Modulhandbuch

Wirtschaftswissenschaften - Fach-Bachelor-Studiengang

im Sommersemester 2024

erstellt am 04.05.2024

1 / 104

mat990 - Matnematik für Okonomen	5
wir011 - Einführung in die BWL	
wir021 - Buchhaltung und Abschluss	
wir032 - Managerial Accounting	
wir041 - Einführung in die VWL	
wir060 - Financial Accounting	
wir070 - Einführung in das Marketing	
wir110 - Makroökonomische Theorie	
wir120 - Mikroökonomische Theorie	18
wir083 - Beschaffung, Produktion und Logistik	
wir090 - Human Resource Management	20
wir082 - Corporate Finance	21
wir130 - Bürgerliches Recht und Handelsrecht	
wir140 - Grundlagen des EU-Wirtschaftsrechts und Grundzüge des Arbeitsrechts	
wir150 - Statistik I für Wirtschaftswissenschaftler	27
wir100 - Unternehmensstrategien	29
wir160 - Entrepreneurship	30
wir200 - Organisation	31
wir210 - Betriebliche Umweltpolitik	33
	35
wir240 - International Accounting and Auditing	37
wir390 - Financial Management	39

wir400 - Strategisches und Internationales Marketing	11
wir410 - Ausgewählte Themen der Betriebswirtschaftslehre	
wir221 - Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	
wir250 - International Economics	
wir260 - Umweltökonomie	46
wir270 - Resource and Energy Economics	47
wir280 - Wirtschaftspolitik	49
wir290 - Economic Growth	51
	53
wir300 - Finanzwissenschaft	54
wir420 - Ausgewählte Themen der Volkswirtschaftslehre	55
wir809 - Ökonometrie	56
inf007 - Informationssysteme I	57
inf008 - Informationssysteme II	59
inf600 - Wirtschaftsinformatik I	61
inf601 - Wirtschaftsinformatik II	
inf851 - Informatik und Gesellschaft	
inf030 - Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen	
inf031 - Objektorientierte Modellierung und Programmierung	
inf852 - IT-Projektmanagement	
inf608 - eBusiness	
wir210 - Betriebliche Umweltpolitik	77
wir260 - Umweltökonomie	79
wir270 - Resource and Energy Economics	81
	83

wir350 - Wirtschaftsverwaltungs-und Umweltrecht	0.5
wir360 - Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik	
wir040 - Grundlagen des öffentlichen Wirtschaftsrechts und Einführung in das Verfassungsrecht	
wir221 - Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	88
wir320 - Vertiefung im Bürgerlichen Recht	90
	92
wir330 - Vertiefung im Arbeitsrecht	93
wir340 - Gesellschaftsrecht	95
wir350 - Wirtschaftsverwaltungs-und Umweltrecht	
wir430 - Ausgewählte Themen aus den Rechtswissenschaften	
bam - Bachelorarbeitsmodul	98
mat991 - Mathematik für Ökonomen II	99
	101
wir151 - Statistik II für Wirtschaftswissenschaftler	103

Modulhandbuch Wirtschaftswissenschaften - Fach-Bachelor-Studiengang

Datum 04.05.2024

Basismodule

mat990 - Mathematik für Ökonomen

Modulbezeichnung	Mathematik für Ökonomen
Modulkürzel	mat990
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Basiscurriculum Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Grundlagen-/Basiscurriculum Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Aufbaucurriculum-Wahlbereich Mathematik Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Basismodule Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Basismodule
Zuständige Personen	 Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt) Modulverantwortlichen, Die (Prüfungsberechtigt) May, Angelika (Modulverantwortung)
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Die Studierenden verinnerlichen grundlegende mathematische Begriffe und Methoden aus der Analysis und der Matritzenrechnung und ihre Anwendungen in den Wirtschaftswissenschaften Fachkompetenz.
	Die Studierenden:
Modulinhalte	Arithmetische Grundlagen, Rechenregeln für Matritzen, Lineare Gleichungen und Ungleichungen, Quadratische Gleichungen, Finanzmathematik (diskrete und stetige Verzinsung, Rentenrechnung) Funktionen einer Variablen: Ableitung und Stammfunktion für Potenzfunktionen, exp und In, Anwendungen Integralrechnung (Dichtefunktionen, gewöhnliche Differentialgleichungen), Optimierungsaufgaben (stationäre Punkte, lokale und globale Extrempunkte), Approximationsverfahren (lineare Approximation, Taylorreihe mit Lagrange Restglied) Funktionen von zwei Variablen: homogene und homothetische Funktionen, partielle Ableitungen, totales Differential, Optimierungsaufgaben (lokale und globale Extrema, Extrema unter Nebenbedingungen)
Literaturempfehlungen	
	Kursbuch:
	Sydsaeter, Knut und P. Hammond, A. Ström, A. Carvajal: Mathematik für

Sydsaeter, Knut und P. Hammond, A. Ström, A. Carvajal: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Pearson Studium - Economic BWL, 6. akt. Auflage, 2023.

ergänzend:

Karmann, Alexander: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 6. Auflage, 2008.

vobereitend und für mathematische Grundlagen:

Online Mathematik Brückenkurs (OMB+)

https://www.ombplus.de/ombplus/public/index.html?org=uniol

Cramer, Erhard und J. Neslehova: Vorkurs Mathematik, Springer, 3. Auflage, 2008.

Links	www.uni-oldenburg.de/wire			
Unterrichtssprache	Deutsch			
Dauer in Semestern		1 Ser	mester	
Angebotsrhythmus Modul		jährlid	ch	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt			
Hinweise				
Modulart	Wahlpflicht / Elective			
Modullevel	AM (Aufbaumodul / Composition)			
Lehr-/Lernform	Vorlesung + Übung			
Prüfung	Prüfungszeiten Prüfungsform			
Gesamtmodul	zum Ende der Vorlesungszeit Klausur			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Übung		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt 56			56 h	

wir011 - Einführung in die BWL

Modulbezeichnung	Einführung i	in die BWL
Modulkürzel	wir011	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	(Bac • Fac • Fac • Fac • Fac • Fac • Zw	ch-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt chelor) > Basiscurriculum Wirtschaftswissenschaften ch-Bachelor Comparative and European Law (Bachelor) > Module ch-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Nebenfachmodule ch-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > nodlagen-/Basiscurriculum ch-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Basiscurriculum ch-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Basismodule rei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > ismodule
Zuständige Personen		ppmann, Jörn (Modulverantwortung) hrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	Ziel des Mo	duls/Kompetenzen:
Modulinhalte	- grundleger und zu versi - bedeutend betriebswirts - bedeutend betriebswirts - wichtige be selbständig entwickeln - gängige In Nachteile in - das gesam Laufe des w Die Veranst Instrumente wichtige Grung erhalten die Bereiche be Unternehme Managemer Rechnungsi Technologie Informations Vorlesung e Weiteren un	de wissenschaftliche Strömungen und Ansätze der schaftlichen Forschung zu benennen etriebswirtschaftliche Modelle und Instrumente anzuwenden, um Lösungen für praktische Herausforderungen in Unternehmen zu ustrumente und Modelle kritisch zu hinterfragen und deren Vor- und aspezifischen Entscheidungssituationen zu beurteilen melte Wissen in einen größeren Kontext einzuordnen, um es im weiteren Studiums und Berufslebens gezielt vertiefen zu können saltung bietet eine Einführung in die wesentlichen Konzepte, und Modelle der Betriebswirtschaftslehre. Hierfür werden zunächst undbegriffe vorgestellt und ein Überblick über die Geschichte, Ziele, und Forschungsströmungen der BWL gegeben. Im Anschluss at Studierenden in 12 Themenblöcken Einsichten in die wichtigsten etriebswirtschaftlichen Handelns: (1) Unternehmensgründung, (2) ensführung, (3) Organisation, (4) Logistik und Supply Chain nt, (5) Produktionswirtschaft, (6) Marketing und Vertrieb, (7) wesen und Controlling, (8) Investition und Finanzierung, (9) e- und Innovationsmanagement, (10) Personalmanagement, (11) smanagement und (12) Nachhaltigkeitsmanagement. Das in der erworbene Wissen wird in Tutorien angewandt und vertieft. Des mfasst die Veranstaltung Gastvorträge von ensvertretern, die die praktische Relevanz des Erlernten
Literaturempfehlungen	Straub, T. (2 Auflage), Pe Hutzschenre	2014): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (2. earson Deutschland, Hallbergmoos. euter, T. (2015): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (6. Auflage), abler, Wiesbaden.
Links		
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Modulart	Pflicht / Mar	ndatory
Modullevel	BM (Basism	nodul / Base)
Lehr-/Lernform	Vorlesung u	ı. Tutorium
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	zum Ende des Semesters	1 Prüfungsleistung: 1 Klausur/Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple Choice) (i. d. R. 60 – 90 Min.) oder 1 mündl. Prüfung (i. d. R. 20 Min.) oder

Prüfung Prüfungszeiten		Prüfungszeiten Prüfungsform			
		1 Hausarbeit (ma 1 Referat (max. 3 1 Portfolio (max. 9		,	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz	
Vorlesung		2		28	
Tutorium		2		28	
Präsenzzeit Modul insges	amt			56 h	

wir021 - Buchhaltung und Abschluss

Modulbezeichnung	Buchhaltung und Abschluss
Modulkürzel	wir021
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Basiscurriculum Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Comparative and European Law (Bachelor) > Module Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Nebenfachmodule Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Aufbaucurriculum - Pflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Basismodule Master Informatik (Master) > Module aus anderen Studiengängen Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Basismodule
Zuständige Personen	Sextroh, Christoph (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	
	keine
Kompetenzziele	
	Die Studierenden - verstehen die Rolle der Finanz- und Betriebsbuchhaltung als Datengrundlage des betrieblichen Rechnungswesens beherrschen wesentliche Buchungsfelder, u.a. im Beschaffungs- und Absatzbereich, Finanz- und Zahlungsbereich, Personalbereich, Anlagevermögen, Steuern, Rückstellungen und zeitliche Abgrenzungen beherrschen das Grundwissen für die Aufstellung von Jahresabschlüssen für Einzelunternehmen.
Modulinhalte	
	Hauptanliegen dieses Pflichtmoduls ist es, einen Überblick über das System der doppelten Buchführung sowie den Zusammenhang von Finanzbuchhaltung, Bilanz und Erfolgsrechnung zu vermitteln. Der Erwerb grundlegender Kenntnisse des betrieblichen Rechnungswesens steht im Vordergrund, wie z. B. Organisation der Buchhaltung, rechtliche Grundlagen des Jahresabschlusses, Erstellen eines Inventars, Aufbau und Inhalt von Bilanz und Erfolgsrechnung.
Literaturempfehlungen	
	Coenenberg et al. (2014): Einführung in das Rechnungswesen (5. Aufl.), Schäffer-Poeschel, Stuttgart. Döring, U. & Buchholz, R. (2015): Buchhaltung und Jahresabschluss (14. Aufl.), Erich Schmidt, Berlin. Ein umfangreiches Skript mit ausführlichen Literaturhinweisen und in den Übungen zu bearbeitenden Aufgaben wird Online zur Verfügung gestellt.
Links	http://www.uni-oldenburg.de/accounting/
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jährlich
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Modulart	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Modullevel	BC (Basiscurriculum / Base curriculum)
Lehr-/Lernform	Vorlesung u. Tutorium

Vorkenntnisse		Grundfertigkeiten im Umgang mit Gesetzestexten		
Prüfung Prüfungszeiten Prüfungsform		Prüfungsform		
Gesamtmodul				
		Zum Ende des Semesters	Klausur	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	sws	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2		28
Tutorium		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insges	amt			56 h

wir032 - Managerial Accounting

Modulbezeichnung	Managerial Accounting
Modulkürzel	wir032
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Nebenfachmodule Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Basismodule Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master) Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Basismodule
Zuständige Personen	 Sextroh, Christoph (Modulverantwortung) Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	
	Die Studierenden - verstehen den Unterschied zwischen internem und externem Rechnungswesen verstehen die Rolle der Kostenrechnung als Datengrundlage des internen Rechnungswesens beherrschen wesentliche Konzepte des internen Rechnungswesens, u.a. die Break-Even Analyse, Budgetierung und Balanced Scorecard.
Modulinhalte	
	Hauptanliegen dieses Moduls ist es, den Studierenden einen Überblick über das System der internen Kostenrechnung sowie das Zusammenspiel mit der Finanzbuchhaltung zu verschaffen. Der Erwerb grundlegender Kenntnisse des betrieblichen Rechnungswesens steht im Vordergrund, wie die Aufstellung eines Budgets, die Analyse der Wertschöpfungskette und grundlegende Kostenkalkulationen.
Literaturempfehlungen	
	Garrison et al. (2014): Managerial Accounting, 15. Auflage Hilton & Platt (2014): Managerial Accounting (Global Edition), 10. Auflage Ein umfangreiches Skript mit ausführlichen Literaturhinweisen und in den Übungen zu bearbeitenden Aufgaben wird Online zur Verfügung gestellt.
Links	
	http://www.uni-oldenburg.de/accounting/
Unterrichtssprache	Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jährlich
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Hinweise	Vorlesung auf Englisch
Modulart	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Lehr-/Lernform	Vorlesung u. Tutorium
Vorkenntnisse	Erste Erfahrungen mit Konzepten der Kostenrechnung.
Prüfung	Prüfungszeiten Prüfungsform

Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul				
		Zum Ende des Semesters	Klausur	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	sws	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung	2			28
Tutorium		2		28
Präsenzzeit Modul insgesa	ımt			56 h

wir041 - Einführung in die VWL

Modulbezeichnung	Einführung in die VWL	
Modulkürzel	wir041	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Basiscurriculum Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Comparative and European Law (Bachelor) > Module Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Nebenfachmodule Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Grundlagen-/Basiscurriculum mehr Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Basismodule Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master) Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Basismodule 	
Zuständige Personen	Rahmeier Seyffarth, Anelise (Modulberatung)Böhringer, Christoph (Modulverantwortung)	
Teilnahmevoraussetzungen	Keine	
Kompetenzziele	Die Studierenden: • erwerben ein grundlegendes Verständnis der Volkswirtschaftslehre • kennen elementare ökonomische Begriffe und Theorien • lernen ökonomische Problemstellungen grafisch und/oder mathematisch zu analysieren • sind in der Lage sowohl mikro- als auch makroökonomische Zusammenhänge theoriegestützt zu erfassen • verstehen grundlegende ökonomische Modelle und können sie auf aktuelle wirtschaftliche Probleme anwenden • ordnen aktuelle wirtschaftliche und politische Ereignisse und Debatten in ökonomische Zusammenhänge ein • verstehen unter welchen Bedingungen aus einer ökonomischen Perspektive Markteingriffe durch die Politik gerechtfertigt sind • sind in der Lage mögliche Wirkungen wirtschaftspolitischer Instrumente (zum Beispiel: Steuern, Subventionen, Mindest- und Höchstpreise, u.a.) abzuschätzen.	
Modulinhalte	Die Veranstaltung führt in die ökonomische Denkweise ein und bietet einen elementaren Überblick über die grundlegenden Themen der Volkswirtschaftslehre. Zentrale Kausalbeziehungen werden verbal, mathematisch sowie grafisch verdeutlicht und mithilfe von Beispielen aus dem Alltag unterlegt. Bestandteile: - Einführung in ökonomisches Denken; - Erläuterung wirtschaftstheoretischer Grundbegriffe; - Wirtschaftskreislauf und Sozialprodukt; - Interdependenz und Handel; - Funktionsweise und Effizienz von Märkten; - Marktversagen und Staatstätigkeit; - Unternehmensverhalten auf unterschiedlich strukturierten Märkten; - Grundlagen der Spieltheorie.	
Literaturempfehlungen	Mankiw, N. Gregory & Taylor, Mark P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 7. Aufl., Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2018; 1162 S. • Samuelson, Paul A. & Nordhaus, William D.: Volkswirtschaftslehre —Das internationale Standardwerk der Makro- und Mikroökonomie, 5. Aufl., München: FinanzBuch Verlag, 2016; 1056 •The CORE Team: The Economy (free, open access text for introductory undergraduate courses; continuous updates), URL: https://www.core-econ.org • Weimann, Joachim: Wirtschaftspolitik - Allokation und kollektive Entscheidung, 5. Aufl. 2009, Berlin, Heidelberg: Springer Verlag; 458 S. • Kurz, Heinz D.: Geschichte des ökonomischen Denkens, München: C.H. Beck, 2017; 128 S.	
Links	http://www.vwl.uni-oldenburg.de/	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	WiSe	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Hinweise	Das Modul besteht aus einer Vorlesung und einem Tutorium. In der Vorlesung werden die Inhalte des Moduls präsentiert. In dem Tutorium werden diese Inhalte anhand von Übungsaufgaben diskutiert und anhand von Beispielaufgaben eingeübt. Auf der Veranstaltungsseite der Lehrplattform im	

Internet werden Zusammenfassungen der Vorlesungsinhalte, die Übungsaufgaben, interessante Texte und Links zu relevanten Informationsquellen bereitgestellt.

Modulart	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht				
Lehr-/Lernform Vorlesung u. Tutorium		utorium			
Prüfung		Prüfungszeiten Prüfungsform			
Gesamtmodul		Zum Ende der Vorlesungszeit	Klausur; Bonusleistungen Aufgabenbearbeitung.	Klausur; Bonusleistungen durch übungsbegleitende Aufgabenbearbeitung.	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	sws	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz	
Vorlesung		3		42	
Tutorium		1		14	
Präsenzzeit Modul insges	amt			56 h	

Aufbaumodule

wir060 - Financial Accounting

Modulbezeichnung	Financial Accounting
Modulkürzel	wir060
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Nebenfachmodule Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Aufbaumodule Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master) Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Aufbaumodule
Zuständige Personen	Sextroh, Christoph (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	
	Keine
Kompetenzziele	
	Die Studierenden - erlangen Kenntnisse über Themen der Bilanzierung nach IFRS wie bspw. Finanzinstrumente, immaterielle Vermögenswerte und Rückstellungen verstehen das Rahmenkonzept der IFRS (framework) verstehen die internationale Dimension und Notwendigkeit von Rechnungslegungsstandards erwerben rechtlicher und betriebswirtschaftlicher Kenntnisse über internationale Rechnungslegungsstandards.
Modulinhalte	
	Das Modul baut auf dem Pflichtmodul Buchhaltung und Abschluss auf, konzentriert sich aber ausschließlich auf internationale Rechnungslegungsstandards (IFRS). Inhaltlich werden Themen wie Rahmenkonzept, materielle und immaterielle Vermögensgegenstände sowie Passivpositionen anhand der zugrundeliegenden Standards erläutert und in Fallbeispielen angewendet.
Literaturempfehlungen	
	Picker et al. (2012): Applying International Financial Reporting Standards, 3. Auflage Palepu et al. (2016): Business Analysis and Valuation – IFRS Edition, 4. Auflage International Financial Reporting Standards (IFRS) Ein umfangreiches Skript mit ausführlichen Literaturhinweisen und in den Übungen zu bearbeitenden Aufgaben wird Online zur Verfügung gestellt.
Links	http://www.uni-oldenburg.de/accounting/
Unterrichtssprache Page in Samestern	Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester
A se analyse A and to Atlanta to a Mandad	
Angebotsrhythmus Modul Aufnahmekapazität Modul	jährlich unbegrenzt

Vorlesung auf Englisch

Modulart		je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht		
Lehr-/Lernform		Vorlesung u. Übung/Tutorium		
Vorkenntnisse		Buchhaltung und Abschluss		
Prüfung		Prüfungszeiten Prüfungsform		
Gesamtmodul				
		Zum Ende des Semesters	Klausur; mid term möglich	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2		28
Übung oder Tutorium		2		28
Präsenzzeit Modul insges	amt			56 h

wir070 - Einführung in das Marketing

Modulbezeichnung	Einführu	ng in das Marketing
Modulkürzel	wir070	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		
		Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt Bachelor) > Basiscurriculum Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Comparative and European Law (Bachelor) > Module Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Wakzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften mehr Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Aufbaumodule Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Wirtschaftswissenschaften (Master of Education) > Mastermodule Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master) Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Aufbaumodule
Zuständige Personen		Alavi, Sascha (Modulverantwortung) Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	keine	
Kompetenzziele	Frageste erkenne Unternel ethische aktiv teili	lierenden sollen in die Lage versetzt werden: - Probleme und blungen im Rahmen der marktorientierten Unternehmensführung zu n und einer sachgerechten Lösung zuzuführen; - die marktorientierte hmensführung sowohl in praxeologischer als auch in gesellschaftlich/ r Perspektive reflektieren zu können; - an praktischen Fachdiskursen nehmen können; - sich selbständig neue Kenntnisse und Fähigkeiten anzueignen.
Modulinhalte	Unternel auch das konkrete Marketin	dul greift die Grundlagen des Marketing im Sinne der marktorientierten hmensführung auf, indem Philosophie, theoretische Grundlagen als s notwendige analytische und methodische Wissen verknüpft mit en Beispielaufgaben vermittelt werden. Neben einer Einführung in das agkonzept werden Fragestellungen des Marketing-Managements im ngsfeld des Marketing-Mix behandelt.
Literaturempfehlungen	Gabler. I	M. (2016): Marketing. Grundlagen für Studium und Praxis, Wiesbaden: Hansen, U. & Bode, M. (1999): Marketing & Konsum. München: (in Ausschnitten)
Links	www.uni	-oldenburg.de/marketing
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semes	ster
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegre	nzt
Modulart	je nach S	Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	Zum Ende der Vorlesungszeit.	
Lehrveranstaltungsform Komme	ar SWS	Angebotsrhythmus Workload Präsenz
Vorlesung	2	28
Seminar und Tutorium	2	WiSe 28
Präsenzzeit Modul insgesamt		56 h

wir110 - Makroökonomische Theorie

nomische Theorie
ach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt achelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften ach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > undlagen-/Basiscurriculum ach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Aufbaumodule wei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > ifbaumodule
lahmeier Seyffarth, Anelise (Modulberatung) bitzer, Jürgen (Modulberatung) ehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt) rautwein, Hans-Michael (Modulverantwortung)
erenden: • verstehen die Interdependenz von Entwicklungen auf tschaftlichen Teilmärkten und wirtschaftspolitischen Maßnahmen, • n Fehlschlüsse von einzelwirtschaftlichen Kalkülen auf tschaftliche Entwicklungen, • ordnen aktuelle wirtschaftliche und Ereignisse und Debatten in makroökonomische Zusammenhänge setzen Problemstellungen in Modelle, die gesamtwirtschaftliche ziehungen und Interdependenzen in sinnvoller Reduktion der ät abbilden, • können anhand von ausgewählten empirischen Daten über makroökonomische Grundzusammenhänge treffen.
r kurzen Einführung in die Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung akroökonomische Grundmodelle vorgestellt, deren Präsentation gigen Einteilung in kurz-, mittel- und langfristige Perspektiven folgt: e Betrachtung: Konsum, Sparen, Investitionen und isanlagen im IS/LM-Modell. mittelfristige Betrachtung: gebot, Arbeitsnachfrage, Produktion und Inflation im AS/AD-Modell, kswirtschaft. langfristige Betrachtung: Kapitalbildung, technischer und Wirtschaftswachstum in älteren und neueren Modellen der instheorie. Die Grundmodelle werden verbal, algebraisch und grafisch und anhand von Beispielen und Fallstudien veranschaulicht.
, O. & Illing, G. (2017): Makroökonomie (7. Aufl.). München: Trautwein, HM. (2018): Makroökonomik (4. Aufl.). Oldenburg: Wirtschaft, Informatik und Recht.
v.vwl.uni-oldenburg.de/
er
zt
Il besteht aus einer Vorlesung und einem Tutorium. In der Vorlesung e Inhalte des Moduls präsentiert. In dem Tutorium werden diese hand von Übungsaufgaben diskutiert und anhand von ifgaben eingeübt. Auf der Veranstaltungsseite der Lehrplattform im erden Zusammenfassungen der Vorlesungsinhalte, die ifgaben, interessante Texte und Links zu relevanten nsquellen bereitgestellt.
udiengang Pflicht oder Wahlpflicht
g in die VWL (wir041), nomische Theorie (wir120), ik für Ökonomen (mat990)
Prüfungsform
Klausur; Bonusleistungen durch übungsbegleitende Aufgabenbearbeitung.
Angebotsrhythmus Workload Präsenz
42
14

wir120 - Mikroökonomische Theorie

Modulbezeichnung			Mikroökonomische Theori	ie	
Modulkürzel			wir120		
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls			(Bachelor) > AufbaFach-Bachelor N Grundlagen-/BasisFach-Bachelor W	etriebswirtschaftslehre mit juris aubereich Wirtschaftswissensc achhaltigkeitsökonomik (Bach scurriculum /irtschaftswissenschaften (Bac chelor Wirtschaftswissenschaft	chaften elor) > chelor) > Aufbaumodule
Zuständige Personen			Helm, Carsten (NRahmeier SeyffaRüb, Daniel (Mod	m Modul (Prüfungsberechtigt) Modulverantwortung) rth, Anelise (Modulberatung) dulberatung) m Modul (Modulberatung)	
Teilnahmevoraussetzungen			-		
Kompetenzziele			zur Analyse ökonomische typischer Akteure, • beher können mikroökonomisch fachwissenschaftlichen Di Mikroökonomie in der Ana anwenden und sie kritisch mikroökonomische Frage:	hen die Bedeutung der Mikroör Prozesse und zum Verständirschen die Grundlagen der Mie Fragestellungen in den Kontiskussion stellen • können Metalyse ökonomischer Probleme in hinterfragen • können sich im stellungen und Probleme austeiten und diese in der wissenseten.	nis des Verhaltens kroökonomie und ext der hoden der selbstständig Team über auschen, gemeinsam
Modulinhalte			(Budget, Präferenzen, Nu der Unternehmung (Tech Märkte und Marktformen (ung der Mikroökonomie • Thei tzen, optimaler Konsumplan, N nologie, Kosten, Gewinnmaxin (vollständige Konkurrenz, Mon iffekte, öffentliche Güter, asym vie und Experimente	Nachfrage) • Theorie nierung, Angebot) • opol, Oligopol) •
Literaturempfehlungen			München. Pindyck, R. S. Verlag. Stocker, F. (2013)	üge der Mikroökonomik, Oldei und D. L. Rubinfeld (2013): Mil : Spaß mit Mikro: Praktische N de, Oldenbourg Verlag, Münsc	kroökonomie, Pearson likroökonomik für
Links			http://www.vwl.uni-oldenb	urg.de/	
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Hinweise			werden die Inhalte des Mo	ner Vorlesung und einem Tuto oduls präsentiert. In dem Tutor gsaufgaben diskutiert und anh ot.	ium werden diese
Modulart			je nach Studiengang Pflic	ht oder Wahlpflicht	
Vorkenntnisse			Einführung in die VWL (w	ir041), Mathematik für Ökonon	nen (mat990)
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Zum Ende der Vorlesungs	szeit	Klausur; Bonusleistungen du Aufgabenbearbeitung	rch übungsbegleitende
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SV	VS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		3	3		42
Tutorium			1		14
Präsenzzeit Modul insgesam	nt				56 h

wir083 - Beschaffung, Produktion und Logistik

Modulbezeichnung		Beschaffung, P	roduktion und Logistik	
Modulkürzel		wir083		
Kreditpunkte		6.0 KP		
Workload		180 h		
Verwendbarkeit des Moduls		(Bachel Fach-F Wahlpfl Fach-F Pflichtb Fach-F Master Wirtsch Zwei-F Aufbaur Zwei-F	Bachelor Wirtschaftswissenschaften (B. r of Education (Wirtschaftspädagogik) aftswissenschaften (Master of Educatio ächer-Bachelor Wirtschaftswissenscha	schaften chelor) > or) > Aufbaucurriculum - achelor) > Aufbaumodule on) > Mastermodule aften (Bachelor) >
Zuständige Personen			nden, Die im Modul (Prüfungsberechtig , Christian (Modulverantwortung)	t)
Teilnahmevoraussetzungen				
Kompetenzziele		Leistungsfunkti verschaffen. Di sollen typische mit etablierten l Produktions- ur	llen sich einen Überblick über die wich onen eines Industrie- oder Dienstleistu es sind Beschaffung, Produktion und L leistungsbezogene Herausforderunger ösungsansätzen vertraut machen, um nd Logistikfragen in der betrieblichen R issern zu können.	ngsunternehmens ogistik. Die Studierenden I kennenlernen und sich Beschaffungs-,
Modulinhalte		und ein begleite 2.02.231j). Die "Grundzüge de und Jammerne Übungsbuch so Konzepte, Mett Auflage von 20 Probleme und i Akzent auf Anw	dert sich in eine Vorlesung (Veranstaltungendes Tutorium (Veranstaltungsnumme Vorlesung orientiert sich am einführender Beschaffung, Produktion und Logistik gin der dritten Auflage von 2013 und wie in Teilen am Lehrbuch "Operationstoden und Anwendungen" von Thoner 15. Die Vorlesung dient dem Zweck, diehre Lösungen theoretisch zu erklären vendung und Übung und bieten Platz fürgibt keine formalen oder inhaltlichen issetzungen.	ern 2.02.231a bis ca. den Lehrbuch " von Kummer, Grün dem dazugehörigen s Management: lann in der dritten e grundlegenden Die Tutorien setzen den
Literaturempfehlungen		Beschaffung, P	rün, O. und Jammernegg, W. (2013): G roduktion und Logistik (3. Auflage), Pe ons Management (3. Auflage), Pearson	arson Thonemann, U.
Links				
Unterrichtssprache		Deutsch		
Dauer in Semestern		1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul		jährlich		
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt		
Hinweise		eine detaillierte	stets im Sommersemester angeboten re Inhalts- und Ablaufbeschreibung der beginn via Stud.IP verfügbaren Syllabu	n vor
Modulart		je nach Studier	gang Pflicht oder Wahlpflicht	
Modullevel				
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul			Portfolio	
Lehrveranstaltungsform Ko	mmentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
		2	SoSe und WiSe	28
Vorlesung		_		
Vorlesung Tutorium		2	SoSe und WiSe	28

Akzentsetzungsmodule

wir090 - Human Resource Management

Modulbezeichnung	Human Resource Management
Modulkürzel	wir090
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Comparative and European Law (Bachelor) > Module Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften mehr Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Akzentsetzungsmodule Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Wirtschaftswissenschaften (Master of Education) > Mastermodule Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master) Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Aufbaumodule Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Schwerpunkt Management und Ökonomie
Zuständige Personen	Junker-Michel, Mareike (Modulberatung) Breisig, Thomas (Modulberatung) Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt) Breisig, Thomas (Modulverantwortung)
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Kompetenzziele	Durch die zwei zu belegenden und sich inhaltlich ergänzenden Vorlesungen entwickeln die Studierenden ein Verständnis für die ambivalenten Herausforderungen und Gestaltungsfelder des Personalmanagements; - sind die Studierenden in der Lage, personalpolitische Problemfelder vor dem Hintergrund heterogener Akteurs- und Umfeldkonstellationen zu verstehen, zu analysieren, zu interpretieren und effektiv zu bearbeiten; - können die Studierenden die Instrumente des Personalmanagements in der beruflichen Praxis situationsadäquat analysieren und einsetzen; - stärken die Studierender ihre Selbstreflexionsfähigkeit anhand von theoretischen und praktischen Fragestellungen des Personalmanagements und können ihren eigenen Standpunkt in der wissenschaftlichen Auseinandersetzung vertreten - sind die Studierenden in der Lage, eine bestimmte Fragestellung in den Kontext der fachwissenschaftlichen Diskussion im Bereich des Human Resource Managements zu stellen und diese entsprechend zu verorten, zu reflektieren und zu evaluieren. Die Studierenden haben insb. durch die Teilnahme an den ergänzenden (optionalen) Tutorien aber auch durch die Diskussionselemente in den Vorlesungen die Möglichkeit, stärker eigene Positionen zur Verknüpfung von theoretischem Grundlagenwissen und praktischen Handlungsansätzen im Personalmanagement auszubilden. Dadurch werden die Studierenden befähigt, Probleme zu erkennen, kritisch zu analysieren und Lösungsansätze zu entwickeln. Sie lernen durch den angeleiteten Austausch in Kleingruppen und die Diskussionsphasen zudem den Umgang mit unterschiedlichen Standpunkten, die konstruktive Diskussionsführung sowie die gemeinsame Entwicklung von Handlungsoptionen und sind damit auf die besonderen Anforderungen im Arbeitsfeld des Personalmanagements vorbereitet.
Modulinhalte	Den Studierenden soll vor dem Hintergrund der Besonderheiten der Lesart als "Human Resource Management" ein Einblick in den Bestand an theoretischen und praktischen Erkenntnissen dieser Disziplin vermittelt werden. Dabei beschäftigen sich die Studierenden mit den einzelnen Handlungsfeldern des Personalwesens, d. h. insbesondere mit den folgenden Themen: • Ursprünge und Grundgedanken • Entwicklung und Rahmenbedingungen • Personal(bedarfs)planung • Personalbeschaffung/-auswahl • Arbeitsorganisation • Arbeitszeitgestaltung • Personalführung • Personalbeurteilung • Personalentwicklung • Entlohnung • Personalabau

Literaturempfehlungen	Konzeptionen betri Stuttgart. Breisig, T Handlungsfelder au Oechsler, W. A. / P Personalmanagem Personalmanagem	, F. D. (2013), Personal-Managem ebli¬cher Personalarbeit, 10. Aufla . Michel, M. (2016): Personal: Gr is arbeitspolitischer Perspektive, 2 aul, C. (2015), Personal und Arbeitent, 10. Auflage, de Gruyter, Berlir ent. Informationsorientierte und velage, Vahlen, München. Weitere Lin Veranstaltungen.	ge, Schäffer-Pöschel, undlagen und . Auflage, NWB, Herne. t. Einführung in das n et al. Scholz, C. (2014), rhaltenstheoretische
Links	http://www.uni-olde	nburg.de/orgpers/	
Unterrichtssprache	Deutsch		
Dauer in Semestern	1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul	jährlich		
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt		
Modulart	je nach Studiengar	g Pflicht oder Wahlpflicht	
Lehr-/Lernform	Vorlesung		
Vorkenntnisse	Praktische Erfahrun Betriebswirtschafts	ngen im Personalbereich; Grundke lehre	enntnisse der
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul	zum Ende der Vorlesungszeit und Ende des Semesters	Klausur	
Lehrveranstaltungsform Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung	4		56
Übung freiwillig	2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt			84 h

wir082 - Corporate Finance

Modulbezeichnung	Corporate Finance
Modulkürzel	wir082
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Nebenfachmodule Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Akzentsetzungsmodule mehr Master Informatik (Master) > Module aus anderen Studiengängen Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Wirtschaftswissenschaften (Master of Education) > Mastermodule Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master) Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Aufbaumodule Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Schwerpunkt Management und Ökonomie
Zuständige Personen	 Prokop, Jörg (Modulverantwortung) Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen Kompetenzziele	Students
	 understand the role corporate finance plays in today's business environment, are able to make consistent investment decisions based on established financial models both under certainty and under uncertainty, are able to place these models in within the broader context of economic theory, including both neoclassical theory and principal-agent theory, are able to assess the limitations of these models, analyze firm's main sources of (long-term) financing.
Modulinhalte	Course outline: 1. Introduction 2. Valuation and Capital Budgeting 3. Risk and Return 4. Long-Term Financing This course is an introduction to corporate finance. It covers typical tools and techniques used in making investment and financing decisions, and it provides insights into their theoretical foundations. The concept of time value of money and net present value is discussed in detail, first under certainty, and then in the presence of uncertainty. We will examine the relationship between an investment's risk and its return, and discuss ways to derive risk-adjusted cost of equity capital. In addition, the course provides insights into firms' main sources of (long-term) financing. The topics covered in this course are relevant for financial decision-making in various areas of business management, including operations management, marketing, and in particular corporate strategy.
Literaturempfehlungen	Main textbook: Hillier, Ross, Westerfield, Jaffe & Jordan, Corporate Finance, current edition, McGraw-Hill (especially chapters 1, 2, 4-10, 14). Supplementary readings: Berk & DeMarzo, Corporate Finance, current edition, Boston (Mass.). Brealey, Myers & Allen, Principles of Corporate Finance, current edition, Boston (Mass.). Schmidt und Terberger, Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie (4. Aufl.), 1997, Wiesbaden.
Links	http://www.uni-oldenburg.de/fiwi_bbl/
Unterrichtssprache	Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester

Angebotsrhythmus Modul	1	jährlich		
Aufnahmekapazität Modul	I	unbegrenzt		
Modulart		je nach Studienga	ang Pflicht oder Wahlpflicht	
Lehr-/Lernform		Vorlesung u. Tuto	rium	
Vorkenntnisse		Financial Account Statistik I (wir150) Managerial Accou Einführung in die Mikroökonomisch	unting (wir032)	
Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul		within three weeks after the last lecture	written exam	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2		28
Tutorium		2		28
Präsenzzeit Modul insges	amt			56 h

wir130 - Bürgerliches Recht und Handelsrecht

Modulkürzel Kreditpunkte	wir130
•	
Worldood	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Akzentsetzungsmodule Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master) Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Schwerpunkt Berufliche Bildung Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Schwerpunkt Management und Ökonomie
Zuständige Personen	 Rott, Peter (Modulverantwortung) Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Die Studierenden - kennen die juristische Arbeitstechnik, Grundbegriffe des Rechts allgemein und des Bürgerlichen Rechts und Handelsrechts im Besonderen, - haben Kenntnisse im Schuld- und Sachenrecht, insbesondere im Vertragsrecht, sowie im Handelsrecht als den Hauptanwendungsgebieten in der späteren beruflichen Praxis, - können rechtliche Fallkonstellationen ergebnisorientiert bearbeiten, - können bei rechtlichen Fragestellungen Lösungsansätze finden sowie vorhandene haftungsrechtliche Risiken erkennen und ihnen begegnen, - werden bei Vertragsverhandlungen in der Lage sein, Regelungsbedarfe zu erkennen und Regelungsfolgen zu beurteilen.
Modulinhalte	In dem Modul werden die Grundkenntnisse des Bürgerlichen Rechts und des Handels- sowie Gesellschaftsrechts vermittelt. Gegenstand sind die ersten beiden Bücher und z.T. das 3. Buch des BGB. Nach einer Einführung in das Rechtssystem und die Rechtsquellen des Privatrechts befasst sich die Vorlesung mit den Personen und Gegenständen des Rechtsverkehrs (Rechtssubjekte und -objekte). Es folgt eine Einführung in das Allgemeine Vertragsrecht (u. a. Rechtsgeschäftslehre, Stellvertretung, Beendigung von Schuldverhältnissen, Verzug, Leistungsstörungen). Anschließend werden die wichtigsten Vertragstypen des BGB, Verpflichtungs- und Erfüllungsgeschäfte sowie Besitz und Eigentum behandelt. Im Handelsrecht werden Schwerpunkte auf die Feststellung der Kaufmannseigenschaft, das Firmenrecht, das Handelsregisterrecht sowie auf Haftungsfragen und grenzüberschreitenden Handel gelegt. Eine Einführung erfolgt in das (Personen-)Gesellschaftsrecht. Themen des Moduls: Einführung in das juristische Studium, Grundlagen des Rechts, Privatrecht/Öffentliches Recht, Rechtsquellen, Allgemeiner Teil des BGB, Schuldrecht (ohne Deliktsrecht): Vertragsschluss, Vertragstypen, Leistungsstörungen/Pflichtverletzungen, AGB-Recht; Teile des Sachenrechts. Kaufmannseigenschaft; Firma; Handelsregister; Stellvertretung im Handelsrecht (Prokura, Handlungs- und Ladenvollmacht); Handelsgeschäfte; Formen und Folgen des Inhaberwechsels; Handelsvertreter und -makler; Gewohnheitsrecht/Handelsklauseln; CISG; Personen-/Kapitalgesellschaftsrecht. Das Modul soll den Studierenden insgesamt eine eigenständige Beurteilung komplexer rechtlicher Zusammenhänge im Wirtschaftsleben ermöglichen.
Literaturempfehlungen	Führich, E., Wirtschaftsprivatrecht, 13. Aufl., 2017. Meyer, Wirtschaftsprivatrecht, 8. Aufl., 2016. Taeger, J., Wirtschaftsprivatrecht, 5. Aufl., 2013.
Links	http://www.privatrecht.uni-oldenburg.de/
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	2 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jährlich
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Modulart	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Modullevel	
Vorkenntnisse	keine
Prüfung	Prüfungszeiten Prüfungsform

Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul		Nach dem Ende der Vorlesungen	Klausur	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		4		56
Übung		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insges	amt			84 h

wir140 - Grundlagen des EU-Wirtschaftsrechts und Grundzüge des Arbeitsrechts

Modulbezeichnung	Grundlagen des EU-Wirtschaftsrechts und Grundzüge des Arbeitsrechts
Modulkürzel	wir140
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Basiscurriculum Recht Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Akzentsetzungsmodule Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Schwerpunkt Berufliche Bildung Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Schwerpunkt Management und Ökonomie
Zuständige Personen	 Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt) Godt, Christine (Modulverantwortung) Brors, Christiane (Modulverantwortung)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine
Kompetenzziele	• verstehen das institutionelle System der EU, die Prinzipien des EU-Rechts und die darin bestehenden Spannungen zwischen Supranationalismus und Intergouvernementalismus, • wenden die Rechtsnormen im Mehrebenensystem der Europäischen Union in ausgewählten Bereichen, vor allem die Grundfreiheiten, an. • können einfache nationalstaatliche wirtschaftsrechtliche Fragestellungen mit Blick auf das Europarecht argumentativ bewerten und Rückgriff auf Rechtsnormen und Rechtsprinzipien entscheiden, • können arbeitsrechtliche Fragestellungen vor dem Hintergrund des Vertragsrechts lösen, • verstehen die Einbindung des Arbeitsrechts in das nationale Zivilrecht, • verstehen die gesellschaftspolitische Relevanz des Arbeitsrechts, • verstehen den Einfluss und den Rahmen durch das europäische Arbeitsrecht, • lernen die Besonderheiten des Arbeitsrechts zu verstehen, • können anwendungsbezogen Interessen der Arbeitsvertragsparteien erkennen und im Konfliktfall die rechtlichen Lösungsmechanismen erläutern.
Modulinhalte	Das Modul vermittelt Grundlagen des EU Wirtschaftsrechts sowie Grundzüge des Arbeitsrechts in zwei (zeitlich aufeinander folgenden) Vorlesungen. Die Vorlesung "Grundlagen des EU-Wirtschaftsrechts" gibt einen Überblick über das Recht der EU. Folgende Themen werden behandelt:

• Entwicklung der Europäischen Union in historischer Perspektive,

- Institutionelle System und Prinzipien der EU (Wirkungsweise, Zustandekommen, Verhältnis zum nationalen Recht),
- Grundlagen des Binnenmarkts, Schwerpunkt Grundfreiheiten (Negativintegration),
- Einführung in die Regulierung einzelner Wirtschaftspolitiken der EU (Positivintegration: u.a. Produktregulierung; Kartellrecht).

Im Rahmen der Vorlesung "Grundzüge des Arbeitsrechts" werden die folgenden Themen behandelt:

- Rechtlichen Grundlagen des Arbeitsrechts, Einordnung des Arbeitsrechts in die Normenhierarchie (einfaches Recht, Verfassungsrecht, Europarecht)
- Individualarbeitsrecht (Begründung und Beendigung des Arbeitsverhältnisses, Aufhebungsvertrag, Kündigung, Kündigungsfristen, Kündigungsschutzgesetz)
 Rechte und Pflichten des Arbeitnehmers und Arbeitgebers
- (Leistungsstörungsrecht, Lohn ohne Arbeit, Haftung)
- Überblick zum Kollektiven Arbeitsrecht,
- Überblick über den Arbeitsgerichtsprozess.
- Vermittlung theoretischer methodischer Kenntnisse zur Lösung aktueller arbeitsrechtlicher Fragen

Literaturempfehlungen		1 H	Nomos, Baden-Baden. Hakenberg, W. (2015), E	2017), Europäisches Wirtsch Europarecht, 7. Aufl., Vahlen, parecht, 10. Aufl., C.F. Müller	, München.
Links			nttp://www.fk2.uni-olden nttps://www.uni-oldenbu	•	
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern		2	2 Semester		
Angebotsrhythmus Modul		j	ährlich		
Aufnahmekapazität Modul		ι	ınbegrenzt		
Modulart		j	e nach Studiengang Pfli	cht oder Wahlpflicht	
Modullevel		-			
Lehr-/Lernform				ch Studiengang, im 1./2. Sem -Fächer-BA) besucht werder	
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		zum Ende der Vorlesungsze	eit	Klausur	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	3	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2			28
Übung		2		WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesan	nt				56 h

wir150 - Statistik I für Wirtschaftswissenschaftler

Modulbezeichnung		Statistik I für Wirtschaftswissenschaftler			
Modulkürzel		wir150			
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls			(Bachelor) > Auft Fach-Bachelor Fach-Bachelor Wahlbereich Mat Fach-Bachelor Akzentsetzungsn Zwei-Fächer-Ba	Wirtschaftswissenschaften (E nodule achelor Wirtschaftswissensch	nschaften ichelor) > Aufbaumodule ior) > Aufbaucurriculum- Bachelor) > iaften (Bachelor) >
Zuständige Personen				im Modul (Prüfungsberechtig Verner (Modulverantwortung)	
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele			Die Studierenden	Grundbegriffe der beschreibe	anden und der
			schließenden Sta • können angemes Charakterisierun • sind mit Konzept		oden zur swählen und berechnen. eorie vertraut und können
Modulinhalte			Maßzahlen (Mittelwerte, (graphische / tabellarisch Kontingenz, einfache line	he / graphische Aufbereitung Streuungsmaße), Zweidimer ne, Darstellung, statistische L eare Regression und Korrela rie und -verteilungen, Stichpr en.	nsionale Verteilungen Jnabhängigkeit, tion), Grundlagen der
Literaturempfehlungen		Litz, HP. (2003): Statistische Methoden in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (3. Aufl.), München Mittag, H.J. (2015): Statistik: Eine interaktive Einführung, (4. Aufl.), Berlin Schira, J. (2016): Statistische Methoden der VWL und BWL (5. Aufl.), Münwewel, M. (2014): Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL (3. Aufl.), München		ıng, (4. Aufl.), Berlin d BWL (5. Aufl.), München	
Links			https://www.uni-oldenbu	rg.de/wire/	
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Modulart			je nach Studiengang Pfli	cht oder Wahlpflicht	
Modullevel					
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Zum Ende der Vorlesungs	zeit	Klausur	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SW	/S	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	2		28
Tutorium		2			28
Übung (optional)				WiSe	0
Präsenzzeit Modul insgesan	nt				56 h

Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre

wir100 - Unternehmensstrategien

Modulbezeichnung			Unternehmensstrateg	ien	
Modulkürzel			wir100		
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls			(Bachelor) > A Fach-Bachel Wahlpflichtbe Fach-Bachel Akzentsetzun Fach-Bachel Studienrichtur Master of Ec Wirtschaftswis Master Wirts Rechtswissen	or Wirtschaftsinformatik (Bachelogsbereich Wirtschaftswissenschafter (Bug Betriebswirtschaftslehre ucation (Wirtschaftspädagogik) senschaften (Master of Educatio chaftsinformatik (Master) > Moduschaften (Master)	schaften chelor) > or) > often achelor) > on) > Mastermodule ule der Wirtschafts- und
Zuständige Personen				Die im Modul (Prüfungsberechtig Jörn (Modulverantwortung)	t)
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele			Theorien des strategi Anwendung konzepti analysieren - die Vor- verstehen und deren	d in der Lage - grundlegende Beg schen Managements zu kennen oneller Frameworks Unternehme und Nachteile gängiger Instrum Anwendung kritisch zu beurteiler n zu entwickeln und Empfehlunge	und zu verstehen - unter nsstrategien zu ente und Modelle zu n - eigenständig
Modulinhalte			Strategischen Manag wichtige Konzepte un und anhand von Beis die in diesem Zusam Verbindung zwischen Strategieanalyse, Stra Internationalisierungs erstellen die Studiere	umfassenden Einblick in Modellements. Im ersten Teil des Kurse d Modelle des Strategischen Ma pielen aus der Praxis diskutiert. Zenenhang behandelt werden, sinc Unternehmensstrategie und Weategieformulierung, Strategieimp und Innovationsstrategien. Im zenden anschließend eine Hausart tes Unternehmen anwendet und	es werden zunächst nagements vorgestellt Zentrale Themengebiete, I unter anderem die ttbewerbsfähigkeit, ementierung sowie tweiten Teil des Kurses beit, welche die gelernten
Literaturempfehlungen			Education, New York	(2): Strategic Management (1. Al Wunder, T. (2016): Essentials cand Execution of Strategy (1. Au	f Strategic Management:
Links					
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Modulart			je nach Studiengang	Pflicht oder Wahlpflicht	
Modullevel					
Lehr-/Lernform			Vorlesung mit begleit	endem Tutorium	
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Abgabe zu Ende des Ser	mesters	Hausarbeit	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	S	ws	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung			2		28
Übung oder Tutorium			2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesar	nt				56 h

wir160 - Entrepreneurship

Modulbezeichnung	Entrepreneurship
Modulkürzel	wir160
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload Verwendbarkeit des Moduls	Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre Master Informatik (Master) > Module aus anderen Studiengängen Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Wirtschaftswissenschaften (Master of Education) > Mastermodule Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master)
Zuständige Personen	Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)Nicolai, Alexander (Modulverantwortung)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine
Kompetenzziele	Die Vorlesung führt in die Grundlagen des Themengebietes Entrepreneurship ein. Die Studierenden
	 verstehen die Herausforderungen einer Unternehmensgründung, lernen Marktstrukturen strategisch zu analysieren, verstehen wie Arbeitnehmer auch in etablierten Unternehmen unternehmerisch handeln können, lernen innovative Geschäftsideen kennen und verstehen welche Schlüsselkomponenten zur Umsetzung einer Geschäftsidee nötig sind lernen den Aufbau von Businessplänen kennen lernen ausgewählte Kostenrechnungen (u.a. Deckungsbeitragsrechnung, Break-even-Analyse) kennen und können selbst Berechnungen durchführen können Geschäftsmodelle analysieren und bewerten
Modulinhalte	Dieses Modul setzt sich zusammen aus der Vorlesung Strategie und Entrepreneurship und dem zugehörigen Tutorium. Es schließt die Herausforderungen einer Unternehmensgründung ebenso mit ein, wie das unternehmerische Handeln in großen Unternehmen. Der Inhalt des Moduls baut auf dem Entrepreneurprozess auf. Er beginnt mit Geschäftsideen, ihrer Wahrnehmung und Bewertung. Darüber hinaus beinhaltet er die wichtigsten Fragen der Entwicklung und des Managements neuer Geschäftsmodelle. Die Kursinhalte umfassen im Einzelnen:
	 Historischer, institutioneller und theoretischer Kontext Entwicklung, Bewertung und Präsentation von Ideen Business Pläne Zusammenstellung eines Entrepreneurteams Entrepreneurship in großen Unternehmen Ressourcen und Finanzen Wachstumsmanagement
Literaturempfehlungen	Corsten, H. (Hrsg.) (2002): Dimensionen der Unternehmensgründung. Berlin: Schmidt.
	Klandt, H. (2005): Gründungsmanagement (2. Aufl.), Oldenbourg, München.

Fueglistaller, Urs/Müller, Chrsitoph/Müller, Susan/Volery, Thierry (2016):

Entrepreneurship. Modelle – Umsetzung – Perspektiven. Mit Fallbeispielen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz (4. Auflage), Gabler Verlag/Springer Fachmedien, Wiesbaden.
Grichnik, Dietmar/Brettel, Malte/Koropp, Christian/Mauer, René (2010): Entrepreneurship. Unternehmerisches Denken, Entscheiden und Handeln in innovativen und technologieorientierten Unternehmungen. Schäffer-Pöschel Verlag, Stuttgart.

Gran	t, R. M., Nippa, M. (2006): Strategisches Management: Analyse,
Entw	icklung und Implementierung von Unternehmensstrategien (5. Aufl.),
Pear	son Studium, München.

			r carcorr ctadiam, mano		
Links			http://www.uni- oldenburg.de/wire/entre	oreneurship/lehrangebot/verar	nstaltungen/
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Hinweise			Die Vorlesung muss in k Entrepreneurship belegt	Combination mit dem Tutorium werden.	Strategie und
Modulart			je nach Studiengang Pfl	cht oder Wahlpflicht	
Modullevel					
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Ende der Vorlesungszeit		Klausur	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SI	ws	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung oder Seminar			2	WiSe	28
Tutorium			2		28
Präsenzzeit Modul insgesamt					56 h

wir200 - Organisation

Modulbezeichnung	Organisation
Modulkürzel	wir200
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Wirtschaftswissenschaften (Master of Education) > Mastermodule Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master)
Zuständige Personen	 Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt) Bartel, Teodora (Modulberatung) Breisig, Thomas (Modulberatung) Prokop, Jörg (Modulverantwortung) Breisig, Thomas (Modulverantwortung)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine
Kompetenzziele	Ziele des Moduls/Kompetenzen: Nach der Teilnahme an der Vorlesung und dem begleitendem Seminar - können die Studierenden wissenschaftliche Grundlagen der betriebswirtschaftlichen Teildisziplin Organisation erläutern, analysieren und anwenden; - sind die Studierenden mit Annahmen, Herangehensweisen und Schwerpunkten relevanter Organisationstheorien vertraut, können sie vergleichen und hinterfragen; - kennen die Studierenden unterschiedliche Formen der Organisationsgestaltung und können sie voneinander abgrenzen; - können die Studierenden Probleme der Aufbau- und Ablauforganisation erkennen und Entwicklungstendenzen voraussagen; - sind die Studierenden für die Bedeutung der Organisationskultur sensibilisiert, können ihre Eigenschaften beschreiben, kennen und diskutieren unterschiedliche Analysetechniken; - haben die Studierenden die Fähigkeit zur Beschreibung und Analyse von Prozessen des Organisationswandels entwickelt, können die Einflüsse des Wandels auf die Strategie, die Organisationskultur und die Aufbau- und Ablauforganisation aufzeigen und die Notwendigkeit zur Anleitung von Veränderungsprozessen einschätzen; - und wenn sie sich für die Ausarbeitung einer Präsentation im Rahmen des Seminars entschieden haben, können die Studierenden kooperativ und eigenverantwortlich in Gruppen arbeiten. Sie sind in der Lage komplexe fachbezogene Inhalte klar zu präsentieren und argumentativ zu vertreten. Die Studierenden - sind zudem in der Lage, eine bestimmte Fragestellung in den Kontext der fachwissenschaftlichen Diskussion im Bereich Organisation zu stellen und diese entsprechend zu verorten, zu reflektieren und zu evaluieren und können einen Standpunkt in der wissenschaftlichen Auseinandersetzung in diesem Fachgebiet vertreten.
Modulinhalte	Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung gestaltet sich wie folgt: - Grundbegriffe und Abgrenzungen, - Ziele der Organisation, - Dimensionen formaler Organisationsstrukturen, - Situationsdimensionen der Organisation, - Kultur der Organisation, - Grundlagen der Aufbauorganisation, - Grundlagen der Ablauforganisation Diese Grundlagenbereiche werden in der Vorlesung präsentiert und diskutiert. Dabei werden auch regelmäßig aktuelle Entwicklungen aus der Praxis "eingebaut". Begleitend findet ein Seminar oder eine Übung zur Vertiefung und Exemplifizierung des Stoffes statt.
Literaturempfehlungen	Breisig, T. (2015), Betriebliche Organisation, 2. Auflage, NWB, Herne. Kieser, A. / Walgenbach, P. (2010), Organisation, 6. Auflage, Schäffer-Poeschel, Stuttgart. Weitere Literatur entsprechend Bekanntgabe in den Veranstaltungen.
Links	www.uol.de/orgpers
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jährlich
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt

Modulart	Wahlpflicht / Elective			
Vorkenntnisse	kenntnisse Einführung in die BWL (wir011)			
Prüfung		Prüfungszeiten Prüfungsform		
Gesamtmodul Klausur: Zum Ende der Vorlesungszeit Referat: Im Laufe des Semesters Portfolio: Im Laufe des Semesters		Portfolio (Gruppenhausar	beit und Onlinetest)	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2		28
Seminar	2		28	
Präsenzzeit Modul insgesa	amt			56 h

wir210 - Betriebliche Umweltpolitik

Modulbezeichnung	Betriebliche Umweltpolitik
Modulkürzel	wir210
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft mehr Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit Master Informatik (Master) > Module aus anderen Studiengängen Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Wirtschaftswissenschaften (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master)
Zuständige Personen	 Siebenhüner, Bernd (Modulverantwortung) Lehrenden, Die im Modul (Modulberatung)
Teilnahmevoraussetzungen Kompetenzziele	Die Studierenden:
	 verstehen die Ziele und das Konzept einer nachhaltigen Entwicklung. diskutieren die Bedeutung von Nachhaltigkeit für Unternehmen. kennen grundlegende Strategien und Instrumente, die es Unternehmen ermöglichen, nachhaltige Entwicklung zu erreichen. erwerben konzeptionelle und praxisbezogene Kompetenzen anhand von Fallbeispielen insbesondere darüber, welche Instrumente eingesetzt werden können, um Unternehmen auf die Herausforderungen einer nachhaltigen Entwicklung vorzubereiten.
Modulinhalte	Das Modul setzt sich zusammen aus einer Vorlesung und einem Seminar. Während in der Vorlesung Konzepte, Instrumente und Strategien für eine nachhaltige Entwicklung vorgestellt und erläutert werden, wird im Seminar vor allem auf den Praxisbezug der verschiedenen Instrumente, Konzepte und Strategien eingegangen und diese an Hand von Fallstudien diskutiert. • Konzept und Ziele einer Nachhaltigen Entwicklung • Einführung in die aktuelle Diskussion um eine nachhaltige Entwicklung • Aktuelle Nachhaltigkeitsinstrumente und -strategien für Unternehmen • Fallbeispiele
Literaturempfehlungen	Baumast, A. & Pape, J. (Hrsg.) (2009): Betriebliches Umweltmanagement. Nachhaltiges Wirtschaften im Unternehmen (4. Aufl.). Stuttgart: Ulmer Dyllick, T. & Hockerts, K. (2002): Beyond the Business Case for Corporate Sustainability. In: Business Strategy and the Environment, S. 130-141 Holliday, C. et al. (2002): Walking the Talk. The Business Case for Sustainable Development. Sheffield: Greenleaf Pfriem, R.; Fichter, K. & Paech, N. (2005): Nachhaltige Zukunftsmärkte - Orientierungen für unternehmerische Innovationsprozesse im 21. Jahrhundert. Marburg: Metropolis Siebenhüner, B. et al. (2006): Organisationales Lernen und Nachhaltigkeit. Marburg: Metropolis.
Links	https://www.uni-oldenburg.de/wire/
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester

Angebotsrhythmus Modul		jährlich			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	unbegrenzt		
Modulart		je nach Studiengang Pf	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht		
Lehr-/Lernform	Vorlesung mit beg		endem Seminar		
Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform		
Gesamtmodul		Abgabefrist für die Hausarbeit, i. d. R. 15. März	Hausarbeit		
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz	
Vorlesung		2		28	
Seminar		2		28	
Präsenzzeit Modul insgesar	nt			56 h	

wir240 - International Accounting and Auditing

Modulbezeichnung		International Accounting and Auditing
Modulkürzel		wir240
Kreditpunkte		6.0 KP
Workload		180 h
Verwendbarkeit des Moduls		 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Wirtschaftswissenschaften (Master of Education) > Mastermodule
Zuständige Personen		Sextroh, Christoph (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen		
		Keine
Kompetenzziele		
		Die Studierenden - erlangen Kenntnisse über fortgeschrittene Themen der Bilanzierung nach IFRS wie Hedge-Accounting, Fertigungsaufträge, Pensionsrückstellungen und Finanzinstrumente verstehen die Rolle, Aufgaben und gesetzliche Grundlagen der Wirtschaftsprüfung im unternehmerischen Umfeld beherrschen Wirtschaftsprüfungskonzepte wie den risikoorientierten Prüfansatz.
Modulinhalte		
		Hauptanliegen dieses Schwerpunkmoduls ist es, interessierten Studierenden einen tiefgehenden Einblick in komplexe Bilanzierungsthemen nach IFRS zu gewähren (u.a. Hedge-Accounting, Finanzinstrumente). In Kombination mit gesetzlichen Grundlagen und Konzepten der Wirtschafts-prüfung sollen die Studierenden so auf eine mögliche Tätigkeit in diesem Bereich vorbereitet werden. Die Bearbeitung von Fallstudien stellt Praxisnähe her und rundet das Modul ab.
Literaturempfehlungen		
		Picker et al. (2012): Applying International Financial Reporting Standards, 3. Auflage Palepu et al. (2016): Business Analysis and Valuation – IFRS Edition, 4. Auflage International Financial Reporting Standards (IFRS) Ein umfangreiches Skript mit ausführlichen Literaturhinweisen und in den Übungen zu bearbeitenden Aufgaben wird Online zur Verfügung gestellt.
Links		
		http://www.uni-oldenburg.de/accounting/
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
Angebotsrhythmus Modul		jährlich
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Modulart		je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Vorkenntnisse		Buchhaltung und Abschluss Financial Accounting
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		
	Zum Ende des Semesters	s Klausur

Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2		28
Übung oder Tutorium				0
Präsenzzeit Modul insges	amt			28 h

wir390 - Financial Management

Modulbezeichnung			Financial Management		
Modulkürzel			wir390		
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls			(Bachelor) > Aufb. • Fach-Bachelor N Wahlpflichtbereich • Fach-Bachelor V Studienrichtung B • Master of Educa	etriebswirtschaftslehre mit ji aubereich Wirtschaftswisser lachhaltigkeitsökonomik (Ba n Virtschaftswissenschaften (E etriebswirtschaftslehre tion (Wirtschaftspädagogik) schaften (Master of Educati	aschaften chelor) > achelor) >
Zuständige Personen				odulverantwortung) m Modul (Prüfungsberechtig	gt)
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele			Students		
			multi factor models • understand how, and uninfluence firm value, • are able to assess how enalyze characteristics, long-term financing,	firm's cost of capital using boder which conditions, capital a firm's dividend policy affect advantages, and disadvantaches and the limits of final	I structure decisions ts firm value, ages of typical modes of
Modulinhalte			1 Introduction / Recap: Se 2 Investment Decisions U 3 Capital Structure Decisi 4 Long-Term Financing	nder Uncertainty	
Literaturempfehlungen			McGraw-Hill. Alternative and suppleme Berk & DeMarzo, Corpora	Jaffe & Jordan, Corporate F ntary readings: ate Finance, current edition, rinciples of Corporate Finan	Boston (Mass.).
Links			http://www.uni-oldenburg.	de/fiwi_bbl/	
Unterrichtssprache			Englisch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Modulart			je nach Studiengang Pflic	ht oder Wahlpflicht	
Modullevel					
Lehr-/Lernform			Vorlesung und Übung oder Vorlesung und Semi	nar	
Vorkenntnisse			you should already know you should be familiar wit deviation, correlation coef	e"	net present values, and bected return, standard e of the balance sheet. If
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Typically at least one mid final short exam within the lecture	l-term short exam and one ree weeks after the last	Portfolio, consisting of at le examinations (schriftlicher 30-45 min each	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SI	WS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung			2		28

LehrveranstaltungsformKommentarSWSAngebotsrhythmusWorkload PräsenzPräsenzzeit Modul insgesamt56 h

wir400 - Strategisches und Internationales Marketing

Modulbezeichnung	Strategisches und Internationales Marketing
Modulkürzel	wir400
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunk (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Wirtschaftswissenschaften (Master of Education) > Mastermodule Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master)
Zuständige Personen	 Alavi, Sascha (Modulverantwortung) Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	
	Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden - marketingstrategische Herausforderungen in Märkten und Gesellschaft zu erkennen und betriebliche Konsequenzen ableiten zu können; - die theoretisch konzeptionellen Grundlagen der strategischen Marketingplanung zu kennen und kritisch reflektieren zu können; - den systemischen Zusammenhang zwischen strategischer und instrumenteller Marketingplanung an Beispielen konkretisieren zu können; - Grundannahmen zur Internationalisierung im Rahmender der Strategieplanung zu kennen und kritisch reflektieren zu können; - Methodenkompetenz im Rahmen internationaler Marktforschung zu entwickeln - Fragen der Konzeptualisierung und Implementierung von internationalen Marketingstrategien im Diskurs mit Praktikern zu thematisierer und begründete Positionen entwickeln zu können.
Modulinhalte	Gegenstand des Moduls ist die Anwendung strategischer Planungsmethoden
	im Marketing. Die so vollzogene Erweiterung des Marketingverständnisses au die Perspektiven der Wettbewerber-, Absatzmittler- und Anspruchsgruppenorientierung wird in theoretischer und praktisch-normativer Hinsicht konkretisiert. Das internationale Marketing wird in diesem Kontext als zusätzliche Erweiterung der strategischen Marketingplanung integriert und hinsichtlich seiner Planungsgrundlagen und inhaltlichen Konzeption präzisiert.
Literaturempfehlungen	
	jeweils die jüngste Auflage von: Meffert, H.: Marketing-Management, Analyse Strategie - Implementierung, Wiesbaden Kreikebaum H.: Strategische Unternehmensplanung, Stuttgart/ Berlin/ Köln Benkenstein, M.: Strategisches Marketing, Stuttgart/ Berlin/ Köln
Links	
	www.uni-oldenburg.de/marketing
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jährlich
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Modulart	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht

Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul				
		Zum Ende der Veranstaltungszeit	Klausur	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2		28
Tutorium		2		28
Seminar				
Präsenzzeit Modul insgesa	amt			56 h

wir410 - Ausgewählte Themen der Betriebswirtschaftslehre

More Section	Modulbezeichnung			Ausgewählte Themen de	r Betriebswirtschaftslehre	
Verwendbarkeit des Moduls Sean	Modulkürzel			wir410		
Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Mirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Wahlpitichtereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studeinrichtung Betriebswirtschaftslahre Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Pichop) Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften	Kreditpunkte			6.0 KP		
Cascing Fach-Bachelor Author butereith Winschaftswissenschaften Fach-Bachelor Author butereith Winschaftslehor Nachhaltigkeits/bonomik (Bachelor) > Walhelichtbereich Fach-Bachelor Fach-Bachelor Walhelichtbereich Fach-Bachelor Walhelichtbereich Fach-Bachelor Studienrichtung Betriebswirschaftslehre	Workload			180 h		
Celtrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)	Verwendbarkeit des Moduls			(Bachelor) > Aufb • Fach-Bachelor N Wahlpflichtbereic • Fach-Bachelor N	aubereich Wirtschaftswissens Nachhaltigkeitsökonomik (Bach h Wirtschaftswissenschaften (Bac	chaften nelor) >
by performing follow-up coursework, and/or by giving presentations according to the rules defined by the lecturer in the first session. Kompetenzziele Won completion of the module students will have acquired in-depth knowledge regarding selected topics in a specific field of business studies. They will have a sound understanding of the current state of academic research, and/or of issues relevant to current business practice. In addition, they will be familiar with typical advanced methods of analysis in the respective focus area, they will be able to put these methods in the broader context of business research, and they will be able to assess these methods strength and weaknesses. Modulinhalte The course covers in details of analysis in the respective focus area, language of instruction, and type of examination will be announced in the first session. Will be announced in the lirist session. Literaturempfehlungen Deutsch, Englisch Deutsch, Englisch Dauer in Semester 1 Semester Angebotsrhythmus Modul unregelmäßig Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt Lehr-/Lernform I VL + 1 UE or 1 VL + 1 SE or 2 SE Prüfung Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungsform Kommentar Kommentar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. 4	Zuständige Personen					
regarding selected topics in a specific field of business studies. They will have a sound understanding of the current state of academic research, and/ror of issues relevant to current business practice. In addition, they will be familiar with typical advanced methods of analysis in the respective focus area, they will be able to put these methods in the broader context of business research, and they will be able to put these methods in the broader context of business research, and they will be able to assess these methods' strength and weaknesses. Modulinhalte The course covers in detail selected advanced topics in areas such as entrepreneurship, business management, taxation, finance, or accounting. Focus area, language of instruction, and type of examination will be announced in the first session. Literaturempfehlungen Will be announced at the beginning of the course. Literaturempfehlungen Semester 1 Semester Angebotsrhythmus Modul Aufnahmekapazität Modul unregelmäßig Aufnahmekapazität Modul unregelmäßig Aufnahmekapazität Modul in broad in the first session 1 VL + 1 UE or 1 VL + 1 SE or 2 SE Prüfung Prüfungszeiten Prüfungscrim Gesamtmodul will be announced in the first session 1 term paper (Hausarbeit) or 1 presentation (Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 oral exam (mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Vorlesung oder Seminar (ggf. Vorlesung oder Seminar (ggf. Worlesung oder Seminar (ggf. Will be announced in the first session.	Teilnahmevoraussetzungen			by performing follow-up of	coursework, and/or by giving pr	
entrepreneurship, business management, marketing, organization, human resources, production management, sustainability management, texation, and type of examination will be announced in the first session. Literaturempfehlungen Will be announced at the beginning of the course. Links Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch Dauer in Semester 1 Semester Angebotsrhythmus Modul unregelmäßig unbegrenzt Modulart je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht Lehr-/Lernform Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Sesamtmodul Will be announced in the first session Angebotsrhythmus kondul 1 term paper (Hausarbeit) or 1 presentation (Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 oral exam (mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Lehrveranstaltungsform Kommentar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. Übung) Seminar WiSe O	Kompetenzziele			regarding selected topics a sound understanding o issues relevant to current with typical advanced me will be able to put these r	in a specific field of business; if the current state of academic t business practice. In addition, thods of analysis in the respec- methods in the broader context	studies. They will have research, and/or of , they will be familiar stive focus area, they of business research,
Links Unterrichtsprachen Dauer in Semestern Angebotsrhythmus Modul Aufnahmekapazität Modul Modulart Modullevel Lehr-/Lernform Prüfungszeiten Prüfung Prüfungszeiten Prüfung Sesamtmodul Will be announced in the first session Lehrveranstaltungsform Kommentar Vorlesung oder Seminar (ggf. Seminar Deutsch, Englisch Deutsch, Englisch Untregelmäßig Unnregelmäßig Unnegernzt Unnegelmäßig Unnbegrenzt Unnegelmäßig Unnbegrenzt Unnegelmäßig Unnbegrenzt Unnbegrenzt Unnbegrenzt Unnbegrenzt Unnbegrenzt Unnegelmäßig Unnbegrenzt Unnbegrenzt Unnbegrenzt Unnbegrenzt Unnbegrenzt Unnbegrenzt Unnegelmäßig Unnbegrenzt Unn	Modulinhalte			entrepreneurship, busine resources, production ma finance, or accounting. F	ess management, marketing, or anagement, sustainability mana ocus area, language of instruct	ganization, human agement, taxation,
Deutsch, Englisch Deutsch, Englisch Deutsch, Englisch Deutsch, Englisch 1 Semester 1 Semester 1 Semester Deutsch, Englisch Deutsch, Englis	Literaturempfehlungen			Will be announced at the	beginning of the course.	
Dauer in Semestern Angebotsrhythmus Modul Aufnahmekapazität Modul Modulart Modullevel Lehr-/Lernform Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungsseiten Will be announced in the first session Lehrveranstaltungsform Kommentar Kommentar Kommentar Kommentar SWS Komgebotsrhythmus Modul Unnbegrenzt J VL + 1 UE or 1 VL + 1 SE or 2 SE Prüfungsform Prüfungsform Prüfungsform (Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 or 1 oral exam (mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Lehrveranstaltungsform Kommentar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. J WiSe O WiSe O WiSe	Links					
Aufnahmekapazität Modul Modulart Modullevel Lehr-/Lernform Prüfungszeiten Prüfungszeiten Will be announced in the first session Lehr-veranstaltungsform Kommentar Vorlesung oder Seminar (ggf. Seminar Unnregelmäßig unnbegrenzt unbegrenzt pe nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht 1 VL + 1 UE or 1 VL + 1 SE or 2 SE Prüfungsform Prüfungsform 1 term paper (Hausarbeit) or 1 presentation (Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 oral exam (Mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Vorlesung oder Seminar (ggf. Seminar Unsel Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. WiSe O	Unterrichtsprachen			Deutsch, Englisch		
Aufnahmekapazität Modul Modulart je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht Modullevel Lehr-/Lernform 1 VL + 1 UE or 1 VL + 1 SE or 2 SE Prüfung Prüfungszeiten Prüfungszeiten Prüfungszeiten Will be announced in the first session Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 oral exam (mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Lehrveranstaltungsform Kommentar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. Ubung) Seminar Usige WiSe 0	Dauer in Semestern			1 Semester		
Modullevel Lehr-/Lernform 1 VL + 1 UE or 1 VL + 1 SE or 2 SE Prüfung Prüfungszeiten Prüfungsform Gesamtmodul will be announced in the first session (Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 oral exam (mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Lehrveranstaltungsform Kommentar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. 4 56 Übung) Seminar WiSe 0	Angebotsrhythmus Modul			unregelmäßig		
Modullevel Lehr-/Lernform 1 VL + 1 UE or 1 VL + 1 SE or 2 SE Prüfung Prüfungszeiten Prüfungsform Gesamtmodul will be announced in the first session 1 term paper (Hausarbeit) or 1 presentation (Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 oral exam (mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Lehrveranstaltungsform Kommentar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. 4 56 Übung) Seminar WiSe 0	Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Prüfung Prüfungszeiten Prüfungsform Gesamtmodul will be announced in the first session Referat) or 1 presentation (Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 oral exam (mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Lehrveranstaltungsform Kommentar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. 4 56 Übung) Seminar WiSe 0	Modulart			je nach Studiengang Pflic	cht oder Wahlpflicht	
Prüfungs Prüfungszeiten Prüfungsform Gesamtmodul will be announced in the first session later paper (Hausarbeit) or 1 presentation (Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 oral exam (mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Lehrveranstaltungsform Kommentar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. 4 56 Übung) Seminar WiSe 0	Modullevel					
will be announced in the first session 1 term paper (Hausarbeit) or 1 presentation (Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 oral exam (mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Lehrveranstaltungsform Kommentar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. 4 56 Übung) Seminar WiSe 0	Lehr-/Lernform			1 VL + 1 UE or 1 VL + 1	SE or 2 SE	
(Referat) or 1 written exam (Klausur) or 1 oral exam (mündliche Prüfung) or 1 Portfolio. The type of examination will be announced in the first session. Lehrveranstaltungsform Kommentar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz Vorlesung oder Seminar (ggf. Übung) Seminar WiSe 0	Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Vorlesung oder Seminar (ggf. 4 - 56 Übung) WiSe 0	Gesamtmodul		will be announced in the	first session	(Referat) or 1 written exam (mündliche Prüfung) or 1 Po	Klausur) or 1 oral exam rtfolio. The type of
Übung) Seminar WiSe 0	Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SI	WS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
	Vorlesung oder Seminar (ggf. Übung)			4		56
Präsenzzeit Modul insgesamt 56 h	Seminar				WiSe	0
	Präsenzzeit Modul insgesam	t				56 h

wir221 - Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Modulbezeichnung	Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Modulkürzel	wir221
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Comparative and European Law (Bachelor) > Module Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Recht
Zuständige Personen	Dittmer, Jochen (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Die Studierenden:
	 haben dezidierte Grundkenntnisse der einkommensteuerlichen Grundlagen klassifizieren unterschiedliche Einkunftsarten und kennen deren Bedeutung. haben dezidierte Kenntnisse der laufenden Besteuerung der zentralen steuerlichen
	Rechtsformen und Fähigkeit der Konkretisierung der steuerlichen Belastungs- und Entscheidungsparameter.
Modulinhalte	Ausgangspunkt ist die Vermittlung der einkommen-, körperschaft- und gewerbesteuerlichen Grundlagen. Aufbauend darauf liegt der Schwerpunkt im Erwerb der zentralen Kenntnisse der Einwirkung der Ertragsteuern auf die Rechtsformwahl, GmbH/AG, Einzelunternehmen/Personengesellschaften sowie GmbH & CoKG, Betriebsaufspaltung. Zugleich wird hierbei die Abhängigkeit der Höhe steuerlichen Belastungen u.a. in Abhängigkeit von Thesaurierung/Ausschüttung und Finanzierungsstruktur dargestellt.
Literaturempfehlungen	Literaturempfehlungen können wegen der geradezu sprichwörtlichen hohen Änderungsgeschwindigkeit des Steuerrechts derzeit noch nicht gemacht werden, sondern können lediglich parallel zur Veranstaltung gegeben werden. Benötigt werden:
	 eine Sammlung der wichtigsten Steuergesetze (z.B. vom NWB-Verlag) in aktueller Form eine Loseblattsammlung der Steuerrichtlinien (z.B. vom Beck-Verlag).
Links	http://www.fk2.uni-oldenburg.de/InstRW/steuer/
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jährlich
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Modulart	Wahlpflicht / Elective
Modullevel	BC (Basiscurriculum / Base curriculum)
Prüfung	Prüfungszeiten Prüfungsform
Gesamtmodul	Ende des Semesters 1 Prüfungsleistung: 1 Klausur/Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple Choice) (i.d.R. 120 Min.) oder 1 mündl. Prüfung (i.d.R. 20Min.) oder
	 1 Hausarbeit (max. 15 Seiten) oder 1 Referat (max. 30 Min.) oder 1 Portfolio (max. 5 Leistungen)

Lehrveranstaltungsform	Vorlesung
sws	4
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe
Workload Präsenzzeit	56 h

Studienrichtung Volkswirtschaftslehre

wir250 - International Economics

Modulbezeichnung			International Economics		
Modulkürzel			wir250		
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls			Vertiefungsmodule • Fach-Bachelor W	achhaltigkeitsökonomik (Bade e Virtschaftswissenschaften (B olkswirtschaftslehre	,
Zuständige Personen			 Rahmeier Seyffa 	-Michael (Modulverantwortur rth, Anelise (Modulberatung m Modul (Prüfungsberechtig)
Teilnahmevoraussetzungen			Keine		
Kompetenzziele			Weltwirtschaft, - übersetz gesamtwirtschaftliche Kau Komplexität abbilden, insl Kapitalverkehr und Migrat Unterentwicklungsprozes der Lage, aus Zahlungsbi	ehen die Interdependenz vor en Problemstellungen in Mo- usalbeziehungen in sinnvolle besondere im Hinblick auf in tion sowie im Hinblick auf En se in verschiedenen Teilen of lanz- und Wechselkursdater iten, - kennen die historische	delle, die er Reduktion der ternationalen Handel, ntwicklungs- und der Weltwirtschaft - sind in n Aussagen über Handel-
Modulinhalte			Veranstaltungen werden i von Referaten im Semina möglich. Die Vorlesung "li Themenbereiche: - Globa intrasektoral - transnation Zahlungsbilanz und Weck Volkswirtschaften - wirtsc nachhaltiger Entwicklung grafisch dargestellt und al veranschaulicht. Im Semil Vorlesung in Form von Reiner Vorbesprechung zu eines Kompaktseminars g Veranstaltungsseite der L Zusammenfassungen der	s einer Vorlesung und einem n englischer Sprache angebrist in Ausnahmefällen auch ternational Economics" behilsierung - internationaler Haale Produktion und Faktorbeiselkurse - makroökonomischaftliche Unterentwicklung u Die Grundmodelle werden vinhand von Beispielen und Finar werden aktuelle Themereferaten behandelt. Die Vera Semesterbeginn üblicherweigegen Ende der Vorlesungszehrplattform im Internet werd Vorlesungsinhalte, Hinweiss zu Informationsquellen bereitst in Ausnahmen.	oten, die Präsentation n in deutscher Sprache nandelt folgende ndel, inter- und wegungen - he Modellierung offener nd Strategien verbal, algebraisch und allstudien n aus dem Bereich der anstaltung findet nach vise im Tagungsformat teit statt. Auf der den e zu Seminararbeiten,
Literaturempfehlungen			Theory and Policy (10th.	. & Melitz, M. (2017): Interna ed.). Boston: Addison-Wesle eichen des Seminars (z.B. G	y. Ergänzende Texte zu
Links			http://www.vwl.uni-oldenb	urg.de/	
Unterrichtssprache			Englisch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Modulart			je nach Studiengang Pflic	ht oder Wahlpflicht	
Vorkenntnisse			Einführung in die VWL (w Makroökonomische Theo Mikroökonomische Theor	rie (wir110)	
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Blockseminar jeweils in de Vorlesungswochen	en letzten beiden	Referat	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SV	vs	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung			2		28
Seminar		2	2		28
Präsenzzeit Modul insgesam	t				56 h

wir260 - Umweltökonomie

Modulbezeichnung		Umweltökonomie
Modulkürzel		wir260
Kreditpunkte		6.0 KP
Workload		180 h
Verwendbarkeit des Moduls		 Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Vertiefungsmodule Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Volkswirtschaftslehre Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master)
Zuständige Personen		Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)Huse, Cristian (Modulverantwortung)
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		Die Studierenden:
		 Verfügen über ein Verständnis der grundlegenden Themen der Umweltökonomie. Kennen die Grundzüge der ökonomischen Theorie der Umweltpolitik. Kennen Umweltprobleme und können sie ökonomisch interpretieren und analysieren. Wissen um die Funktionsweise umweltpolitischer Instrumente. Kennen die Anwendungsbedingungen von umweltpolitischen Instrumenten. Beurteilen umweltpolitische Instrumente. Kennen die Problematik grenzüberschreitender Umweltbelastung und Methoden der Umweltbewertung.
Modulinhalte		Behandelt werden:
		Definition und Abgrenzung der Umweltökonomie; Ökonomische Interpretation von Umweltproblemen; Ziele und Instrumente der Umweltpolitik; Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik; Anwendungsbedingungen umweltpolitischer Instrumente; Internationale Umweltprobleme; Umweltbewertung.
Literaturempfehlungen		Feess, E. (2007): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, München. Michaelis, P. (1996): Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik, Physica, Heidelberg.
Links		https://www.uni-oldenburg.de/wire/
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
Angebotsrhythmus Modul		jährlich
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Modulart		je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Vorkenntnisse		Einführung in die VWL und Mikroökonomische Theorie
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	Zum Ende der Vorlesungs.	-
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	Lo I Sitiono
sws	4	

Angebotsrhythn	nus
----------------	-----

Workload Präsenzzeit

56 h

wir270 - Resource and Energy Economics

Modulbezeichnung		Resource and Energy Ec	onomics
Modulkürzel		wir270	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		Vertiefungsmodul Fach-Bachelor V Studienrichtung Ö Fach-Bachelor V Studienrichtung V	Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > e Virtschaftswissenschaften (Bachelor) > Okologie und Nachhaltigkeit Virtschaftswissenschaften (Bachelor) > 'olkswirtschaftslehre k (Master) > Module aus anderen Studiengängen
Zuständige Personen		Asane-Otoo, EmLehrenden, Die	toph (Modulverantwortung) nmanuel (Modulverantwortung) im Modul (Prüfungsberechtigt) nmanuel (Modulberatung)
Teilnahmevoraussetzungen		Keine	
Kompetenzziele		Die Studierenden sind in	der Lage:
		nachzuvollziehen. Standardmodelle anzupassen bzw. die Funktionsweis verstehen, reale Vorgänge ai Kriterien Effizienz die institutionell-re	in Hinblick auf weitergehende Fragestellungen zu erweitern, se von Ressourcen- und Energiemärkten zu uf Ressourcen- und Energiemärkten anhand der , Verteilung und Nachhaltigkeit zu bewerten, egulatorischen Rahmenbedingungen von Ressourcenten anhand der Kriterien Effizienz, Verteilung und
Modulinhalte		(effiziente Nutzung, intert Marktgleichgewicht); rege state, Marktgleichgewicht Energienachfrage; Energ Primärenergieträger; Strc volkswirtschaftlichen Asp	emenlinien nicht regenerierbare Ressourcen emporale Gerechtigkeit, intertemporales enerierbare Ressourcen (effiziente Nutzung im steady t); Nachhaltigkeit; Grundlagen der Energiewirtschaft; ie und Umwelt; Energieressourcen; Märkte für ommarkt und Regulierung. Dabei stehen die ekte im Zentrum, wobei notwendigerweise auch und betriebswirtschaftliche Aspekte vermittelt
Literaturempfehlungen		Kohlmeyer, Stuttgart. Field, B.C. (2008), Natura Press, Long Grove, Ill. Erdmann, G & Zweifel, P. Anwendungen, Springer,	(2000), Die Ökonomie natürlicher Ressourcen, al Resource Economics: An Introduction, Waveland . (2008): Energieökonomik - Theorie und Heidelberg ystem Economics, Wiley, Piscataway.
Links		https://www.uni-oldenburg	g.de/wire/
Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		jährlich	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		je nach Studiengang Pflic	cht oder Wahlpflicht
Modullevel			
Vorkenntnisse		Mikroökonomik	
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform
Gesamtmodul	Zum Ende der Vorlesungs	szeit	Klausur
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung		
SWS	4		
Angebotsrhythmus			
3 3 5 5 6 11 y 11 11 11 13			

Workload Präsenzzeit

56 h

wir280 - Wirtschaftspolitik

Modulbezeichnung	Wirtschaftspolitik
Modulkürzel	wir280
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Vertiefungsmodule Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Volkswirtschaftslehre
Zuständige Personen	 Böhringer, Christoph (Modulverantwortung) Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt) Riesenbeck, Lukas (Modulberatung)
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Die Studierenden
	 verstehen die allokationstheoretischen Grundlagen der Wirtschaftspolitik; Zielsetzungen und Grenzen staatlichen Wirtschaftens im Kontext einer nachhaltigen Wirtschaftsordnung. ordnen ein und reflektieren Marktversagensargumente. bewerten die Möglichkeiten und Grenzen von regulatorischen Eingriffen für eine nachhaltige - Wirtschaftsordnung. analysieren die Effizienz und Inzidenz ökonomischer Regulierungen mittels graphischer und algebraischer Untersuchungsmethoden.
Modulinhalte	Teil 1: Einführung in die Wirtschaftspolitik
	 Markteffizienz und Marktversagen Theorien des öffentlichen Sektors Kollektive Entscheidungen Wohlfahrtstheorie und Gerechtigkeit Marktversagen: Externe Effekte Marktversagen: Öffentliche Güter Marktversagen: Asymmetrische Informationen Ökonomische Theorie der Regulierung natürlicher Monopole
	Teil 2: Europäische Wirtschaftspolitik
	 Regionale wirtschaftliche Integration EU Agrarmarktpolitik und EU Osterweiterung Währungsunion und Geldpolitik
Literaturempfehlungen	Teil 1: Weiman, J. (2009): Wirtschaftspolitik, Allokation und kollektive Entscheidung (5. Aufl.), Springer, Berlin. Hindriks, J. & G. D. Myles (2013): Intermediate Public Economics (2. Aufl.), MIT Press, Cambridge. Klump, R. (2013): Wirtschaftspolitik. Instrumente, Ziele und Institutionen (3. Aufl.), München, Deutschland: Pearson.
	Teil 2: Vorlesungsskript sowie Pelkmans, J. (2006): European Integration - Methods and Economic Analysis (3. Aufl.), FT Prentice Hall, Pearson Education, München.
Links	http://www.wipol.uni-oldenburg.de/
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jährlich
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Hinweise	Auf der Veranstaltungsseite der Lehrplattform im Internet werden Zusammenfassungen der Vorlesungsinhalte, die Übungsaufgaben, interessante Texte und Links zu relevanten Informationsquellen bereitgestellt.
Modulart	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
	, 5 5

Modullevel		
Vorkenntnisse		(wir041), Mikroökonomische Theorie(wir120), eorie (wir110) und Mathematik für Ökonomen (mat991)
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	Klausur im Juli, Wiederholungsklausur im Oktober	Klausur
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
sws	4	
Angebotsrhythmus		
Workload Präsenzzeit	56 h	

wir290 - Economic Growth

Modulbezeichnung			Economic Growth		
Modulkürzel			wir290		
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls			Vertiefungsmodule • Fach-Bachelor W	achhaltigkeitsökonomik (Bache e /irtschaftswissenschaften (Bach olkswirtschaftslehre	
Zuständige Personen			,	m Modul (Prüfungsberechtigt) lodulverantwortung)	
Teilnahmevoraussetzungen			Keine		
Kompetenzziele			Hinblick auf die vorliegend - können die Determinant analysieren, bewerten und - können die in der Öffentl Strategien zur Erreichung und beurteilen. - können zum Thema wirt:	eoretische Wachstumsmodelle den empirischen Befunde bewe en einer langfristigen wirtschaft d in einen gesellschaftlichen Ko lichkeit, der Politik und der Wiss von nachhaltigem Wirtschaftsv schaftliche Entwicklung fachber eren und argumentativ verteidig	rten. lichen Entwicklung intext stellen. senschaft diskutierten vachstum analysieren zogene Positionen und
Modulinhalte			"Why are we so rich and t empirischen Befunde, die	ner Vorlesung und einem Semi hey so poor?" In der Veranstalt theoretischen Erklärungsansät en oder wenigstens diskutierten ns thematisiert.	ung werden die ze und die von der
Literaturempfehlungen			Norton. Easterly, W. (2002), The B	uction to Economic Growth (3rd Elusive Quest for Growth. Econ Tropics, Cambridge: MIT Press	omists' Adventures
Links			https://www.uni-oldenburg	j.de/wire/	
Unterrichtssprache			Englisch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Hinweise			Veranstaltungen werden i von Referaten im Semina	einer Vorlesung und einem Se n englischer Sprache angebote r ist in Ausnahmefällen auch in aben können in deutscher oder	n. Die Präsentation deutscher Sprache
Modulart			je nach Studiengang Pflic	ht oder Wahlpflicht	
Lehr-/Lernform			Vorlesung und Übung		
Vorkenntnisse			Einführung in die VWL, M Theorie, Mathematik für Ö	ikroökonomische Theorie, Makı Okonomen	roökonomische
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Zum Ende der Vorlesungs	szeit	Portfolio	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SV	VS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	2		28
Seminar		2	2		28
Präsenzzeit Modul insgesan	nt				56 h

wir300 - Finanzwissenschaft

Modulbezeichnung		Finanzwissenschaft	
Modulkürzel		wir300	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		Vertiefungsmodule • Fach-Bachelor W	lachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > e Virtschaftswissenschaften (Bachelor) > olkswirtschaftslehre
Zuständige Personen		 Lehrenden, Die in 	Modulverantwortung) m Modul (Prüfungsberechtigt) m Modul (Modulberatung)
Teilnahmevoraussetzungen		keine	
Kompetenzziele		finanzwissenschaftlicher M • besitzen Grundkenntniss • beschreiben die Funktio • wenden finanzwissenscher Finanzpolitik an – alleine	se der Finanzwissenschaft nsfähigkeit von Märkten und staatlicher Eingriffe; haftliche Methoden auf Analyse und Beurteilung der
Modulinhalte			Staatstätigkeit, atstätigkeit, tfinanzierung,
Literaturempfehlungen		Blankart, C. B. (2011), Öff München.	züge der Finanzwissenschaft, Springer, Berlin. fentliche Finanzen in der Demokratie, Vahlen; (2010); Public Finance. Mcgraw-Hill Higher Educatior
Links			
Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		jährlich	
Aufnahmekapazität Modul		30	
Hinweise		Dieses Modul besteht aus	s einem Vorlesungsteil und einem Seminarteil.
Modulart		je nach Studiengang Pflic	ht oder Wahlpflicht
Modullevel		SPM (Schwerpunktmodul	/ Main emphasis)
Vorkenntnisse		Einführung in die VWL (w Mathematik für Ökonome	ir041), Mikroökonomische Theorie (wir120), n (mat990)
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform
Gesamtmodul	Kurztest nach Ende des \ des Semesters; Abgabe c Kurzreferat zum Ende der	•	Portfolio, bestehend aus Kurztest (30%), Essay (50%) und Kurzreferat (20%) zum Thema des Essays.
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung und Seminar		
sws	4		
Angebotsrhythmus	WiSe		

wir420 - Ausgewählte Themen der Volkswirtschaftslehre

Modulbezeichnung			Ausgewählte Themen der	Volkswirtschaftslehre	
Modulkürzel			wir420		
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls			(Bachelor) > AufbFach-Bachelor NWahlpflichtbereichFach-Bachelor V	etriebswirtschaftslehre mit juris aubereich Wirtschaftswissensc lachhaltigkeitsökonomik (Bach n Virtschaftswissenschaften (Bac olkswirtschaftslehre	chaften elor) >
Zuständige Personen			 Bitzer, Jürgen (M Böhringer, Chrisi Helm, Carsten (M Trautwein, Hans 	m Modul (Prüfungsberechtigt) flodulverantwortung) toph (Modulverantwortung) Modulverantwortung) -Michael (Modulverantwortung m Modul (Modulberatung))
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele			Volkswirtschaftslehre san - können daraus wissenst gesellschaftliche, wissens berücksichtigen können selbständig weit - können zu ausgewähltet	nationen zu ausgewählten Ther nmeln, bewerten und interpretic chaftlich fundierte Urteile ableit schaftliche und ethische Erkenr erführende Lernprozesse gest n Themen der Volkswirtschafts ssungen formulieren und argun	eren. en, die htnisse alten. elehre fachbezogene
Modulinhalte			Dies können zum Beispie	rählte Themen der Volkswirtsch I aktuelle Ereignisse mit volksv Behandlung eines speziellen v	virtschaftlichem Bezug
Literaturempfehlungen			Wechselt mit dem behand	delten Thema.	
Links			https://www.uni-oldenburg	g.de/wire/	
Unterrichtsprachen			Deutsch, Englisch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			unregelmäßig		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Modulart			je nach Studiengang Pflic	ht oder Wahlpflicht	
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Zum Ende der Vorlesungs	szeit	Referat mit Ausarbeitung, Ha	usarbeit
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SV	vs	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung					0
Übung					0
Praktikum					0
Präsenzzeit Modul insgesan	nt				0 h

wir809 - Ökonometrie

Modulbezeichnung			Ökonome	etrie		
Modulkürzel			wir809			
Kreditpunkte			6.0 KP			
Workload			180 h			
Verwendbarkeit des Moduls			• S • B •	Fach-Bachelor Wi studienrichtung Vol Master Betriebswi asismodule Master Sustainabi asismodule	chhaltigkeitsökonomik (Bac rtschaftswissenschaften (Ba kswirtschaftslehre rtschaftslehre: Managemen lity Economics and Manage lity Economics and Manage	achelor) > t und Recht (Master) > ment (Master) >
Zuständige Personen					Modul (Prüfungsberechtigt dulverantwortung))
Teilnahmevoraussetzungen			Keine			
Kompetenzziele			Ökonome - können Ergebnis - können empirisch - können	das Analyse-Instretrie. ökonometrische Se interpretieren. ökonometrische Menen Studien einset	ument und grundlegende M Studien nachvollziehen, bew Methoden bei der Erstellung zen. triesoftware STATA eigene	verten und die von einfachen
Modulinhalte			Die Vera vertieft di die fortge	nstaltung wiederho ie Kenntnisse der eschrittenen Them	er Vorlesung und einer Übu olt die notwendigen statistis multiplen Regression und fü en Panel-Daten-Regressior ıriablen Schätzung und Zeit	chen Grundlagen, ihrt die Teilnehmer an n, binäre abhängige
Literaturempfehlungen			Amsterda Kohler, U Konzepte	am: Addison-Wesl Ilrich und Frauke I e der Datenanalyse	N. (2011), Introduction to Edey Longman. Kreuter (2016): Datenanalyse und ihre praktische Anwer Oldenbourg Verlag.	se mit Stata: Allgemeine
Links			https://wv	ww.uni-oldenburg.	de/wire/	
Unterrichtssprache			Deutsch			
Dauer in Semestern			1 Semes	ter		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich			
Aufnahmekapazität Modul			unbegrer	nzt		
Hinweise			im Comp	uterraum statt. Ne	einer Vorlesung und einer Ü ben der Vertiefung des Vor uch den Umgang mit der Öl	lesungsstoffes lernen die
Modulart			je nach S	Studiengang Pflich	t oder Wahlpflicht	
Modullevel						
Lehr-/Lernform			Vorlesun	g und Übung		
Vorkenntnisse			Statistik I	I und II, Mathemat	ik für Ökonomen.	
Prüfung		Prüfungszeiten			Prüfungsform	
Gesamtmodul		Zum Ende der Vorlesungs	szeit.		Klausur	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SV	NS		Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung			2			28
Übung		:	2			28
Präsenzzeit Modul insgesam	nt					56 h

Studienrichtung Wirtschaftsinformatik

inf007 - Informationssysteme I

Modulbezeichnung	Informationssysteme I
Modulkürzel	inf007
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Aufbaumodule Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Aufbaucurriculum - Pflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Wirtschaftsinformatik Master Applied Economics and Data Science (Master) > Specialization Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Informatik (Master of Education) > Pflichtbereich Zwei-Fächer-Bachelor Informatik (Bachelor) > Aufbaumodule (60 KP)
Zuständige Personen	Wingerath, Wolfram (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	Keine Teilnehmervoraussetzungen
Kompetenzziele	Dies Modul behandelt grundlegende Konzepte, Sprachen und Architekturen von Datenbanken (DB), die einen wichtigen Baustein zur Realisierung moderner Softwaresysteme darstellen. Fachkompetenzen Die Studierenden: • verfügen über Kenntnisse zu grundlegenden Konzepten, Sprachen und Architekturen von (insbesondere relationalen) Datenbanken • wählen Datenmodelle begründet aus • integrieren weitergehende Konzepte von Informationssystemen in ihre Überlegungen Methodenkompetenzen Die Studierenden: • entwerfen Datenbanksysteme in sinnvollen Zusammenhängen • analysieren Probleme aus dem Bereich der datenbankgestützten Informationsverarbeitung methodisch und schlagen Lösungen vor Sozialkompetenzen Die Studierenden: • vertiefen ihre Fähigkeit zur Arbeit im Team Selbstkompetenzen Die Studierenden: • reflektieren ihr Handeln beim Identifizieren von Lösungsansätzen und beziehen dabei die Konzepte der Informationsverarbeitung ein
Modulinhalte	 Relationales Datenmodell - Relationenalgebra und deren Implementierung in SQL (dem Sprachstandard für Datenbanken) Entwurf von Datenbanken auf unterschiedlichen Abstraktionsebenen (konzeptionelles und logisches Design) Normalformen Datenbank-Architekturen verteilte und aktive Datenbanken sowie objektorientierte, objektrelationale und XML-basierte Datenbank-Systeme
Literaturempfehlungen	Ramez Elmasri und Shamkant B. Navathe (2016) - Fundamentals of Databases Systems. Seventh Edition, Pearson/Addison Wesley

Links	

		Deutsch		
		1 Semester		
		jährlich		
		unbegrenzt		
		V+Ü		
		keine		
	Prüfungszeiten		Prüfungsform	
	Am Ende der Vorlesung	gszeit	Klausur oder mündliche Prüfung	
Kommentar		sws	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
		3	WiSe	42
		1	WiSe	14
nt				56 h
		Am Ende der Vorlesung Kommentar	jährlich unbegrenzt V+Ü keine Prüfungszeiten Am Ende der Vorlesungszeit Kommentar SWS 3 1	1 Semester jährlich unbegrenzt V+Ü keine Prüfungszeiten Prüfungsform Am Ende der Vorlesungszeit Klausur oder mündliche P Kommentar SWS Angebotsrhythmus 3 WiSe 1 WiSe

inf008 - Informationssysteme II

Informationssysteme II
inf008
6.0 KP
180 h
 Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich - Wahlbereich Informatik Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Aufbaucurriculum-Wahlbereich Praktische Informatik Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Wirtschaftsinformatik Master Applied Economics and Data Science (Master) > Specialization Master of Education (Gymnasium) Informatik (Master of Education) > Wahlpflichtmodule (Praktische Informatik) Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Akzentsetzungsmodule der Informatik
Grawunder, Marco (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Keine Teilnehmervoraussetzungen
Die Veranstaltung Informationssysteme II ist als Fortsetzung der Lehrveranstaltung Informationssysteme I konzipiert. Sie dient der Vertiefung und Erweiterung der dort bereits behandelten Inhalte. Fachkompetenzen Die Studierenden: • kennen weitergehende Konzepte, Sprachen und Architekturen von Datenbanken • analysieren fortgeschrittene Aufgaben der Informationsverarbeitung bearbeiten diese sinnvoll • analysieren komplexe Anforderungen an Informationssysteme und behandeln dieses geeignet • erkennen Informationsbedarf und beschaffen Informationen entsprechend des Bedarfs Methodenkompetenzen Die Studierenden: • schlagen für spezielle Anwendungsklassen konkrete Verarbeitungsprinzipien vor • reflektieren bestimmte Technologien und Vorgehensweisen bzgl. ihrer Konsequenzen Sozialkompetenzen Die Studierenden: • vertiefen ihre Fähigkeit zur Arbeit im Team Selbstkompetenzen Die Studierenden: • reflektieren ihr Handeln beim Identifizieren von Lösungsansätzen und beziehen dabei erweiterte Konzepte der Informationsverarbeitung ein
Es werden in Informationssysteme II die folgenden Themenfelder bearbeitet: • Implementierung von Informationssystemen (Schichtenarchitektur, Indexstrukturen, Anfrageverarbeitung und Optimierung)

Literaturempfehlungen

- Härder, T.,Rahm, E.:Datenbanksysteme -Konzepte und Techniken der Implementierung, Morgan Kaufmann
 Raghu Ramakrishnan, Johannes Gehrke: Database Management Systems, McGraw-Hill

- U. Leser, F. Naumann. Informationsintegration: Architekturen und Methoden zur Integration verteilter und heterogener Datenquellen.
- dpunkt

 Bauer/Günzel. Data-Warehouse-Systeme, dpunkt

 Han/Kamber/Pei. Data Mining: Concepts and Techniques, Morgan Kaufmann

Links					
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Lehr-/Lernform			V+Ü		
Vorkenntnisse			keine		
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Ende der Vorlesungszeit		Klausur oder mündliche Pr	üfung.
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	S	ws	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung			3	SoSe	42
Übung			1	SoSe	14
Präsenzzeit Modul insgesar	mt				56 h

inf600 - Wirtschaftsinformatik I

Modulbezeichnung	Wirtschaftsinformatik I
Modulkürzel	inf600
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich - Wahlbereich Informatik Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Basiscurriculum Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Wirtschaftsinformatik Master of Education (Gymnasium) Informatik (Master of Education) > Wahlpflichtmodule (Angewandte Informatik) Master of Education (Haupt- und Realschule) Informatik (Master of Education) > Mastermodule Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Informatik (Master of Education) > Pflichtbereich
Zuständige Personen	Sauer, Jürgen (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	

Keine Teilnehmervoraussetzungen

Kompetenzziele

Die Wirtschaftsinformatik versteht sich als interdisziplinäres Fach zwischen Betriebswirtschaftslehre (BWL) und Informatik und enthält auch informationsbzw. allgemeintechnische Lehr- und Forschungsgegenstände. Sie bietet mehr als die Schnittmenge zwischen zwei Disziplinen, beispielsweise besondere Methoden zur Abstimmung von Unternehmensstrategien und Informationsverarbeitung. In diesem einführenden Modul werden Kenntnisse über den gesamten Gegenstandsbereich der Wirtschaftsinformatik vermittelt.

Fachkompetenzen

Die Studierenden:

- beschreiben die zentralen Aspekte der Wirtschaftsinformatik
- grenzen die Wirtschaftsinformatik als interdisziplinäres Fach gegenüber anderen Disziplinen ab
- charakterisieren die Funktionalität wesentlicher Anwendungssysteme und Führungsstrukturen in Unternehmen, angefangen von der strategischen über die taktische bis zur operativen Ebene
- betrachteten Fallbeispiele und Gestaltungsoptionen zur Konzeption, Entwicklung, Einführung, Nutzung und Wartung von betrieblichen soziotechnischen Anwendungssystemen und bewerten diese

Methodenkompetenzen

Die Studierenden:

- modellieren technische und soziotechnische Prozesse mit geeigneten
- analysieren Geschäftsprozesse sowie die Herausforderungen bei deren Veränderung bzw. technischer Unterstützung
- abstrahieren von komplexen Systemen in geeignete Darstellungen zur Erhöhung der Handhabbarkeit von Modellen

Sozialkompetenzen

- · Die Studierenden:
- Präsentieren ihre Ergebnisse vor anderen Gruppen
- Diskutieren ihre Ergebnisse

Selbstkompetenzen

Die Studierenden:

- konstruieren Lösungen zu Fallbeispielen in Gruppen
- argumentieren basierend auf angeeignetem Wissen

Modulinhalte

Im Mittelpunkt der Wirtschaftsinformatik steht das Herausarbeiten und Bewerten von Gestaltungsoptionen zur Konzeption, Entwicklung, Einführung, Nutzung und Wartung von betrieblichen soziotechnischen Anwendungssystemen. Im Schwerpunkt beschäftigt sich die Veranstaltung mit der zentralen Rolle von Informationssystemen im vernetzten Unternehmen. Dabei werden technische, wirtschaftliche, organisatorische und psychosoziale Aspekte berücksichtigt. Anhand von Fallbeispielen aus dem Buch von Laudon et. al (siehe Literatur) wird das Verständnis dieser Zusammenhänge geübt. Die Veranstaltung bietet einen Überblick über die folgenden Gebiete der Wirtschaftsinformatik:

- Informationssysteme, (Gegenstand der WI)
- AnwendungssystemeECommerce und EBusiness
- Ethische, soziale und politische Aspekte
- Geschäftsprozessintegration
- Wissensmanagement
- Entscheidungsunterstützung
- Reorganisation von Unternehmen
- Ökonomische Bewertung Eine tiefergehende Beschäftigung mit diesen Themen kann allerdings erst in gesonderten Modulen im späteren Studium erfolgen.

Literaturempfehlungen

- Laudon, Laudon, Schoder (2006): Wirtschaftsinformatik. Eine Einführung. Pearson Verlag Krallmann,
- Frank, Gronau (2002), Systemanalyse im Unternehmen Oldenbourg (Gebundene Ausgabe - Juni 2002)

Links			
Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Lehr-/Lernform		V+Ü	
Vorkenntnisse		keine	
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform

Gesamtmodul

Am Beginn der veranstaltungsfreien Zeit

Klausur

Lehrveranstaltungsform Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung	2	WiSe	28
Übung	2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt			56 h

inf601 - Wirtschaftsinformatik II

Modulbezeichnung	Wirtschaftsinformatik II
Modulkürzel	inf601
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich - Wahlbereich Informatik Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Aufbaucurriculum - Pflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Wirtschaftsinformatik Master of Education (Gymnasium) Informatik (Master of Education) > Wahlpflichtmodule (Angewandte Informatik)
Zuständige Personen	Marx Gómez, Jorge (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	
	Keine Teilnehmervoraussetzungen

Kompetenzziele

Das Modul vermittelt die Grundlagen und Aufgaben des Informationsmanagements zur Erstellungen einer IT-Strategie. Die Aufgaben werden insbesondere aus strategischer Perspektive betrachtet und in Methodenkompetenz für die einzelnen Aufgaben des Informationsmanagement den Studierenden näher gebracht.

Fachkompetenzen

Die Studierenden:

- benennen die strategischen Aspekte des Informationsmanagements und erkennen ihre Auswirkung auf das technische und operative Informationsmanagement
- untersuchen die wesentlichen Fragen der Reorganisation des Unternehmens im Zusammenhang mit dem Informationssystemeinsatz und erkennen an einem Beispielanwendungssystem, wie etwa SAP R/3, den Einfluss des Internets und seiner Dienste auf Geschäftsprozesse und Informationssysteme
- benennen unterschiedliche Ansätze des Informationsmanagements (Information Resource Management, Management Ansatz, Führungsansatz, Persönliches Informationsmanagement) und erkennen, warum das Bestimmen des Wertes des Informationsmanagements notwendig ist und wie es erfolgt
- geben die Ziele des Informationsmanagements an, leiten seine Aufgaben aus den Zielen ab und gliedern diese in geeigneter Weise
- erkennen die Merkmale der Methodik des Informationsmanagement
- übertragen den Architekturbegriff auf die Informationsinfrastruktur
- schätzen die Bedeutung von Planungen und Maßnahmen, die sich an der IT-Architektur orientieren, für die strategische IT-Planung ab
 planen die Vorgehensweisen für die strategische Situationsanalyse der
- Planen die Volgenensweisen für die strategische Situationsanalyse de Wettbewerbssituation, die Informationsinfrastruktur und die Umweltanalyse mit dem Ziel, sie auf einfache Problemsituationen zu übertragen
- benennen den Zielinhalt strategischer IT-Ziele und erkennen die Probleme bei der Festlegung des Zielmaßstabes
- benennen und erlernen die Tragweite und zentralen Aufgaben des Geschäftsprozess- und Umweltmangement anhand eines jeweiligen Eskurses und der Bedeutung für das Informationsmanagement.

Methodenkompetenzen

Die Studierenden:

- führen Aufgaben des Informationsmanagent mittels Methoden des Information Engineering durch und erlernen hierbei Kompetenz die eingesetzten Methoden auf andere Anwendungsgebiete z.B. aus der Wirtschaft zu übertragen
- erlernen anhand der Durchführung der Methoden Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Methoden und könne diese im Rahmen der IT-Strategie anhand des erworbenen Wissen optimiert einsetzen

Sozialkompetenzen

Die Studierenden:

- konstruieren Lösungen zu gegeben Fallstudien in der Gruppe z.B. der Entwicklung einer IT-Strategie
- diskutieren die Lösungen auf fachlicher Ebene
- präsentieren die Lösungen der Fallstudien im Rahmen der Übungen

Selbstkompetenzen

Die Studierenden:

• nehmen Kritik an und verstehen sie als Vorschlag für die Weiterentwicklung des eigenen Handelns.

Modulinhalte

Der Anteil der Informationstechnologie am Investitionsbudget von Unternehmen steigt ständig an. In einzelnen Branchen wie z.B. den Banken werden bereits 25% aller Investitionen in Informationssysteme gelenkt. Der Faktor Information ist nicht nur ein Produktionsfaktor, sondern ein Wettbewerbselement, dem eine immer größere Bedeutung zukommt. Die Wirtschaftsinformatik stellt sich diesen Herausforderungen durch die betriebswirtschaftliche Behandlung von Fragen der Informationstechnologie. Im Mittelpunkt der Betrachtung steht der Informationssystemeinsatz in Unternehmen und anderen Organisationen. Die Querschnittsfunktion des Faches wirft sowohl Fragestellungen der Vorgehensweise (Vorgangsmodelle), der problemadäquaten Abbildung (Modellierung im engeren Sinne) als auch der Anwendung in einzelnen Problemdomänen auf.

Das Modul vermittelt die folgenden Inhalte:

- Grundlagen und Aufgaben des Informationsmanagements
- IT-Architekturen
- Informations- und Kommunikationstechnische Infrastruktur
- Strategisches, administratives und operatives Information Engineering

Literaturempfehlungen

- Heinrich, Stelzer (2011): Informationsmanagement
- Grundlagen, Aufgaben, Methoden. Oldenbourg Verlag
- Laudon, Laudon, Schoder (2010): Wirtschaftsinformatik
- Eine Einführung. Pearson Verlag
 Krcmar (2015): Informationsmanagement. Springer Verlag

Links

http://www.wi-ol.de

Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		SoSe	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Lehr-/Lernform		V+Ü	
Vorkenntnisse		keine	
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform

Gesamtmodul

In der veranstaltungsfreien Zeit, in der Regel 2 Wochen nach Ende der Veranstaltungszeit

Klausur oder mündliche Prüfung.

Lehrveranstaltungsform Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung	2	SoSe	28
Übung	2	SoSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt			56 h

inf851 - Informatik und Gesellschaft

Modulbezeichnung	Informatik und Gesellschaft	
Modulkürzel	inf851	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h	

Verwendbarkeit des Moduls

- Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Biologie (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Chemie (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Comparative and European Law (Bachelor) > Säule
 "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Engineering Physics (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung" mehr...
- Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft
- Fach-Bachelor Interkulturelle Bildung und Beratung (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Pädagogik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Physik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Physik, Technik und Medizin (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Sozialwissenschaften (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Umweltwissenschaften (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft
- Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
- Master of Education (Gymnasium) Informatik (Master of Education) > Pflichtmodule
- Master of Education (Haupt- und Realschule) Informatik (Master of Education) > Mastermodule
- Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Informatik (Master of Education) > Recht und Gesellschaft
- Zwei-Fächer-Bachelor Anglistik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Biologie (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Chemie (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Elementarmathematik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Ev. Theologie und Religionspädagogik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Gender Studies (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Germanistik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
 Zwei-Fächer-Bachelor Geschichte (Bachelor) > Säule "Überfachliche
- Professionalisierung"

 7 Wei-Fächer-Bachelor Informatik (Bachelor) > Säule "Überfachliche
- Zwei-Fächer-Bachelor Informatik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Interdisziplinäre Sachbildung (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"

- Zwei-Fächer-Bachelor Kunst und Medien (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Materielle Kultur: Textil (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Musik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Niederdeutsch (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Niederlandistik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Ökonomische Bildung (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Pädagogik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Philosophie / Werte u. Normen (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung' Zwei-Fächer-Bachelor Physik (Bachelor) > Säule "Überfachliche
- Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Politik-Wirtschaft (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"

 Zwei-Fächer-Bachelor Slavistik (Bachelor) > Säule "Überfachliche
- Professionalisierung'
- Zwei-Fächer-Bachelor Sonderpädagogik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Sozialwissenschaften (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Sportwissenschaft (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Technik (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung"
- Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Säule "Überfachliche Professionalisierung
- Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
- Dittert, Nadine (Modulverantwortung)

Teilnahmevoraussetzungen

Zuständige Personen

Kompetenzziele

keine Teilnehmervoraussetzungen

Absolventen und Absolventinnen des Moduls Informatik und Gesellschaft kennen den Verlauf der Entwicklung der Informationstechnik und ihrer Wirkung auf die Gesellschaft und sind vertraut mit Problemen des Datenschutzes. Sie sind in der Lage, einzeln oder in einem Team die ethischen und gesellschaftspolitischen Implikationen verschiedener Bereiche und Anwendungen der Informatik zu analysieren und eine begründete eigene Position dazu zu erarbeiten, insbesondere im Hinblick auf ihre professionelle Verantwortung als Informatikerinnen und Informatiker. Sie haben gelernt, die Ergebnisse ihrer Arbeit zielgruppengerecht und überzeugend unter Nutzung entsprechender Medien zu präsentieren und dazu auch Veranstaltungen wie Workshops oder Kongresse zu organisieren und durchzuführen.

Fachkompetenzen

Die Studierenden:

- · reflektieren ethische und gesellschaftliche Aspekte ausgewählter Bereiche der Informatik
- erstellen und gestalten Webseiten
- erstellen und verwalten Dokumente im Team

Methodenkompetenzen

Die Studierenden:

- erproben Methoden strukturierter Teamarbeit
- organisieren Projektarbeit
- gestalten Präsentationen mit unterschiedlichen Medien

Sozialkompetenzen

Die Studierenden:

- erarbeiten einen Themenbereich im Team
- bringen das von ihnen erarbeitete Wissen einem größeren Publikum
- diskutieren ihre Beobachtungen und Ansichten mit anderen

Selbstkompetenzen

Die Studierenden:

- reflektieren ihre Rolle in einem Team
- reflektieren ihre Rolle als Informatikerinnen und Informatiker in der Gesellschaft

Modulinhalte

Es werden spezielle Themen behandelt, wie zum Beispiel:

- Computerkriminalität
- Computerspiele
- Datenschutz
- Elektronische Demokratie

- Ethik in der Informatik
 Geschichte der Informationstechnik
 Einsatz von Informationstechnik in der Schule
- Internet -- Integration oder Spaltung der Gesellschaft?
- Künstliche Intelligenz
- Manipulation durch Kriegsspiele
- Open-Source-Software
- Roboter in der Gesellschaft
- Vertrauenswürdige Systeme

Literaturempfehlungen

- Siehe Handapparat Informatik und Gesellschaft im BIS.
- Joseph Weizenbaum (2001): Die Macht der Computer und die Ohnmacht der Vernunft.
- H. Klaeren u.a. (Hrsg.)(1999): Tübinger Studientexte Informatik und Gesellschaft. Univ. Tübingen.
- J. Friedrich, Th. Herrmann, M. Peschek, A. Rolf (Hrsg.)(1995): Informatik und Gesellschaft. Spektrum.

Links		https://uol.de/iug		
Unterrichtssprache		Deutsch		
Dauer in Semestern		1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul		jährlich		
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt		
Hinweise		Die Themen werden wäl	nrend der ersten Veranstaltu	ngswochen zugeordnet.
Lehr-/Lernform		1VL + 1S		
Vorkenntnisse		keine		
Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul		Semesterbegleitend und am Ende des Semesters	Portfolio	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Seminar		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesa	mt			56 h

inf030 - Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen

Modulbezeichnung	Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen
Modulkürzel	inf030
Kreditpunkte	9.0 KP
Workload	270 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Basismodule Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Nebenfachmodule Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Basiscurriculum Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Wirtschaftsinformatik Zwei-Fächer-Bachelor Informatik (Bachelor) > Basismodule
Zuständige Personen	 Schönberg, Christian (Modulverantwortung) Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	
	Keine Teilnehemervoraussetzungen

Kompetenzziele

Das Programmieren ist eine der Basistätigkeiten von Informatikern und Voraussetzung für viele andere Veranstaltungen des Informatikstudiums. Ziel des Moduls "Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen" ist das Erlernen grundlegender Konzepte der imperativen, prozeduralen und objektorientierten Programmierung anhand der Programmiersprache Java sowie die Vorstellung bekannter, effizienter Algorithmen und Datenstrukturen für verschiedene, häufig vorkommende Problemstellungen.

Die Studierenden sollen nach Abschluss des Moduls selbstständig imperative und einfache objektorientierte Programme auf der Grundlage von Java für die Lösung kleinerer Probleme entwickeln und die Effizienz ihrer Programme einschätzen können. Außerdem sollen sie wichtige Algorithmen anwenden und aufgrund ihrer Komplexität auswählen können.

Fachkompetenzen

Die Studierenden:

- beschreiben grundlegende Konzepte der imperativen Programmierung mit Java
- erkennen die Terminologie der imperativen Programmierung und verwenden die entsprechenden Begriffe präzise bei Diskussionen
- erkennen grundlegende Terminologie der objektorientierten Programmierung
- beschreiben, was ihnen vorgelegte Programme tun
- entwickeln selbstständig Programme für die Lösung kleinerer Probleme
- untersuchen systematisch eigene und fremde Programme auf Fehler
- setzen moderne Programmentwicklungsumgebungen zum Entwickeln und Testen von Programmen ein
- erstellen Algorithmen mit allgemeinen Entwurfskonzepten (z.B. Greedy-Verfahren, Divide-and-Conquer- Verfahren)
- benennen Algorithmen und Datenstrukturen zur Lösung von häufig vorkommenden Problemen und bewerten diese in ihrer Anwendbarkeit
- benennen Probleme der Effizienz von algorithmischen Lösungen konkreter Fragestellungen und bewerten diese
- wählen fundiert einen Algorithmus und eine Datenstruktur zur Lösung eines konkreten Problems aus
- wenden die gelernten Algorithmen und Datenstrukturen sinnvoll auf gegebene und konkrete Probleme an

Methodenkompetenzen

Die Studierende:

- lösen gegebene Probleme unter den Gesichtspunkt der imperativen bzw. objektorientierten Programmierung
- übertragen praktische Erfahrungen in der Programmentwicklung auf neue Aufgaben

Sozialkompetenzen

Die Studierenden

• vermitteln die Struktur und Wirkungsweise selbst entwickelter

Programme an andere

• präsentieren Lösungen zu kleinen Aufgaben vor Gruppen

Selbstkompetenzen

Die Studierenden:

- organisieren sich beim Finden von algorithmischen Lösungen für kleine und mittelgroße Probleme der Informatik
- beziehen die Konzepte des allgemeinen Programmentwurfs in ihr Handeln ein

Modulinhalte

Im ersten Teil werden allgemeine Grundbegriffe der Programmierung eingeführt:

- Algorithmus, Programmiersprachen, Computer
- Entwicklungswerkzeuge, Entwicklungsphasen
- Compiler
- Grammatiken
- Logik

Der zweite Teil befasst sich mit grundlegenden Programmierkonzepten:

- Datentypen
- Variablen
- Ausdrücke, Anweisungen
- Kontrollstrukturen
- · Methoden, Parameter
- Rekursion
- Referenzdatentypen, Arrays
- Klassen, Objekte
- Dokumentation
- Testen

Der dritte Teil beinhaltet eine Einführung in Datenstrukturen und Algorithmen sowie die Diskussion ihrer Effizienz, d.h. des Berechnungsaufwands bzw. des Speicherbedarfs in Abhängigkeit vom Umfang der zu verarbeitenden Daten. Das Modul stellt für verschiedene, häufig vorkommende Problemstellungen bekannte, effiziente Algorithmen und Datenstrukturen vor. Dazu gehören insbesondere:

- Verfahren zum Suchen nach Schlüsseln, sowie Einfügen und Löschen in dynamischen Datenmengen, z.B. Listen, Bäume, AVL-Bäume oder Hash-Verfahren,
- Methoden zur Suche nach Textmustern,
- Verfahren zum Sortieren von Daten nach Schlüsselwerten, z.B. QuickSort und HeapSort,
- Graph-basierte Anwendungen, z.B. zur Ermittlung kürzester Wege in Graphen.

Ergänzt wird der Vorlesungsteil um einen umfassenden Übungsteil, in dem insbesondere die vermittelten Programmierinhalte an praktischen Beispielen umgesetzt werden.

Literaturempfehlungen

Essenziell:

 Skript (wird entweder in gedruckter Form oder in elektronischer Form über das Stud.IP fortlaufend in der Vorlesung zur Verfügung gestellt)

Gute Sekundärliteratur:

- Dietmar Ratz, Jens Scheffler, Detlev Seese, Jan Wiesenberger: Grundkurs Programmieren in Java, Carl Hanser Verlag.
- Joachim Goll, Cornelia Heinisch: Java als erste Programmiersprache, Springer Vieweg Verlag
- Ottmann, Widmayer: Algorithmen und Datenstrukturen. Spektrum Verlag, 5. Auflage, 2012
- Segdewick, Wayne: Algorithms. Addison Wesley, 4th ed., 2011
- Siege: Einführung in die Informatik. Shaker Verlag, 2013

Links					
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jedes Wintersemester		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Lehr-/Lernform			1VL + 1Ü		
Vorkenntnisse			keine		
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		A		Danifalia ada Marana ada	a se in alliah a Daiif oo a
		Am Ende der Veranstalti	ungszeit	Portfolio oder Klausur ode	er mundliche Prurung
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	S	sws	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung			4	WiSe	56
Übung			2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesar	mt				84 h

inf031 - Objektorientierte Modellierung und Programmierung

Modulbezeichnung	Objektorientierte Modellierung und Programmierung
Modulkürzel	inf031
Kreditpunkte	9.0 KP
Workload	270 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Basismodule Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Nebenfachmodule Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Basiscurriculum Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Wirtschaftsinformatik Zwei-Fächer-Bachelor Informatik (Bachelor) > Basismodule
Zuständige Personen	Schönberg, Christian (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	Nützlichle Vorkenntnisse: inf030 Programmierung, Datenstrukturen und Algorithmen
Kompetenzziele	Die Objektorientierung stellt heutzutage den Stand der Technik in der Softwareentwicklung dar. Gegebene Problemstellungen werden dabei mit Hilfe objektorientierter Analyse- und Entwurfsverfahren zunächst in ein objektorientiertes Modell und anschließend in ein objektorientiertes Programm überführt. Ziel des Moduls "Objektorientierte Modellierung und Programmierung" ist das Erlernen grundlegender Konzepte der objektorientierten Modellierung mit Hilfe der UML als Modellierungsnotation und der objektorientierten Programmierung mit der Programmiersprache Java. Die Studierenden sollen nach Abschluss des Moduls selbstständig objektorientierte Programme auf der Grundlage von Java für die Lösung mittelgroßer Probleme entwickeln können.

Fachkompetenzen

Die Studierendende:

- kennen grundlegende Konzepte der objektorientierten Modellierung und UML als Modellierungsnotation
- kennen grundlegende Konzepte der objektorientierten Programmierung mit Java
- kennen die Terminologie der objektorientierten Modellierung und Programmierung und verwenden die entsprechenden Begriffe präzise bei Diskussionen
- können beschreiben, was ihnen vorgelegte objektorientierte Programme tun
- entwickeln selbstständig Modelle und Programme für die Lösung mittelgroßer Probleme
- untersuchen systematisch eigene und fremde Modelle und Programme auf Fehler
- setzen moderne Entwicklungsumgebungen zum Modellieren und Entwickeln von Programmen ein
- kennen die Unterschiede zwischen dem imperativen, objektorientierten, funktionalen, logischen und regelbasierten Programmierparadigma

Methodenkompetenzen

Die Studierenden:

- entwickeln selbstständig Programme für gegebene Probleme durch konsequente Anwendung der Konzepte der objektorientierten Modellierung und Programmierung
- übertragen praktische Erfahrungen in der Programmentwicklung auf neue Aufgaben
- entwickeln selbstständig Programme mit Nebenläufigkeiten
- können selbstständig bekannte Lösungsmethoden auf komplexe Probleme anwenden

Sozialkompetenzen

Die Studierenden:

- vermitteln die Struktur und Wirkungsweise selbst entwickelter Modelle und Programme an andere
- präsentieren selbstständig entwickelte Lösungen vor Gruppen

Selbstkompetenzen

Die Studierenden:

• organisieren sich beim Entwickeln von Programmen für kleine und mittelgroße Probleme der Informatik

• beziehen die Konzepte des objektorientierten Programmentwurfs in ihr Handeln ein

Modulinhalte

Im ersten Teil werden grundlegende Konzepte der objektorientierten Modellierung und Programmierung vermittelt:

- Modelle und Modellierung
- UML-Klassendiagramme
- Klassen und Objekte
- Datenkapselung
- Vererbung
- Polymorphie und dynamisches Binden
- Ausnahmebehandlung
- Generizität

Im zweiten Teil werden wichtige Konzepte und Klassen der JDK-Klassenbibliothek vorgestellt und die Klassen bei der Lösung mittelgroßer Probleme eingesetzt:

- Java-Collection-API
- IO und Streams
- GUI-Anwendungen mit JavaFX
- Parallele Programmierung mit Threads

Im dritten Teil werden fortgeschrittene Lösungsstrategien vorgestellt sowie weitere Programmierparadigma eingeführt und mit dem objektorientierten Paradigma verglichen:

- Backtracking, Branch and Bound, Greedy
- Lokale Suche, Evolutionäre Algorithmen
- Funktionale Programmierung (z.B. Java-Lamdas, Standard ML)
- Logische Programmierung (z.B. Prolog)
- Regelbasierte Programmierung (z.B. Drools)

Ergänzt wird der Vorlesungsteil um einen umfassenden Übungsteil, in dem insbesondere die vermittelten Inhalte an praktischen Beispielen umgesetzt werden.

Literaturempfehlungen

Essenziell:

• Skript (wird entweder in gedruckter Form oder in elektronischer Form über das Stud.IP fortlaufend in der Vorlesung zur Verfügung gestellt)

Gute Sekundärliteratur:

- Heide Balzert: Lehrbuch der Objektmodellierung: Analyse und Entwurf mit der UML 2, Spektrum Akademischer Verlag
- Dietmar Ratz, Jens Scheffler, Detlev Seese, Jan Wiesenberger: Grundkurs Programmieren in Java, Carl Hanser Verlag.
- Christian Ullenboom: Java ist auch eine Insel: Programmieren lernen mit dem Standardwerk für Java- Entwickler, Rheinwerk Computing
- Christian Ullenboom: Java SE 8 Standard-Bibliothek: Das Handbuch für Entwickler, Rheinwerk Computing

Links					
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jedes Sommerse	mester	
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Lehr-/Lernform			1V + 1Ü		
Vorkenntnisse			Nützlichle Vorker Algorithmen	nntnisse: inf030 Programmierung, Da	atenstrukturen und
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Am Ende der Veransta	altung	Portfolio oder Klausur ode	r mündliche Prüfung
Lehrveranstaltungsform	Kommentar		SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz

Lehrveranstaltungsform Kon	mmentar SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung	4	SoSe	56
Übung	2	SoSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt			84 h

inf852 - IT-Projektmanagement

Modulbezeichnung	IT-Projektmanagement
Modulkürzel	inf852
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h

Verwendbarkeit des Moduls

- Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Biologie (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Chemie (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Comparative and European Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Engineering Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel mehr...
- Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich -Wahlbereich Informatik
- Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Interkulturelle Bildung und Beratung (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Pädagogik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Physik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Physik, Technik und Medizin (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Sozialwissenschaften (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Umweltwissenschaften (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Wirtschaftsinformatik
- Master Informatik (Master) > Interdisziplinäre Module
- Zwei-Fächer-Bachelor Anglistik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Biologie (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Chemie (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Elementarmathematik (Bachelor) >
 Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Ev. Theologie und Religionspädagogik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem
- Zwei-Fächer-Bachelor Gender Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Germanistik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Geschichte (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Informatik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Interdisziplinäre Sachbildung (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Kunst und Medien (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Materielle Kultur: Textil (Bachelor) >
 Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel

- Zwei-Fächer-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Musik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Niederdeutsch (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Niederlandistik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Ökonomische Bildung (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Pädagogik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Philosophie / Werte u. Normen (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Physik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Politik-Wirtschaft (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Slavistik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Sonderpädagogik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Sozialwissenschaften (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Sportwissenschaft (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Technik (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Sauer, Jürgen (Prüfungsberechtigt)
- Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)

Teilnahmevoraussetzungen

Zuständige Personen

Keine

Kompetenzziele

Die TeilnehmerInnen kennen die Probleme, Aktivitäten und Hilfsmittel des DV-Projektmanagements. Sie können die Methoden und Hilfsmittel den verschiedenen Phasen von Projekten zuordnen und haben erste Erfahrungen im Umgang mit ausgewählten Werkzeugen. Sie können die speziellen Aktionsfelder für Wirtschaftsinformatiker beschreiben. Insgesamt wird ihre Kompetenz zur Teamarbeit und zur Organisation und Durchführung von Projekten entwickelt.

Fachkompetenzen

Die Studierenden:

- charakterisieren Probleme, Aktivitäten und Hilfsmittel des DV-Projektmanagements
- ordnen Methoden und Hilfsmittel den verschiedenen Phasen von Proiekten zu
- verwenden ausgewählte DV-Projektmanagement Werkzeuge
- differenzieren spezielle Aktionsfelder der Wirtschaftsinformatik

Methodenkompetenzen

Die Studierenden:

• führen Projekte mit Hilfsmitteln der verschiedenen Phasen durch

Sozialkompetenzen

Die Studierenden:

- führen Projekte im Team durch
- treffen kooperativ Designentscheidungen
- präsentieren Lösungen

Selbstkompetenzen

Die Studierenden:

- eignen sich Methoden des DV-Projektmanagements an und nutzen diese zur Bearbeitung von Projekten
- erkennen Arbeitspakete und übernehmen für diese Verantwortung

Modulinhalte

Fast alle Vorhaben im IT-Bereich werden in Projektform durchgeführt. Daher ist es unerlässlich, Arten und Formen des Projektmanagements sowie die dazu nötigen Techniken und Tools zu kennen. In der Vorlesung werden die grundlegenden Probleme, Aktivitäten und Techniken des Projektmanagements von DV-Projekten vermittelt. Die Veranstaltung setzt auf dem Buch von Burghardt auf (siehe Literatur).

Nach einer Einführung gliedert sich die Veranstaltung in die folgenden

Bereiche:

- Projektdefinition (Anforderungserfassung, Wirtschaftlichkeitsanalyse, Organisationsstrukturen)
- Projektplanung (Projektstruktur, Netzplantechnik, Projektpläne)
- Projektplanding (Projektstruktur, Netzplantechnik, Projektplanter)
 Projektkontrolle (Aufwand- und Kostenkontrolle, Qualitätssicherung)
 Projektabschluss In der Übung werden Werkzeuge des Projektmanagements
- Alternativ bzw. zusätzlich sind ergänzende Vorträge aus der Praxis vorgesehen.

Literaturempfehlungen

• Burghardt, M.(2006): Projektmanagement, 7.Auflage, Publicis Corporate Publishing.

Links			
Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		jährlich	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Lehr-/Lernform		V+Ü	
Vorkenntnisse		keine	
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform

Gesamtmodul

Am Ende der Vorlesungszeit und/oder nach Absprache mit dem Lehrenden

Klausur oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe	28
Übung		2	SoSe	28
Präsenzzeit Modul insges	amt			56 h

inf608 - eBusiness

Modulbezeichnung	eBusiness
Modulkürzel	inf608
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich - Wahlbereich Informatik Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Aufbaucurriculum - Pflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Wirtschaftsinformatik Master of Education (Gymnasium) Informatik (Master of Education) > Wahlpflichtmodule (Angewandte Informatik) Master of Education (Haupt- und Realschule) Informatik (Master of Education) > Mastermodule Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Informatik (Master of Education) > Akzentsetzungsbereich
Zuständige Personen	Marx Gómez, Jorge (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	
	Keine Teilnehmervoraussetzungen

Kompetenzziele

In diesem Modul wird eine Einführung in das Electronic Business gegeben. Absolventen/innen kennen grundlegende und aktuelle Technologien sowie fortgeschrittene Konzepte, Anwendungen und Wettbewerbsstrategien im Umfeld des e-Commerce, auch anhand von praktischen Beispielen. Die in diesem Modul erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten können direkt in Studium und Beruf eingebracht werden und stellen eine Vertiefung der Grundlagen aus dem Modul Wirtschaftsinformatik II dar. Sie bieten sowohl vor dem beruflichen Hintergrund des Consultings im e-Business als auch bei der Entwicklung von Softwareprodukten in diesem Umfeld die notwendigen Fähigkeiten.

Fachkompetenzen

Die Studierenden:

- \bullet benennen und beantworten die zentralen Fragen im e-Business
- diskutieren die Chancen der Wertschöpfung und die Änderung von Geschäftsmodelle durch das Internet
- grenzen die Begriffe e-Business und e-Commerce voneinander ab
- diskutieren die Veränderung des Einzelhandels und die Transaktionen zwischen Unternehmen durch das e-Business
- benennen gängige Zahlungssysteme und Kommunikationstechnologien
- diskutieren die Möglichkeiten des Internets zur Erleichterung von Verwaltung und die Koordination von internen und organisationsübergreifenden Geschäftsprozessen
- charakterisieren die Herausforderungen des Management durch e-Business und e-Commerce
- differenzieren die Begrifflichkeiten und Arten von e-Business
- ordnen die Anwendungen unter ökonomischen Gesichtspunkten ein
- erlernen den praktischen Umgang mit den zentralen Technologien im e-Business

Methodenkompetenzen

Die Studierenden:

- ordnen zentrale Technologien in Verbindung zu e-Business und e-Commerce ein
- wenden die vorgestellten Methoden in praxisnahen Fallstudien an

Sozialkompetenzen

Die Studierenden:

- konstruieren Case-Studies zu gegebenen Problemen in Gruppen
- präsentieren Case-Studies von informatischen Problemen vor Gruppen

Selbstkompetenzen

Die Studierenden:

• erkennen die Grenzen ihrer Belastbarkeit bei der Erstellung und Planung von e-Commerce Anwendungen

Modulinhalte

Das Modul vermittelt folgende Inhalte:

- Definition der wichtigen Begriffe im e-Business-Kontext und der technischen Rahmenbedingungen für die Umsetzung von e-Business-Anwendungen
- Vorstellung der verschiedenen Spielarten des e-Commerce, wobei insbesondere auf die Szenarien Business-to-Consumer (B2C) und auf die Business-to-Business (B2B) eingegangen wird, und aktuelle Forschungsaktivitäten dazu im Überblick dargestellt werden
- Betrachtung ökonomischer Aspekte des E-Business basiert maßgeblich auf einer Diskussion der Theorie der informationellen Mehrwerte
- Technologische Grundlagen des Webs und aktuellen Techniken zur Entwicklung von Webanwendungen für das e-Commerce sowie aktuellen Sicherheitsmechanismen mit Schwerpunkt auf Online-Shops und unterstützende Anwendungen (unterstützt von praktischen Übungen zu den Themen: HTTP, JSP und SQL-Injection, PHP, XML, XML-Security, Datenmodellierung, Online-Shop-Entwicklung und Online-Shop-Administration)

Literaturempfehlungen

- Meier, Andreas; Management der digitalen Wertschöpfungskette. Springer, 2. Auflage, 2008.
- Wirtz, Bernd W.: Electronic Business. Springer Gabler, 4. Auflage, 2013.
- Kollmann, Tobias: E-Business: Grundlagen Elektronischer Geschäftsprozesse in der Net Economy. Gabler, 4. Auflage, 2010.

Links

http://www.wi-ol.de/

Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		SoSe	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Lehr-/Lernform		V+Ü	
Vorkenntnisse		keine	
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform

Gesamtmodul

Ende der Vorlesungszeit

Klausur oder mündliche Prüfung.

Lehrveranstaltungsform Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung	2	SoSe	28
Übung	2	SoSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt			56 h

Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit

wir210 - Betriebliche Umweltpolitik

Modulbezeichnung	Betriebliche Umweltpolitik
Modulkürzel	wir210
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Wahlbereich Informatik, Kultur und Gesellschaft mehr Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit Master Informatik (Master) > Module aus anderen Studiengängen Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Wirtschaftswissenschaften (Master of Education) > Mastermodule
	 Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master)
Zuständige Personen	Siebenhüner, Bernd (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Modulberatung)
Teilnahmevoraussetzungen	
	 verstehen die Ziele und das Konzept einer nachhaltigen Entwicklung. diskutieren die Bedeutung von Nachhaltigkeit für Unternehmen. kennen grundlegende Strategien und Instrumente, die es Unternehmen ermöglichen, nachhaltige Entwicklung zu erreichen. erwerben konzeptionelle und praxisbezogene Kompetenzen anhand von Fallbeispielen insbesondere darüber, welche Instrumente eingesetzt werden können, um Unternehmen auf die Herausforderungen einer nachhaltigen Entwicklung vorzubereiten.
Modulinhalte	Das Modul setzt sich zusammen aus einer Vorlesung und einem Seminar. Während in der Vorlesung Konzepte, Instrumente und Strategien für eine nachhaltige Entwicklung vorgestellt und erläutert werden, wird im Seminar vor allem auf den Praxisbezug der verschiedenen Instrumente, Konzepte und Strategien eingegangen und diese an Hand von Fallstudien diskutiert. • Konzept und Ziele einer Nachhaltigen Entwicklung • Einführung in die aktuelle Diskussion um eine nachhaltige Entwicklung • Aktuelle Nachhaltigkeitsinstrumente und -strategien für Unternehmen • Fallbeispiele
Literaturempfehlungen	Baumast, A. & Pape, J. (Hrsg.) (2009): Betriebliches Umweltmanagement. Nachhaltiges Wirtschaften im Unternehmen (4. Aufl.). Stuttgart: Ulmer Dyllick, T. & Hockerts, K. (2002): Beyond the Business Case for Corporate Sustainability. In: Business Strategy and the Environment, S. 130-141 Holliday, C. et al. (2002): Walking the Talk. The Business Case for Sustainable Development. Sheffield: Greenleaf Pfriem, R.; Fichter, K. & Paech, N. (2005): Nachhaltige Zukunftsmärkte - Orientierungen für unternehmerische Innovationsprozesse im 21. Jahrhundert. Marburg: Metropolis.
Links	https://www.uni-oldenburg.de/wire/

Unterrichtssprache	Deutsch			
Dauer in Semestern	1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul	jährlich			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt		
Modulart		je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht		
Lehr-/Lernform	Vorlesung mit begleitendem Seminar			
Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul		Abgabefrist für die Hausarbeit, i. d. R. 15. März	Hausarbeit	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2		28
Seminar		2		28
Präsenzzeit Modul insgesa	amt			56 h

wir260 - Umweltökonomie

Rechtswissenschaften (Master) 2 Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)	Modulbezeichnung		Umweltökonomie
Verwendbarkeit des Moduls Verwendbarkeit des Moduls Verwendbarkeit des Moduls Verliefungsmodule Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Verliefungsmodule Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Okologie und Nachhaltigkeit Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Okologie und Nachhaltigkeit Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Okologie und Nachhaltigkeit Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Master Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) >	Modulkürzel		wir260
Verwendbarkeit des Moduls Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Verletungsmodule Fach-Bachelor Wintschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetrungsbereich Wintschaftswissenschaften (Bachelor) > Akzentsetrungsbereich Wintschaftswissenschaften (Bachelor) > Studernichtung Oktologie und Nachhaltigkeit Fach-Bachelor Wintschaftswissenschaften (Bachelor) > Studernichtung Volkswintschaftssehre Nadare Pintschaftswissenschaften (Bachelor) > Studernichtung Volkswintschaftssehre Nadare Pintschaftswissenschaften (Bachelor) > Studernichtung Volkswintschaftssehre Nadare Pintschaftswissenschaften (Master) Nodule der Wintschaft Rechtswissenschaften (Master) Nodule der Wintschaft Rechtswissenschaften (Master) Personnen Personn	Kreditpunkte		6.0 KP
Verifugnemodule Pach-Bachol's Whitschaftsinformalik (Bachelor) > Alzentsetzungsbereich Whitschaftswissenschaften Pach-Bachol's Whitschaftswissenschaften Bachelor) > Studienrichtung Oktolegie und Sanschaften Bachelor) > Studienrichtung Volkswintschaftsleher Pach-Bachol's Whitschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Volkswintschaftslehre Amster Whitschaftskehre Amster Whitschaftslehre Pach Bachol's Bethrenden Die im Modul (Poffungsberechtigt) Huse, Cristian (Modulverantwortung) Pach Bachol's Huse, Cristian (Modulverantwortung) Pach Bachol's Huse, Cristian (Modulverantwortung) Pach Bachol's Pach Ba	Workload		180 h
Teilnahmevoraussetzungen Kompetenzziele Die Studierenden: Verfügen über ein Verständnis der grundlegenden Themen der Umweltöknonmie. Kennen die Grundzüge der ökonomischen Theorie der Umwelt er Kennen die Funktionsweise umweltpolitischer Instrumente. Kennen die Punktionsweise umweltpolitischer Instrumente. Kennen die Punktionsweise umweltpolitischer Instrumente. Kennen die Prohitische Instrumente der Umweltbelastu Methoden der Umweltbewertung. Modulinhalte Behandelt werden: Definition und Abgrenzung der Umweltöknonmie; Okonomische Interpretation von Umweltprohlemen; Ziele und Instrumente der Umweltpolitik; Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik; Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik; Anwendungsbedingungen umweltpolitischer Instrumente; Internationale Umweltprohleme; Umweltbewertung. Literaturempfehlungen Feess, E. (2007): Umweltöknonmie und Umweltpolitik, Vahlen, München, Michaelis, P. (1996); Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpoliti Physica, Heidelberg. Links https://www.uni-oldenburg.de/wire/ Unterrichtssprache Deutsch Deutsch	Verwendbarkeit des Moduls		Vertiefungsmodule Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Volkswirtschaftslehre Master Wirtschaftsinformatik (Master) > Module der Wirtschafts- und
Die Studierenden: Verfügen über ein Verständnis der grundlegenden Themen der Umweltökonomie. Kennen die Grundzüge der ökonomischen Theorie der Umwelt ein danalysieren. Kennen Umweltprobleme und konnen sie ökonomisch interpret und analysieren. Wissen um die Funktionsweise umweltpolitischer Instrumente. Kennen die Ameedungsbedingungen von umweltpolitischer Instrumente. Kennen die Ameedungsbedingungen von umweltpolitischer Instrumente. Beutreillen umweltpolitische Instrumente. Kennen die Problematik grenzüberschreitender Umweltbelastu Methoden der Umweltbewertung. Definition und Abgrenzung der Umweltökonomie; Okonomische Interpretation von Umweltproblemen; Ziele und Instrumente der Umweltpolitik; Amendungsbedingungen umweltpolitischer Instrumente; Internationale Umweltprobleme; Literaturempfehlungen Feess, E. (2007): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Münchmichaelis, P. (1996): Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik, Physica, Heidelberg. Links https://www.uni-oldenburg.de/wire/ Unterrichtssprache Deutsch Deutsch	Zuständige Personen		
Verfügen über ein Verständnis der grundlegenden Themen der Umweltökonomie. Kennen die Grundzüge der ökonomischen Theorie der Umwelt Kennen Umweltprobleme und können sie ökonomisch interpret und analysieren. Wissen um die Funktionsweise umweltpolitischer Instrumente. Kennen die Problematik grenzüberschreitender Umweltbelastum Methoden der Umweltbelastum Methoden der Umweltbewertung. Modulinhalte Behandelt werden: Definition und Abgrenzung der Umweltökonomie; Ökonomische Interpretation von Umweltproblemen; Ziele und Instrumente der Umweltpolitik; Amkrikvirtschellen Instrumente der Umweltpolitik; Amkrikvirtschellen Instrumente der Umweltpolitik; Anwendungsbedingungen umweltpolitik; Anwendungsbedingungen umweltpolitik intermationale Umweltprobleme; Umweltbewertung. Literaturempfehlungen Feess, E. (2007): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Münche Michaelis, P. (1996): Marktwirtschäftliche Instrumente der Umweltpolitithen Physica, Heidelberg. Links https://www.uni-oldenburg.de/wire/ Unterrichtssprache Deutsch Dauer in Semestern 1 Semester	Teilnahmevoraussetzungen		
Umweltökonomie. • Kennen die Grundzüge der ökonomischen Theorie der Umwelt Kennen Umweltprobleme und können sie ökonomisch interpret und analysieren. • Wissen um die Funktionsweise umweltpolitischer Instrumente. • Kennen die Anwendungsbedingungen von umweltpolitischer Instrumente. • Kennen die Anwendungsbedingungen von umweltpolitischen Instrumente. • Kennen die Problematik grenzüberschreitender Umweltbelastu Methoden der Umweltbewertung. Modulinhalte Behandelt werden: • Definition und Abgrenzung der Umweltökonomie; • Ökonomische Interpretation von Umweltproblemen; • Ziele und Instrumente der Umweltpolitik; • Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik; • Anwendungsbedingungen umweltpolitischer Instrumente; Internationale Umweltprobleme; • Umweltbewertung. Literaturempfehlungen Feess, E. (2007): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Münch Michaelis, P. (1996): Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpoliti Physica, Heidelberg. Links https://www.uni-oldenburg.de/wire/ Unterrichtssprache Deutsch Deutsch 1 Semester	Kompetenzziele		Die Studierenden:
Definition und Abgrenzung der Umweltökonomie; Ökonomische Interpretation von Umweltproblemen; Ziele und Instrumente der Umweltpolitik; Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik; Anwendungsbedingungen umweltpolitischer Instrumente; Internationale Umweltprobleme; Umweltbewertung. Literaturempfehlungen Feess, E. (2007): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Münche Michaelis, P. (1996): Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpoliti Physica, Heidelberg. Links https://www.uni-oldenburg.de/wire/ Unterrichtssprache Deutsch Dauer in Semestern 1 Semester			 Kennen die Grundzüge der ökonomischen Theorie der Umweltpolitik. Kennen Umweltprobleme und können sie ökonomisch interpretieren und analysieren. Wissen um die Funktionsweise umweltpolitischer Instrumente. Kennen die Anwendungsbedingungen von umweltpolitischen Instrumenten. Beurteilen umweltpolitische Instrumente. Kennen die Problematik grenzüberschreitender Umweltbelastung und
Ökonomische Interpretation von Umweltproblemen; Ziele und Instrumente der Umweltpolitik; Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik; Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik; Anwendungsbedingungen umweltpolitischer Instrumente; Internationale Umweltprobleme; Umweltbewertung. Literaturempfehlungen Feess, E. (2007): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Münche Michaelis, P. (1996): Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpoliti Physica, Heidelberg. Links https://www.uni-oldenburg.de/wire/ Unterrichtssprache Deutsch Dauer in Semestern 1 Semester	Modulinhalte		Behandelt werden:
Literaturempfehlungen Feess, E. (2007): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, Münche Michaelis, P. (1996): Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpoliti Physica, Heidelberg. Links https://www.uni-oldenburg.de/wire/ Unterrichtssprache Deutsch Dauer in Semestern 1 Semester			 Ökonomische Interpretation von Umweltproblemen; Ziele und Instrumente der Umweltpolitik; Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik; Anwendungsbedingungen umweltpolitischer Instrumente;
Michaelis, P. (1996): Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpoliti Physica, Heidelberg. Links https://www.uni-oldenburg.de/wire/ Unterrichtssprache Deutsch Dauer in Semestern 1 Semester			Umweltbewertung.
Unterrichtssprache Deutsch Dauer in Semestern 1 Semester	Literaturempfehlungen		Feess, E. (2007): Umweltökonomie und Umweltpolitik, Vahlen, München. Michaelis, P. (1996): Marktwirtschaftliche Instrumente der Umweltpolitik, Physica, Heidelberg.
Dauer in Semestern 1 Semester	Links		https://www.uni-oldenburg.de/wire/
	Unterrichtssprache		Deutsch
Angebotsrhythmus Modul jährlich	Dauer in Semestern		1 Semester
	Angebotsrhythmus Modul		jährlich
Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt	Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Modulart je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht	Modulart		je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Vorkenntnisse Einführung in die VWL und Mikroökonomische Theorie	Vorkenntnisse		Einführung in die VWL und Mikroökonomische Theorie
Prüfung Prüfungszeiten Prüfungsform	Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul Zum Ende der Vorlesungszeit Portfolio	Gesamtmodul	Zum Ende der Vorlesungs	szeit Portfolio
Lehrveranstaltungsform Vorlesung	Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
sws 4	sws	4	

Ang	ebotsi	rhyth	nmus

Workload Präsenzzeit

56 h

wir270 - Resource and Energy Economics

Modulbezeichnung		Resource and Energy Ec	onomics
Modulkürzel		wir270	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		Vertiefungsmodul Fach-Bachelor V Studienrichtung Ö Fach-Bachelor V Studienrichtung V	Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > e Virtschaftswissenschaften (Bachelor) > Okologie und Nachhaltigkeit Virtschaftswissenschaften (Bachelor) > 'olkswirtschaftslehre k (Master) > Module aus anderen Studiengängen
Zuständige Personen		Asane-Otoo, EmLehrenden, Die	toph (Modulverantwortung) nmanuel (Modulverantwortung) im Modul (Prüfungsberechtigt) nmanuel (Modulberatung)
Teilnahmevoraussetzungen		Keine	
Kompetenzziele		Die Studierenden sind in	der Lage:
		nachzuvollziehen. Standardmodelle anzupassen bzw. die Funktionsweis verstehen, reale Vorgänge ai Kriterien Effizienz die institutionell-re	in Hinblick auf weitergehende Fragestellungen zu erweitern, se von Ressourcen- und Energiemärkten zu uf Ressourcen- und Energiemärkten anhand der , Verteilung und Nachhaltigkeit zu bewerten, egulatorischen Rahmenbedingungen von Ressourcenten anhand der Kriterien Effizienz, Verteilung und
Modulinhalte		(effiziente Nutzung, intert Marktgleichgewicht); rege state, Marktgleichgewicht Energienachfrage; Energ Primärenergieträger; Strc volkswirtschaftlichen Asp	emenlinien nicht regenerierbare Ressourcen emporale Gerechtigkeit, intertemporales enerierbare Ressourcen (effiziente Nutzung im steady t); Nachhaltigkeit; Grundlagen der Energiewirtschaft; ie und Umwelt; Energieressourcen; Märkte für ommarkt und Regulierung. Dabei stehen die ekte im Zentrum, wobei notwendigerweise auch und betriebswirtschaftliche Aspekte vermittelt
Literaturempfehlungen		Kohlmeyer, Stuttgart. Field, B.C. (2008), Natura Press, Long Grove, Ill. Erdmann, G & Zweifel, P. Anwendungen, Springer,	(2000), Die Ökonomie natürlicher Ressourcen, al Resource Economics: An Introduction, Waveland . (2008): Energieökonomik - Theorie und Heidelberg ystem Economics, Wiley, Piscataway.
Links		https://www.uni-oldenburg	g.de/wire/
Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		jährlich	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		je nach Studiengang Pflic	cht oder Wahlpflicht
Modullevel			
Vorkenntnisse		Mikroökonomik	
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform
Gesamtmodul	Zum Ende der Vorlesungs	szeit	Klausur
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung		
SWS	4		
Angebotsrhythmus			
3 3 5 5 6 11 y 11 11 11 13			

Workload Präsenzzeit

56 h

wir350 - Wirtschaftsverwaltungs-und Umweltrecht

Modulkürzel Kreditpunkte Workload Verwendbarkeit des Moduls Zuständige Personen Teilnahmevoraussetzungen Kompetenzziele		wir350 6.0 KP 180 h • Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Recht • Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich • Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit • Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Recht • Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt) • Meyerholt, Ulrich (Modulverantwortung)
Workload Verwendbarkeit des Moduls Zuständige Personen Teilnahmevoraussetzungen		Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Recht Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Recht Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Verwendbarkeit des Moduls Zuständige Personen Teilnahmevoraussetzungen		Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Recht Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Recht Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Zuständige Personen Teilnahmevoraussetzungen		 (Bachelor) > Aufbaubereich Recht Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Recht Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Kompetenzziele		
		Die Studierenden
		 verstehen die rechtlichen Handlungsformen von Wirtschaftsverwaltungsbehörden, sie können notwendige rechtliche Maßnahmen ergreifen, sie können juristische Informationen einordnen und systematisieren, sie können Akteure im wirtschaftsverwaltungsrechtlichen und umweltrechtliche Umfeld einschätzen und entsprechende Kommunikationsprozesse einleiten, sie können an der Schnittstelle Organisation und Umweltrecht selbständig agieren, an der Schnittstelle Ökonomie und Recht werden wesentliche Entwicklungen erkannt und eingeordnet.
Modulinhalte		In dem Modul werden Grundkenntnisse des allgemeinen Verwaltungsrechts, des besonderen Wirtschaftsverwaltungsrechts und des unternehmensbezogenen Umweltrechts vermittelt. Dabei handelt es sich zunächst um das Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfG), die Gewerbeordnung (GewO), das Immissionsschutzrecht (Blmsch) und das Recht der Kreislaufwirtschaft (KrWG). Zusätzlich werden einfache juristische Reaktionsweisen aus der Praxis erörtert, da das öffentliche Wirtschaftsrecht in seiner Breite auf einer eigenständigen Rechtswahrnehmung beruht. Der expansive Charakter des Umweltrechts erfordert in Verbindung mit dem allgemeinen Verwaltungsrecht inzwischen eine stärkere Betonung in der universitären Ausbildung.
Literaturempfehlungen		Stober, R. (2018), Wichtige Gesetze für Wirtschaftsverwaltung und die öffentliche Wirtschaft, Herne. Frotscher/Kramer (2013), Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht, München. Meyerholt, U. (2015), Umweltrecht, Oldenburg. Ruthig/Storr (2015), Öffentliches Wirtschaftsrecht, Heidelberg. Ziekow (2016), Öffentliches Wirtschaftsrecht, München. Eine umfassendere Literatur- und Rechtsprechungsübersicht wird in der Veranstaltung aktuell zur Verfügung gestellt.
Links		https://www.uni-oldenburg.de/wire/
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
Angebotsrhythmus Modul		halbjährlich
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Modulart		je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Modullevel		
Vorkenntnisse		Grundkenntnisse im Umgang mit Gesetzestexten, Literaturrecherche und wiss. Arbeiten
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	Am Ende des Semesters	Klausur
Lehrveranstaltungsform Vo	orlesung	

sws	4
Angebotsrhythmus	
Workload Präsenzzeit	56 h

wir360 - Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik

Modulbezeichnung	Um	welt- und Nachhaltigkeitspolitik
Modulkürzel	wir3	860
Kreditpunkte	6.0	KP
Workload	180	h
Verwendbarkeit des Moduls		 Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Vertiefungsmodule Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Akzentsetzungsbereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit Master Informatik (Master) > Module aus anderen Studiengängen
Zuständige Personen		 Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt) Siebenhüner, Bernd (Modulberatung) Siebenhüner, Bernd (Modulverantwortung)
Teilnahmevoraussetzungen	Keir	ne
Kompetenzziele	Die	Studierenden:
		 kennen die Grundlagen der nationalen und europäischen Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik beschreiben ihre historische Entwicklung. reflektieren die zentralen Prinzipien, Instrumente, Akteure und Strategien in der Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik.
Modulinhalte	Nac Ene Nac inte Um Wis	wicklungslinien der bundesdeutschen und europäischen Umwelt- und schaltigkeitspolitik; Vertiefung auf ausgewählte Politikfelder, wie urgiepolitik, Agrarpolitik, Chemikalienpolitik etc.; Prinzipien der Umwelt- und schaltigkeitspolitik; Instrumente der Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik im rnationalen Vergleich; Neue Governance Mechanismen; Akteure der welt- und Nachhaltigkeitspolitik (Regierungen, Industrie, Medien, senschaft, Nichtregierungsorganisationen etc.); Internationale Umwelt- und schaltigkeitspolitik.
Literaturempfehlungen	Jän Jän Jord Inst Kral	en, Hartmut (2012): Umweltpolitik, Wiesbaden: VS-Verlag icke, M. (1997): National Environmental Policies. Heidelberg: Springer icke, M. et al. (1999): Lern- und Arbeitsbuch Umweltpolitik. Bonn: Dietz dan, A. (Hrsg.) (2004): Environmental Policy in the European Union: Actors, itutions and Processes. London: Earthscan. ft, Michael E. (2011): Environmental policy and politics. 5th ed. Upper Idle River: Pearson Education
Links	http	s://www.uni-oldenburg.de/wire/
Unterrichtssprache	Deu	atsch
Dauer in Semestern	1 Se	emester
Angebotsrhythmus Modul	jähr	lich
Aufnahmekapazität Modul	unb	egrenzt
Modulart	je n	ach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Modullevel	SPI	M (Schwerpunktmodul / Main emphasis)
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		Referat
Lehrveranstaltungsform Kommenta	r SWS	Angebotsrhythmus Workload Präsenz
Vorlesung	2	28
Seminar	2	28
Präsenzzeit Modul insgesamt		56 h

Studienrichtung Recht

wir040 - Grundlagen des öffentlichen Wirtschaftsrechts und Einführung in das Verfassungsrecht

Modulbezeichnung		Grundlagen des öffentlichen Wirtschaftsrechts und Einführung in das Verfassungsrecht	
Modulkürzel		wir040	
Kreditpunkte	(5.0 KP	
Workload	•	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Basiscurriculum Recht Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Recht 	
Zuständige Personen		 Boehme-Neßler, Volker (Modulverantwortung) Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt) Rüscher, Vera (Prüfungsberechtigt) 	
Teilnahmevoraussetzungen			
Kompetenzziele	1	Die Studierenden	
		 haben Grundkenntnisse und vertiefte exemplarische Kenntnisse des Verfassungsrechts haben sich kritisch mit den wichtigsten Leitentscheidungen des Bundesverfassungsgerichts befasst können das Verfassungsrecht in die historischen, politischen und gesellschaftlichen Kontexte einordnen beherrschen die Grundzüge der juristischen Fallbearbeitung im Verfassungsrecht 	
Modulinhalte			
		 Stellung der Verfassung in der Normenhierarchie Verfassungstheorie: Spezifika einer Verfassung kurzer Abriß: Geschichte des Grundgesetzes (verfassungs)politische Hintergründe des GG Staatsorganisationsrecht Staatszielbestimmungen Exemplarische Vertiefung: Demokratie, Rechtsstaat, Bundesstaat Allgemeine Lehren der Grundrechte Exemplarische Vertiefung: Art. 12 GG, Berufsfreiheit Exemplarische Vertiefung: Art. 14 GG, Eigentumsfreiheit 	
Literaturempfehlungen	! 2 1 2	Stein, Ekkehart/ Frank, Götz: Staatsrecht, 21. Aufl. 2010. Mohr Siebeck Morlok, Martin & Michael, Lothar: Staatsorganisationsrecht, 2. Auflage, Nomos 2015 Degenhart, Christoph: Staatsrecht I Staatsorganisationsrecht: Mit Bezügen zum Europarecht, 30 Auflage, C.F. Müller 2015 Katz, Alfred: Staatsrecht: Grundkurs im öffentlichen Recht, 18. Auflage, C.F. Müller 2010	
Links		https://www.uni-oldenburg.de/wire/	
Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		2 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	j	ährlich	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Modulart		e nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht	
Modullevel		BM (Basismodul / Base)	
Lehr-/Lernform		/orlesung	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul	Zum Ende der Vorlesungsz Wiederholungsklausur zum	eit / Klausur	

Lehrveranstaltungsform	Vorlesung
sws	4
Angebotsrhythmus	
Workload Präsenzzeit	56 h

wir221 - Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Modulbezeichnung		Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Modulkürzel		wir221
Kreditpunkte		6.0 KP
Workload		180 h
Verwendbarkeit des Moduls		 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Comparative and European Law (Bachelor) > Module Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Betriebswirtschaftslehre Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Recht
Zuständige Personen		Dittmer, Jochen (Modulverantwortung)Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		Die Studierenden:
		 haben dezidierte Grundkenntnisse der einkommensteuerlichen Grundlagen klassifizieren unterschiedliche Einkunftsarten und kennen deren Bedeutung. haben dezidierte Kenntnisse der laufenden Besteuerung der zentralen steuerlichen
		Rechtsformen und Fähigkeit der Konkretisierung der steuerlichen Belastungs- und Entscheidungsparameter.
Modulinhalte		Ausgangspunkt ist die Vermittlung der einkommen-, körperschaft- und gewerbesteuerlichen Grundlagen. Aufbauend darauf liegt der Schwerpunkt im Erwerb der zentralen Kenntnisse der Einwirkung der Ertragsteuern auf die Rechtsformwahl, GmbH/AG, Einzelunternehmen/Personengesellschaften sowie GmbH & CoKG, Betriebsaufspaltung. Zugleich wird hierbei die Abhängigkeit der Höhe steuerlichen Belastungen u.a. in Abhängigkeit von Thesaurierung/Ausschüttung und Finanzierungsstruktur dargestellt.
Literaturempfehlungen		Literaturempfehlungen können wegen der geradezu sprichwörtlichen hohen Änderungsgeschwindigkeit des Steuerrechts derzeit noch nicht gemacht werden, sondern können lediglich parallel zur Veranstaltung gegeben werden. Benötigt werden:
		 eine Sammlung der wichtigsten Steuergesetze (z.B. vom NWB-Verlag) in aktueller Form eine Loseblattsammlung der Steuerrichtlinien (z.B. vom Beck-Verlag).
Links		http://www.fk2.uni-oldenburg.de/InstRW/steuer/
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
Angebotsrhythmus Modul		jährlich
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Modulart		Wahlpflicht / Elective
Modullevel		BC (Basiscurriculum / Base curriculum)
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	Ende des Semesters	1 Prüfungsleistung:
		 1 Klausur/Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple Choice) (i.d.R. 120 Min.) oder 1 mündl. Prüfung (i.d.R. 20Min.) oder 1 Hausarbeit (max. 15 Seiten) oder 1 Referat (max. 30 Min.) oder 1 Portfolio (max. 5 Leistungen)

Lehrveranstaltungsform	Vorlesung
sws	4
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe
Workload Präsenzzeit	56 h

wir320 - Vertiefung im Bürgerlichen Recht

Modulbezeichnung			Vertiefung im Bürgerliche	n Recht	
Modulkürzel			wir320		
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls			 Fach-Bachelor W Studienrichtung R 	/irtschaftswissenschaften (Bac echt	helor) >
Zuständige Personen			Rott, Peter (ModLehrenden, Die i	ulverantwortung) m Modul (Prüfungsberechtigt)	
Teilnahmevoraussetzungen			Grundkenntnisse im Bürg	erlichen Recht	
Kompetenzziele			verstehen die Prinzipien overstehen die Systematik	en den Inhalt der sachenrechtl les Sachenrechts (Typenzwan der unerlaubten Handlungen. hts und Deliktsrecht zum Vertr	g, Abstraktheit etc) - kennen das
Modulinhalte			und in das Sachenrecht. I Grundvoraussetzung dar, übergreifende Themen, w können. Gegenstand des Schadensausgleich auf au das Funktionieren einer m Zuordnung, der Inhalt sow zentraler Bedeutung und sachenrecht befasst sich Personen zu Sachen. Es rechtlichen Intensität als a Folgende Inhalte werden Funktion und Grundbegrif und Spezialtatbestände d 823 ff. BGB) - Haftungstat UWG, § 35 GWB, § 97 Ur - Verschuldensunabhängi Umwelthaftungstatbestän Arzneimittel-, Atom- und I Schadensberechnung - E Erwerb und Verlust des E Nutzungsrechte	erenden eine Einführung in das Das außervertragliche Haftung: um auch aus betriebswirtscha ie die Berufs- und Managerhal Deliktsrechts sind Verpflichtun ußervertraglicher Grundlage. Darktwirtschaftlichen Wirtschaft vie die Marktfähigkeit von Eige sollen von den Studierenden e im Wesentlichen mit den Rechordnet diese Beziehungen sow auch nach den faktischen Einw in dem Modul thematisiert wert fe des außervertraglichen Haft er deliktischen (Verschuldens- tbestände außerhalb des BGB hG, § 139 PatG) - Produzente ge Anspruchsgrundlagen auße de) - UmwHaftG, WHG; Haftur Datenschutzrecht) - Schadenst inführung in die Grundbegriffe igentums - Kreditsicherungsrei	srecht stellt dabei die ftlicher Sich ftling verstehen zu gen zum Des Weiteren sind für sordnung die ntumsrechten von rlernt werden. Das atsbeziehungen von vohl nach ihrer irrkungsmöglichkeiten. den: - Geschichte, ungsrechts - Grund-) Haftung im BGB (§§ (z. B. § 1 Prod HG, § 1 n- und Produkthaftung erhalb des BGB (u. a. ang im Gentechnik-, pegriff und des Sachenrechts - cht - Dingliche
Literaturempfehlungen			2014, Wolf/Wellenhofer, S	itende Literatur: Brehm/Berger Sachenrecht, 33. Aufl., 2017. K 016. Fuchs/Pauker/Baumgärtn Aufl., 2016.	ötz/Wagner,
Links			http://www.privatrecht.uni	-oldenburg.de/	
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Hinweise			Der Besuch folgender Übe Bürgerlichen Recht	ungen wird angeregt: Übung z	ur Vertiefung im
Modulart			je nach Studiengang Pflic	ht oder Wahlpflicht	
Modullevel					
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Je nach Prüfungsleistung Vorlesungszeit oder währe		Klausur oder Hausarbeit od mündliche Prüfung	ler Referat oder
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SV	VS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		4	4		56
Übung		2	2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt	t				84 h

wir330 - Vertiefung im Arbeitsrecht

Modulbezeichnung	Vertiefung im Ar	beitsrecht
Modulkürzel	wir330	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls		achelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > ichtung Recht
Zuständige Personen		den, Die im Modul (Prüfungsberechtigt) Christiane (Modulverantwortung)
Teilnahmevoraussetzungen	keine	
Kompetenzziele	Die Studierende	en:
	Normenç • beurteile Konsequ	on rechtlich Arbeitskampfmaßnahmen und deren uenzen für das Arbeitsrecht. beitsrechtliche aktuelle Fragestellungen, insbesondere aus der
	Personalverantv	vortlicher.
Modulinhalte	Tarifverträgen von der Garantie der diskutiert. Es we die rechtliche Konsender einer eine eine	r verfassungsrechtlichen Tarifautonomie vorgestellt und erden onstruktion und Wirkung von Tarifverträgen und ihre as a Normengefüge erörtert. Der zweite Schwerpunkt dieser egt en Beurteilung von Arbeitskampfmaßnahmen und deren für das dividuelle Arbeitsrecht. Der Schwerpunkt der Veranstaltung mittlung theoretischer Methodenkenntnisse zur Lösung cher Fragestellungen. tung Atypische Arbeitsverhältnisse werden anhand von in die rechtlichen und tatsächlichen Besonderheiten der Feilzeit, erüberlassung und neueren Formen der vertraglichen diskutiert. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der pretischer Methodenkenntnisse zur Lösung aktueller praktischer
Links		nistaliung bekannt gegeben ni-oldenburg.de/InstRW/arre/
Unterrichtssprache	Deutsch	oldologidy, met (17,dile)
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Hinweise	Bei besonderem können Praktiku Im Rahmen der können Praktiker eingela Interessierte geö	n arbeitsrechtlichen Interesse imsstellen vermittelt werden. Veranstaltungsreihe "Arbeitsrechtliche Lehre und Praxis" aden und die Veranstaltung für öffnet werden. Bei Interesse n des Arbeitsgerichts len.
Modulart		gang Pflicht oder Wahlpflicht
Modullevel		
Lehr-/Lernform	Vorlesung	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	Zum Ende der Vorlesungszeit	KL
	CIMO	A b - 4 b - 4 b
Lehrveranstaltungsform Kommenta	ar SWS	Angebotsrhythmus Workload Präsenz

Präsenzzeit Modul insges	samt			84 h
Übung		2	WiSe	28
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz

wir340 - Gesellschaftsrecht

Modulbezeichnung		Gesellschaftsrecht			
Modulkürzel			wir340		
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls			(Bachelor) > Aufb	Virtschaftswissenschaften (Bac	·
Zuständige Personen				ulverantwortung) im Modul (Prüfungsberechtigt)	
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele			- erkennen praxisrelevant Gesellschaftsformen.	rechtliche Fragen und Zusamm te Unterschiede zwischen den o ehungen zu anderen Rechtsgeb	einzelnen
Modulinhalte			Trägers eines Unternehm Privatvermögens des Ant das Betriebsvermögen. D nur mittels der Rechtsform der Über die Rechtsform der Vorlesung werden diejeni persönlich und unbeschräßetriebsvermögen also n bürgerlichen Rechts, und Innen-GbR sowie als (recoffene Handelsgesellschadie Vorlesung mit der Reckomplementärs und der Kommanditisten in der Kommanditisten in der Komschtypus der GmbH & GmbH als persönlich haft Vorlesung einen Überblickstille Gesellschaft als sog Partnerschaftsgesellscha Überleitung zum Recht der Gmabgehandelt. Erörtert wei Rechtsformen unter Einb Gesetzgebung. Es wird nisoliert dargestellt, sonde auf Wechselbeziehungem Vorlesung ist nicht so set sondern die Schulung im	erium für die Wahl der optimalenens ist in der Regel die "Abscheilseigners, also die Beschränkie unbeschränkte persönliche in der Kapitalgesellschaft (AG, personengesellschaft erreicher igen Rechtsformen, bei denen sänkt haften, die Beschränkung icht erfolgt, abgehandelt. Hier szwar in ihrer Ausgestaltung alschtsfähige) Außengesellschaft (aft (OHG) zu nennen. Im Anschetstellung des (unbeschränkt erchtstellung des (beschränkt ernmanditgesellschaft (KG). So Co. KG, also einer Kommanditender Gesellschaft" und die ft. Anschließend wird das Verer Körperschaften behandelt. Seht, der Aktiengesellschaft und dren dabei Strukturen und Chareziehung aktueller Rechtsprecht icht nur das Instrumentarium dern – zum besseren Verständnis zu anderen Rechtsgebieten ger die Vermittlung eines umfass juristischen "Feeling", also im Crhalt ergebende interdependen	autung" des kung der Haftung auf Haftung lässt sich nicht GmbH), sondern auch n. Zu Beginn der alle Gesellschafter der Haftung auf das sind die Gesellschaft is (nicht rechtsfähige) Außen-GbR), und die alluss daran befasst sich haftenden) dann wird der gesellschaft mit einer tellt. Auch gibt die esellschaften, wie die insrecht als chließlich werden im der Genossenschaft rakteristika dieser nung und es Gesellschaftsrechts is – besonderes Gewicht elegt. Ziel der enden Wissens, Gespür für sich ausch
Literaturempfehlungen			Grunewald, Gesellschafts	srecht, 2017	
Links			http://www.privatrecht.uni	i-oldenburg.de/	
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Modulart			je nach Studiengang Pflic	cht oder Wahlpflicht	
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul		Klausur: Ende des Semes	sters	Prüfungsleistung in Form eine	er Klausur
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SV	WS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		:	2		28
Seminar		:	2		28
Präsenzzeit Modul insgesan	nt				56 h

wir350 - Wirtschaftsverwaltungs-und Umweltrecht

Modulbezeichnung	Wirtso	chaftsverwaltungs-und Umweltrecht
Modulkürzel	wir350)
Kreditpunkte	6.0 KF	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	•	 Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Recht Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Ökologie und Nachhaltigkeit Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Recht
Zuständige Personen	•	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	Die St	udierenden
	•	verstehen die rechtlichen Handlungsformen von Wirtschaftsverwaltungsbehörden, sie können notwendige rechtliche Maßnahmen ergreifen, sie können juristische Informationen einordnen und systematisieren, sie können Akteure im wirtschaftsverwaltungsrechtlichen und umweltrechtliche Umfeld einschätzen und entsprechende Kommunikationsprozesse einleiten, sie können an der Schnittstelle Organisation und Umweltrecht selbständig agieren, an der Schnittstelle Ökonomie und Recht werden wesentliche Entwicklungen erkannt und eingeordnet.
Modulinhalte	des br unterr zunäc (Gewl Kreisl Reakt seiner expan allgen	n Modul werden Grundkenntnisse des allgemeinen Verwaltungsrechts, esonderen Wirtschaftsverwaltungsrechts und des nehmensbezogenen Umweltrechts vermittelt. Dabei handelt es sich hat um das Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfG), die Gewerbeordnung D), das Immissionsschutzrecht (Blmsch) und das Recht der aufwirtschaft (KrWG). Zusätzlich werden einfache juristische ionsweisen aus der Praxis erörtert, da das öffentliche Wirtschaftsrecht in Breite auf einer eigenständigen Rechtswahrnehmung beruht. Der sieve Charakter des Umweltrechts erfordert in Verbindung mit dem neinen Verwaltungsrecht inzwischen eine stärkere Betonung in der stäteren Ausbildung.
Literaturempfehlungen	Stobe öffent Frotsc Wirtsc Meyer Ruthig Zieko Eine u	r, R. (2018), Wichtige Gesetze für Wirtschaftsverwaltung und die liche Wirtschaft, Herne. cher/Kramer (2013), Wirtschaftsverfassungs- und chaftsverwaltungsrecht, München. cholt, U. (2015), Umweltrecht, Oldenburg. by/Storr (2015), Öffentliches Wirtschaftsrecht, Heidelberg. w (2016), Öffentliches Wirtschaftsrecht, München. umfassendere Literatur- und Rechtsprechungsübersicht wird in der staltung aktuell zur Verfügung gestellt.
Links		//www.uni-oldenburg.de/wire/
Unterrichtssprache	Deuts	
Dauer in Semestern	1 Sen	
Angebotsrhythmus Modul	halbjä	
Aufnahmekapazität Modul	unbeg	
Modulart		h Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Modullevel		
Vorkenntnisse	Grund Arbeit	kenntnisse im Umgang mit Gesetzestexten, Literaturrecherche und wiss en
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	Am Ende des Semesters	Klausur
Lehrveranstaltungsform Vorle	sung	

sws	4
Angebotsrhythmus	
Workload Präsenzzeit	56 h

wir430 - Ausgewählte Themen aus den Rechtswissenschaften

Modulbezeichnung	Ausgewählte Themen aus den Rechtswissenschaften
Modulkürzel	wir430
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Recht Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Studienrichtung Recht
Zuständige Personen	 Boehme-Neßler, Volker (Modulverantwortung) Brors, Christiane (Modulverantwortung) Godt, Christine (Modulverantwortung) Rott, Peter (Modulverantwortung) Wendland, Matthias (Modulverantwortung) MitarbeiterInnen, Lehrstuhl (Modulberatung)
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Bereich der Rechtswissenschaften. Sie gewinnen fundierte Einblicke in den Stand der aktuellen Forschung und der Rechtsentwicklungen vornehmlich in den Rechtsgebieten Zivil- und Wirtschaftsrecht, Arbeitsrecht und öffentlichem Wirtschaftsrecht soweit sie für die die betriebliche Praxis von Bedeutung sind. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die Rechtsentwicklungen zu bewerten, ihre Folgen für Unternehmen einzuordnen und ggf. die erforderlichen Maßnahmen zu entwerfen.
Modulinhalte	Das Modul behandelt vertieft ausgewählte rechtswissenschaftliche Fragestellungen, die sich aus europäischen und nationalen Rechtsentwicklungen und aktueller Rechtsprechung ergeben. Die Themen liegen je nach Schwerpunktsetzung der verantwortlich Lehrenden beispielsweise in den Bereichen Bürgerliches Recht, (europäisches) Wirtschaftsrecht, Verbraucherschutzrecht, Arbeitsrecht, Informationstechnologierecht, Staats- und Verfassungsrecht oder Wirtschaftsverwaltungsrecht. Der Schwerpunkt, die Unterrichtssprache (Deutsch oder Englisch) und die Prüfungsform werden jeweils spätestens in der ersten Veranstaltung von den Lehrenden festgelegt.
Literaturempfehlungen	Literaturempfehlungen sind abhängig von der jeweiligen Schwerpunktsetzung und werden zu Beginn des Moduls von den Lehrenden gegeben.
Links	https://www.uni-oldenburg.de/wire/
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	unregelmäßig
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Hinweise	Für die Teilnahme an dem Modul ist die aktive Teilnahme der Studierenden konstitutiv. Zur aktiven Teilnahme können gehören: regelmäßige Beteiligung in den Lehrveranstaltungen, Vor- und Nachbereitung des Lehrmaterials (z. B. Protokolle, Aufgaben, Vorbereitung/Lektüre von Texten) sowie, je nach Veranstaltungsform, die Übernahme von Referaten, Kurz- und Impulsreferaten, Präsentationen, Kurzpräsentationen o. ä. Die jeweils geltenden Kriterien aktiver Teilnahme werden zu Beginn der Veranstaltung in Kommunikation mit den Studierenden festgelegt.
Lehr-/Lernform	Die Lehrsprache ist je nach Dozent Englisch oder Deutsch. Die Lehrform kann zwischen Vorlesung und Seminar sowie Vorlesung und Übung variieren .
Prüfung	Prüfungszeiten Prüfungsform
Gesamtmodul	In Abhängigkeit von der Prüfungsform entweder semesterbegleitend oder am Ende der Vorlesungszeit. Klausur, Referat, Hausarbeit oder mündliche Prüfung. Die Prüfungsform wird in der der ersten Veranstaltung vom jeweiligen Lehrenden bekannt gegeben.
Lehrveranstaltungsform Komm	ntar SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz
Vorlesung	2 28
Seminar	2 28
Präsenzzeit Modul insgesamt	56 h

Abschlussmodul

bam - Bachelorarbeitsmodul

Modulbezeichnung		Bachelorarbeitsmodul
Modulkürzel		bam
Kreditpunkte		15.0 KP
Workload		450 h
Verwendbarkeit des Moduls		 Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Abschlussmodul
Zuständige Personen		 Prokop, Jörg (Modulverantwortung)
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		Die Studierenden
		 können ein Problem aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre (vorzugsweise aus einem Forschungsgebiet des Erstbetreuers) für das Verfassen einer Bachelorarbeit identifizieren und eingrenzen. sind in der Lage problembezogen vertiefte Wissensbestände auf dem aktuellen Stand der Forschung im gewählten Themengebiet zu erarbeiten. nutzen relevante Erkenntnisverfahren und wissenschaftlichen Methoden für das eigenständige Verfassen einer Bachelorarbeit. können fachbezogene Positionen und mögliche Problemlösungen präsentieren, diskutieren und kritisch reflektieren. verfassen ein schriftliches Exposé sowie die Bachelorarbeit.
Modulinhalte		Inhalte:
		Grundlagen wissenschaftlichen Denkens und Handelns in Themenbereich Betriebswirtschaftslehre Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten und zur Entwicklung eines Exposés zur Bachelorarbeit Eingrenzung der Thematik und Entwicklung einer Fragestellung für das Verfassen einer Bachelorarbeit Im Kolloquium zur Bachelorarbeit stellen die Studierenden ihre
Literaturempfehlungen		Zwischenergebnisse zur Diskussion und erhalten Rückmeldung bezogen auf Gliederung, Problemstellung, Zitierweise und Literaturverzeichnis. Theisen, M. R. (2011). Wissenschaftliches Arbeiten: Technik-Methodik-Form
		(15. Aufl.), Vahlen, München.
Links		http://www.uni- oldenburg.de/wire/entrepreneurship/lehrangebot/abschlussarbeiten/
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
Angebotsrhythmus Modul		halbjährlich
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Hinweise		Das Modul beinhaltet die Begleitveranstaltung (3 KP) für das Verfassen der Bachelorarbeit (12 KP). Das Thema der Bachelorarbeit sollte vorzugsweise aus dem Bereich Themenbereich Entrepreneurship stammen.
Modulart		je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Modullevel		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	Individuell	Präsentation und kritische Reflexion des Forschungsvorhabens (Bachelorarbeit).
Lehrveranstaltungsform	Kolloquium	
sws	2	
Angebotsrhythmus		
Workload Präsenzzeit	28 h	

Vertiefungsbereich

mat991 - Mathematik für Ökonomen II

Modulikrize	Modulbezeichnung	Mathematik für Ökonomen II
Verwendbarkeit des Moduls Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbauubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Nachhaftsjkeitsökonomik (Bachelor) > Aufbauundure Fach-Bachelor Nachhaftsjkeitsökonomik (Bachelor) > Aufbauundure Fach-Bachelor Nachhaftsjkeitsökonomik (Bachelor) > Aufbauundure Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Verleifungsbereich Mahematik Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Verleifungsbereichtig) May, Angelika (Prüfungsbereichtig)	Modulkürzel	mat991
Verwendbarkeit des Moduls Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften Aufbaumodule Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften Sachelor) > Aufbaumodule Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften Bachelor) > Aufbaumodule Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Vertiefungsbereich May, Angelika (Modulverantwortung) May, Angelika (Prüfungsbereichtg)	Kreditpunkte	6.0 KP
(Bachelor) > Autbauberoich Wirtschaftswissenschaften	Workload	180 h
Teilnahmevoraussetzungen Kompetenzziele Die Studierenden verinnerlichen weiterführende mathematische Methoden, kennen Anwendungen in den Wirtschaftswissenschaften und können Lösungswege angeben. Fachkompetenz Die Studierenden: - beherrschen sicher die für die Wirtschaftswissenschaften relevanten quantitativen Methoden - kennen Vektorräume und Matrizenringe - beherrschen die Differentialrechnung für n Variablen - können Extrempunkte mit allgemeinen Nebenbedingungfen bestimmern - können spezielle homogene und inhomogene Differentialgleichungen lösen Methodenkompetenz Die Studierenden: - analysieren komplexe Zusammenhänge - verstehen die formale mathematische Sprache - strukturieren Problemstellungen aus den Wirtschaftswissenschaften und finden selbständig Lösungswege Sozialkompetenz Die Studierenden: - konstruieren Lösungen zu gegebenen Problemen in Gruppen - nehmen Kritik an und verstehen diese als Hilfestellung Selbstkompetenz Die Studierenden: - reflekteren ihr Handeln beim Begründen von Lösungswegen - vertiefen die vorgestellten mathematischen Konzepte in Übungen und fügen sie ihrem Handeln hinzu Modulinhalte Modulinhalte n-dimensionale Vektorräume, lineare Abbildungen, Matrixkalikül, Determinante, inverse Matrix. lineare Gelichungssysteme und ökonomische Anwendungen. Funktionen von n Variablen, Komparativ statische Analysen (Kettenregel, Substitutionselastizität, implizites Differenzieren entlang einer Niveaullinie, Erwelope Theorim), mit und ohne Nebenbedingungen (Satz vom Kuhn-Tucker, gewöhnliche Differentialgleichungen mit Lösungswerfahren, Anfangswerprobleme.	Verwendbarkeit des Moduls	 (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Aufbaumodule Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Aufbaucurriculum-Wahlbereich Mathematik Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) >
Die Studierenden verinnerflichen weiterführende mathematische Methoden, kennen Anwendungen in den Wirtschaltswissenschaften und können Lösungswege angeben. Fachkompetenz Die Studierenden: - beherrschen sicher die für die Wirtschaftswissenschaften relevanten quantitativen Methoden - kennen Vektorfaume und Matrizenringe - beherrschen die Differentialrechnung für n Variablen - können Extrempunkte mit allgemeinen Nebenbedingunfgen bestimmern - können Extrempunkte mit allgemeinen Nebenbedingunfgen bestimmern - können spezielle homogene und inhomogene Differentialgleichungen lösen Methodenkompetenz Die Studierenden: - analysieren komplexe Zusammenhänge - verstehen die formale mathematische Sprache - strukturieren Problemstellungen aus den Wirtschaftswissenschaften und finden selbständig Lösungswege Sozialkompetenz Die Studierenden: - konstruieren Lösungen zu gegebenen Problemen in Gruppen - nehmen Kritik an und verstehen diese als Hilfestellung Selbstkompetenz Die Studierenden: - vertiefen die vorgestellten mathematischen Konzepte in Übungen und fügen sie Ihrem Handeln hinzu Modulinhalte m-dimensionale Vektorräume, lineare Abbildungen, Matrixkalkül, Determinante, inverse Matrix, lineare Gleichungssysteme und ökonomische Anwendungen Funktionen von n Variablen, Komparativ statische Analysen (Kettenregel, Substitutionselastizität, implizites Differenzieren entlang einer Niveaulinie, Errvelope Theorem). Multivariate Optimierung mit und ohne Nebenbedingungen (Satz von Optimalwerk), allgemeine Nebenbedingungen, Satz von Kuhn-Tucker gewöhnliche Differentialfeichungen mit Lösungsverfahren,	Zuständige Personen	
kennen Anwendungen in den Wirtschaftswissenschaften und können Lösungswege angeben. Fachkompetenz Die Studierenden: - beherschen die für die Wirtschaftswissenschaften relevanten quantitativer Methoden - kennen Vektorräume und Matrizenringe - beherschen die Differentialflechnung für n Variablen - können Extrempunkte mit allgemeinen Nebenbedingunfgen bestimmern - können spezielle homogene und inhomogene Differentialgleichungen lösen Methodenkompetenz Die Studierenden: - analysieren komplexe Zusammenhänge - verstehen die formale mathematische Sprache - strukturieren Problemstellungen aus den Wirtschaftswissenschaften und finden seibständig Lösungswege Sozialkompetenz Die Studierenden: - konstruieren Lösungen zu gegebenen Problemen in Gruppen - nehmen Kritik an und verstehen diese als Hilfestellung Selbstkompetenz Die Studierenden: - reflektieren ihr Handeln beim Begründen von Lösungswegen - vertiefen die vorgestellten mathematischen Konzepte in Übungen und fügen sie ihrem Handeln hinzu Modulinhalte Modulinhalte n-dimensionale Vektorräume, lineare Abbildungen, Matrixkalkül, Determinante, inverse Matrix. lineare Gleichungssysteme und ökonomische Anwendungen. Funktionen von n Variablen, Komparativ statische Analysen (Kettenregel, Substitutionselastzität, implizites Differenzieren entlang einer Niveaulinie, Envelope Theorem). Mullivarräte Optimierung mit und ohne Nebenbedingungen, Satz von Kuhn-Tucker. gewöhnliche Differentialgleichungen mit Lösungsverfahren, Anfangswertprobleme.	Teilnahmevoraussetzungen	
Die Studierenden: - beherrschen sicher die für die Wirtschaftswissenschaften relevanten quantitativen Methoden - kennen Vektorräume und Matrizenringe - beherrschen die Differentialrechnung für n Variablen - können Extrempunkte mit allgemeinen Nebenbedingunfgen bestimmern - können spezielle homogene und inhomogene Differentialgleichungen lösen Methodenkompeten: - pie Studierenden: - analysieren komplexe Zusammenhänge - verstehen die formale mathematische Sprache - strukturieren Problemstellungen aus den Wirtschaftswissenschaften und finden selbständig Lösungswege Sozialkompetenz Die Studierenden: - konstruieren Lösungen zu gegebenen Problemen in Gruppen - nehmen Kritik an und verstehen diese als Hilfestellung Selbstkompetenz Die Studierenden: - reflektieren ihr Handeln beim Begründen von Lösungswegen - vertiefen die vorgestellten mathematischen Konzepte in Übungen und fügen sie ihrem Handeln hinzu Modulinhalte n-dimensionale Vektorräume, lineare Abbildungen, Matrixkalkül, Determinante, inverse Matrix. lineare Gleichungssysteme und ökonomische Anwendungen Funktionen von 1 Variablen, Komparativ statische Analysen (Kettenregel, Substitutionselastizität, priziere Differenzieren entlang einer Niveaulinie, Envelope Theorem). Multivariate Optimierung mit und ohne Nebenbedingungen (Satz vom Optimalwert), allgemeine Nebenbedingungen, Satz von Kuhn-Tucker. gewöhnliche Differentialigleichungen mit Lösungsverfahren, Anfangswertproblemen.	Kompetenzziele	kennen Anwendungen in den Wirtschaftswissenschaften und können
n-dimensionale Vektorräume, lineare Abbildungen, Matrixkalkül, Determinante, inverse Matrix. lineare Gleichungssysteme und ökonomische Anwendungen. Funktionen von n Variablen, Komparativ statische Analysen (Kettenregel, Substitutionselastizität, implizites Differenzieren entlang einer Niveaulinie, Envelope Theorem). Multivariate Optimierung mit und ohne Nebenbedingungen (Satz vom Optimalwert), allgemeine Nebenbedingungen, Satz von Kuhn-Tucker. gewöhnliche Differentialgleichungen mit Lösungsverfahren, Anfangswertprobleme.		Die Studierenden:
inverse Matrix. lineare Gleichungssysteme und ökonomische Anwendungen. Funktionen von n Variablen, Komparativ statische Analysen (Kettenregel, Substitutionselastizität, implizites Differenzieren entlang einer Niveaulinie, Envelope Theorem). Multivariate Optimierung mit und ohne Nebenbedingungen (Satz vom Optimalwert), allgemeine Nebenbedingungen, Satz von Kuhn-Tucker. gewöhnliche Differentialgleichungen mit Lösungsverfahren, Anfangswertprobleme.	Modulinhalte	
		inverse Matrix. lineare Gleichungssysteme und ökonomische Anwendungen. Funktionen von n Variablen, Komparativ statische Analysen (Kettenregel, Substitutionselastizität, implizites Differenzieren entlang einer Niveaulinie, Envelope Theorem). Multivariate Optimierung mit und ohne Nebenbedingungen (Satz vom Optimalwert), allgemeine Nebenbedingungen, Satz von Kuhn-Tucker. gewöhnliche Differentialgleichungen mit Lösungsverfahren, Anfangswertprobleme.

Literaturempfehlungen

Sydsaeter, Knut und P. Hammond, A. Ström, A. Carvajal: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Pearson Studium - Economic BWL, 6. akt. Auflage, 2023

Sydsaeter, K., P. Hammond, A. Seierstad, A. Ström: Further Mathematics for Economic Analysis, Prentice Hall / Pearson Education, 2nd ed. 2008.

Karmann, Alexander: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Oldenbourg Verlag, 6. Aufl. 2008. Simon, C. and L. Blume: Mathematics for Economists, International Student Edition 2010.

Links		
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
Angebotsrhythmus Modul		jährlich
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Modulart		je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht
Modullevel		AM (Aufbaumodul / Composition)
Lehr-/Lernform		Vorlesung + Übung
Vorkenntnisse		Die Inhalte aus mat990 Mathematik für Ökonomen werden vorausgesetzt.
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		

Klausur (60-90 Minuten), Bonuspunkte optional

Lehrveranstaltungsform Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung	2	WiSe	28
Übung	2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt			56 h

102 / 104

wir151 - Statistik II für Wirtschaftswissenschaftler

Modulbezeichnung			Statistik II für Wirtschaftswiss	senschaftler	
Modulkürzel			wir151		
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h		
Verwendbarkeit des Moduls			(Bachelor) > AufbaubFach-Bachelor Nach	iebswirtschaftslehre mit juris bereich Wirtschaftswissensc hhaltigkeitsökonomik (Bache schaftswissenschaften (Bac	haften elor) > Aufbaumodule
Zuständige Personen				Modul (Prüfungsberechtigt) er (Modulverantwortung)	
Teilnahmevoraussetzungen			Keine		
			Es werden jedoch Vorkennti Wirtschaftswissenschaftle		O Statistik I für
Kompetenzziele			Die Studierenden - kennen u Datenanalyse wählen in ko Verfahren aus sind in der L Auswertungen durchzuführei	onkreten Anwendungssituati Lage, selbständig computerç	onen das geeignete gestützte
Modulinhalte			Verfahren der Regressions-, Klassifikationsverfahren	Korrelations-, und Varianza	nalyse,
Literaturempfehlungen			Backhaus, K., Erichson, B., F Analysemethoden, 14. Aufl., Statistik mit SPSS, 8. Aufl., V Methoden in den Wirtschafts	München Eckstein, E. (2010 Viesbaden Litz, HP. (2003)	6): Angewandte b: Statistische
Links			https://www.uni-oldenburg.de	e/wire/	
Unterrichtssprache			Deutsch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			jährlich		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Modulart			je nach Studiengang Pflicht o	oder Wahlpflicht	
Modullevel					
Prüfung		Prüfungszeiten	Р	rüfungsform	
Gesamtmodul		Zum Ende der Vorlesungs	reit K	lausur oder Hausarbeit	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SV	S A	ngebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2			28
Tutorium		2			28
Präsenzzeit Modul insgesan	nt				56 h