Modulhandbuch

Mathematics - Dual-Subject Bachelor's Programme

im Summer semester 2024

erstellt am 02/05/24

1 / 19

matulu - Mathematical Problem Solving and Proofs				
mat020 - Analysis I				
mat030 - Analysis IIa: Integration in One Variable and Differential Equations				
mat050 - Linear Algebra				
mat103 - Proseminar Analysis				
mat107 - Proseminar Algebra				
mat200 - Algebra I: Rings and Modules				
mat210 - Introduction to Probability and Statistics				
mat220 - Basics in Mathematics Education				
mat230 - Geometry				
bam - Bachelor´s Thesis Module				

Basismodule

mat010 - Mathematical Problem Solving and Proofs

Module label		Mathematical Problem Solving and Proofs
Modulkürzel		mat010
Credit points		6.0 KP
Workload		180 h
Verwendbarkeit des Moduls		 Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Basismodule
Zuständige Personen		 Christiansen, Marcus (module responsibility) Grieser, Daniel (module responsibility) Stein, Andreas (module responsibility) Vertman, Boris (module responsibility) Uecker, Hannes (module responsibility)
Prerequisites		
Skills to be acquired in this	module	
		 Beherrschen grundlegender mathematischer Beweistechniken und deren logischer Struktur Erkennen der Bedeutung von Voraussetzungen in mathematischen Sätzen: Lokalisierung der Voraussetzungen innerhalb der Beweise und mögliche Konsequenzen bei Wegfall von Voraussetzungen Exemplarisches Kennenlernen weiterer mathematischer Gebiete und damit Erweiterung des eigenen mathematischen Wissens Erwerb direkt berufsbezogener inhaltlicher und prozessorientierter Kompetenzen Entwicklung von akademischem Selbstvertrauen Fähigkeit, mathematische Argumente und deren Schlussfolgerungen klar und präzise vorzutragen Beherrschen allgemeiner Problemlösestrategien wie Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten und spezieller Problemlösestrategien wie Schubfach-, Extremal- und Invarianzprinzip Befähigung zum Verwenden heuristischer Techniken Fähigkeit, Problemlösestrategien und Beweistechniken in speziellen Themenbereichen der Mathematik wie Kombinatorik, Graphentheorie und elementare Zahlentheorie anzuwenden Erkennen der Notwendigkeit mathematischer Beweise zu sicherem Erkenntnisgewinn Fähigkeit zur Modellierung nicht-mathematischer Sachverhalte mittels diskreter mathematischer Strukturen Erkennen und Erleben des kreativen Aspekts der Mathematik, damit Grundlegung des Verständnisses von Mathematik als Wissenschaft
Module contents		Heuristiken und Problemlösestrategien zur Behandlung mathematischer Probleme; Üben von mathematischen Beweisen anhand zahlreicher Aufgaben unterschiedlicher Schwierigkeitsgrade aus verschiedenen Bereichen der Mathematik; Grundlagen ausgewählter Gebiete, z.B. Kombinatorik, Graphentheorie und Zahlentheorie
Literaturempfehlungen		 D. Grieser: Mathematisches Problemlösen und Beweisen, Springer G. Polya: Vom Lösen mathematischer Aufgaben — Einsicht und Entdeckung, Lernen und Lehre, Band I und II, Springer G. Polya: Schule des Denkens: Vom Lösen mathematischer Probleme, Francke Verlag
Links		
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		jährlich
Module capacity		unlimited
Examination	Prüfungsze	ten Type of examination
Final exam of module		KL
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS Frequency Workload of compulsory attendance

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2	WiSe	28
Exercises		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insges	samt			56 h

mat020 - Analysis I

Module label		Analysis I		
Modulkürzel		mat020		
Credit points		9.0 KP		
Workload		270 h		
Verwendbarkeit des Modu	ls	 Bachele 	or's Programme Mathematics (Bac or's Programme Physics (Bachelor ubject Bachelor's Programme Math dule) > Aufbaumodule
Zuständige Personen		PankraShestalUecker	r, Daniel (module responsibility) shkin, Konstantin (module respons kov, Ivan (module responsibility) , Hannes (module responsibility) n, Boris (module responsibility)	ibility)
Prerequisites				
Skills to be acquired in this	s module			
		Mathema Beherrsd deren log Erkenne Sätzen: Beherrsd Zahlbere Beherrsd Verände Kenntnis Eigensch	chen der Grundbegriffe der reellen rlichen wie Konvergenz, Stetigkeit, der wichtigsten mathematischen I	scher Argumentation er Beweistechniken und ngen in mathematischen n e wie Mengen, Abbildungen Analysis einer reellen Differentiation
Module contents		Konvergenz von	Grundlagen zu Mengen, Abbildungen und Logik; reelle und komplexe Zahlen, Konvergenz von Folgen und Reihen, Stetigkeit und Differenzierbarkeit bei Funktionen einer reellen Veränderlichen.	
Literaturempfehlungen		O. Forster, Anal H. Heuser, Lehr E. Behrends, Ar	ysis I, Springer Spektrum ysis I, Springer Spektrum buch der Analysis, Teil 1, Vieweg+ nalysis Band I, Springer Spektrum r, Analysis I, Springer	Teubner
Links		. 33.	, ., ,	
Language of instruction		German		
Duration (semesters)		1 Semester		
Module frequency		jährlich		
Module capacity		unlimited		
Examination	Prüfungszeite	1	Type of examination	
Final exam of module	nach Ende de	Vorlesungszeit	KL	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture	Die Veranstaltung 5.01.021a Vorlesung Analysis I ist für Studierende der Fach- Bachelor-Studiengänge Mathematik und Physik. Die Veranstaltung 5.01.21b Vorlesung Analysis I ist für Studierende des Zwei-Fächer- Bachelor-Studiengangs Mathematik.	4	WiSe	56
Exercises	Die Veranstaltung 5.01.022a bzw. 5.01.023a Übung bzw. Großübung Analysis I ist für Studierende der Fach- Bachelor-Studiengänge	2	WiSe	28

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
	Mathematik und Physik.			
	Die Veranstaltung 5.01.22b bzw. 5.01.023b Übung bzw. Großübung Analysis I ist für			
	Studierende des Zwei-Fächer-			
	Bachelor-Studiengangs Mathematik.			
Präsenzzeit Modul insge	samt			84 h

mat030 - Analysis IIa: Integration in One Variable and Differential Equations

Module label

Module label	Analysis ha. Integration in One variable and Differential Equations
Modulkürzel	mat030
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Mathematik Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Basismodule Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Aufbaumodule Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Basismodule
Zuständige Personen	 Grieser, Daniel (module responsibility) Pankrashkin, Konstantin (module responsibility) Shestakov, Ivan (module responsibility) Uecker, Hannes (module responsibility) Vertman, Boris (module responsibility)
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	
	 Kennenlernen und Verstehen des axiomatischen Aufbaus der Mathematik und der Bedeutung mathematischer Argumentation Beherrschen grundlegender mathematischer Beweistechniken und deren logischer Struktur Erkennen der Bedeutung von Voraussetzungen in mathematischen Sätzen: Lokalisierung der Voraussetzungen Kennenlernen von Anwendungen Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung von Bezügen zwischen verschiedenen mathematischen Bereichen Kennenlernen und Beherrschen von Grundlagen der Integrationstheorie von reellen Funktionen einer Variable sowie der Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen Ausbau und Vertiefung der in der Analysis I erworbenen Grundkenntnisse wie etwa durch den Begriff eines metrischen Raume Beherrschen wichtiger Rechentechniken zur Integration Beherrschen wichtiger Rechentechniken zur Integration Beherrschen wichtiger Lösungsmethoden einiger klassischer Typen gewöhnlicher Differentialgleichungen Kennenlernen grundlegender Sätze über metrische Räume und gewöhnliche Differentialgleichungen wie Banachscher Fixpunktsatz ur Satz von Picard-Lindelöf Kennenlernen der Nützlichkeit von Abstraktion, etwa beim Beweis des Satzes von Picard-Lindelöf (Funktionen als Punkte eines Raumes) Kennenlernen einiger Methoden zur analytischen Modellierung durch gewöhnliche Differentialgleichungen Verständnis der differentialgeometrischen Bedeutung des Lösens von Differentialgleichungssystemen als Finden der Integralkurven eines Vektorfelds Erkennen inhaltlicher Zusammenhänge mit den zentralen Konzepten der Analysis I und der linearen Algebra
Module contents	Riemann- oder Regel-Integral einer Variablen, Gewöhnliche Differentialgleichungen: Elementare Lösungsmethoden, Existenz- und Eindeutigkeitssätze für Anfangswertprobleme, Banachscher Fixpunktsatz, lineare Systeme erster Ordnung und Gleichungen höherer Ordnung, Vektorfelder und Kurven, Variation der Konstanten, Fundamentalsysteme, Randwertprobleme, Stabilität.
Literaturempfehlungen	 D. Grieser, Analysis I+II, Springer (ab 2018) O. Forster, Analysis I+II, Vieweg H. Heuser, Lehrbuch der Analysis, Teil 1+2, Teubner W. Kaballo, Einführung in die Analysis I+II, Spektrum Verlag 2000 W. Königsberger, Analysis I+II, Springer G. Schmieder, Analysis, Vieweg
Links	
	German
Language of instruction	German
Language of instruction Duration (semesters)	1 Semester

Analysis IIa: Integration in One Variable and Differential Equations

Examination Final exam of module		Prüfungszeiten	Type of examination	Type of examination	
		nach Ende der Vorlesungszeit	KL		
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance	
Lecture		2	SoSe	28	
Exercises		2	SoSe	28	
Präsenzzeit Modul insgesamt	t			56 h	

mat050 - Linear Algebra

Module label	Linea	ır Algebra	
Modulkürzel	mat0	50	
Credit points	9.0 K	P	
Workload	270 h	l	
Verwendbarkeit des Moduls		 Bachelor's Programme Mathematics (Bac Bachelor's Programme Physics (Bachelo Dual-Subject Bachelor's Programme Mat Basismodule 	r) > Aufbaumodule
Zuständige Personen		 Frühbis-Krüger, Anne (module responsib Heß, Florian (module responsibility) Stein, Andreas (module responsibility) Stein, Sandra (module responsibility) Wrobel, Milena (module responsibility) 	ility)
Prerequisites			
Skills to be acquired in this module			
		 Kennenlernen und Verstehen des axiomat Mathematik und der Bedeutung mathemat Beherrschen grundlegender mathematisch deren logischer Struktur Erkennen der Bedeutung von Voraussetzu Sätzen: Lokalisierung der Voraussetzunge mögliche Konsequenzen bei Wegfall von Verteren der wesentlichen Ideen und Mether Beherrschen der Grundbegriffe der Algebr Körper Beherrschen der Grundbegriffe und weser Linearen Algebra wie lineare Gleichungsst Vektorräume, Dimension, lineare Abbildun Determinanten Beherrschen weiterführender Begriffe und Algebra wie Eigenvektoren, Eigenwerte, D Vektorräume mit Skalarprodukt und Orthote Kennenlernen von einführenden Begriffen Geometrie 	ischer Argumentation her Beweistechniken und ungen in mathematischen en innerhalb der Beweise und /oraussetzungen noden der linearen Algebra a wie Gruppen, Ringe, htlichen Methoden der ysteme, Gauß-Algorithmus, gen, Matrizen, Methoden der Linearen iagonalisierung, Polynome, normalbasen
Module contents	Vekto	dlegende Techniken und Strukturen, Lineare prräume, Dimension, Lineare Abbildungen, D pnalisierung, Vektorräume mit Skalarprodukt	
Literaturempfehlungen	G. Fi: B. Hu M. Ko Aufl.) HJ.	ssch: Lineare Algebra, Springer 2008 (4. Aufl scher: Lineare Algebra, Vieweg 2010 (17. Au uppert, W. Willems: Lineare Algebra, Teubne becher: Lineare Algebra und analytische Geo Kowalsky, G. Michler: Lineare Algebra, de G renz: Lineare Algebra Spektrum 2008 (4. Au	fl.) r 2010 (2. Aufl.) metrie, Springer 2003 (4. ruyter 2003 (12. Aufl.)
Links			
Language of instruction	Germ	an	
Duration (semesters)	1 Ser	nester	
Module frequency	jährlio	ch	
Module capacity	unlim	ited	
Reference text		Modul sollte im Fach Bachelor im 1. Semeste elor ab 2. Semester besucht werden.	r und im Zwei-Fächer
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination	
Final exam of module	nach Ende der Vorlesungszeit	KL	
Lehrveranstaltungsform Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture	4	SoSe und WiSe	56
Lecture Exercises	2	SoSe und WiSe SoSe und WiSe	56 28

Aufbaumodule

mat103 - Proseminar Analysis

Module label	Proseminar Analysis	
Modulkürzel	mat103	
Credit points	3.0 KP	
Workload	90 h	
Verwendbarkeit des Moduls	 Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Aufbaumodule Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Aufbaumodule 	
Zuständige Personen	 Chernov, Alexey (module responsibility) Grieser, Daniel (module responsibility) Pankrashkin, Konstantin (module responsibility) Schöpfer, Frank (module responsibility) Shestakov, Ivan (module responsibility) Vertman, Boris (module responsibility) Uecker, Hannes (module responsibility) 	
Prerequisites		

Skills to be acquired in this module

- Vertiefung, auch exemplarisch, der im Grundlagenbereich erworbenen Kenntnisse
- Erwerb direkt berufsbezogener inhaltlicher und prozessorientierter Kompetenzen
- Kompetenzen und Fähigkeiten in freier Rede, ausgewählten Gesprächstechniken und ausgewählten Moderations- und Präsentationstechniken
- Kenntnis von und Fähigkeit im Umgang mit Informations- sowie Kommunikationstechnologien
- Grundkenntnisse des Schreibens mathematisch-technischer Texte
- Erwerb handlungsorientierter Fähigkeiten für die Kommunikation im beruflichen Alltag bei Präsentation, Vermittlung und Dokumentation von Inhalten
- Entwicklung von akademischem Selbstvertrauen
- Fähigkeit, mathematische Argumente und deren Schlussfolgerungen klar und präzise vorzutragen
- Fähigkeiten in Zeitmanagement und Organisation
- Vertiefung weiterführender grundlegender Themen und Konzepte der einführenden Vorlesungen zur Analysis
- Kennenlernen und (vor allem) selbständiges Erarbeiten bisher unbekannter Themen aus der Analysis
- Erlernen von Fähigkeiten zur didaktischen Aufbereitung eines analytischen Themas
- Fähigkeit zur kritischen Auseinandersetzung bzw. kreativen Anpassung mit Quellen aus der Literatur

Module contents		ausgewählte Themen des jeweiligen Fachgebietes
Literaturempfehlungen		ist dem jeweiligen Thema angepasst und wird rechtzeitig vor Beginn bekannt gegeben.
Links		
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		mindestens 1 Mal pro Jahr
Module capacity		28
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		S
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
sws	2	
Frequency	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	28 h	

mat107 - Proseminar Algebra

Module label	Proseminar Algebra
Modulkürzel	mat107
Credit points	3.0 KP
Workload	90 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Aufbaumodule Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Aufbaumodule
Zuständige Personen	 Frühbis-Krüger, Anne (module responsibility) Heß, Florian (module responsibility) Stein, Andreas (module responsibility) Stein, Sandra (module responsibility) Wrobel, Milena (module responsibility)
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	

Skills to be acquired in this module

- Vertiefung, auch exemplarisch, der im Grundlagenbereich erworbenen Kenntnisse
- Erwerb direkt berufsbezogener inhaltlicher und prozessorientierter Kompetenzen
- Kompetenzen und Fähigkeiten in freier Rede, ausgewählten Gesprächstechniken und ausgewählten Moderations- und Präsentationstechniken
- Kenntnis von und Fähigkeit im Umgang mit Informations- sowie Kommunikationstechnologien
- Grundkenntnisse des Schreibens mathematisch-technischer Texte
- Erwerb handlungsorientierter Fähigkeiten für die Kommunikation im beruflichen Alltag bei Präsentation, Vermittlung und Dokumentation von Inhalten
- Entwicklung von akademischem Selbstvertrauen
- Fähigkeit, mathematische Argumente und deren Schlussfolgerungen klar und präzise vorzutragen
- Fähigkeiten in Zeitmanagement und Organisation
- Selbständige Beschäftigung mit einem ausgewählten Thema aus der Algebra und deren Anwendungen, unter anderem aus den Bereichen Zahlentheorie, analytische Geometrie, algebraische Geometrie, Informationssicherheit, Computeralgebra
- Erwerb von vertiefenden bzw. anwendungsorientierten Fähigkeiten in einem Teilbereich der Algebra
- Erlernen von Fähigkeiten zur didaktischen Aufbereitung eines algebraischen Themas

Module contents		ausgewählte Themen des jeweiligen Fachgebietes
Literaturempfehlungen		ist dem jeweiligen Thema angepasst und wird rechtzeitig vor Beginn bekannt gegeben.
Links		
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		mindestens 1 Mal pro Jahr
Module capacity		28
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		S
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
sws	2	
Frequency	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	28 h	

mat200 - Algebra I: Rings and Modules

Module label		Algebra I: Rings and Modules
Modulkürzel		mat200
Credit points		6.0 KP
Workload		180 h
Verwendbarkeit des Moduls		 Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Wahlpflichtbereich Mathematik Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Aufbaumodule
Zuständige Personen		Heß, Florian (module responsibility)Stein, Andreas (module responsibility)
Prerequisites		
Skills to be acquired in this	module	
		 Exemplarisches Kennenlernen weiterer mathematischer Gebiete und damit Erweiterung des eigenen mathematischen Wissens Kennenlernen von Anwendungen Vertiefung, auch exemplarisch, der im Grundlagenbereich erworbenen Kenntnisse Kennenlernen eines klassischen Gebietes der Mathematik, das mehr als hundert Jahre besteht ohne an Bedeutung zu verlieren Beherrschen der grundlegenden algebraischen Strukturen wie Gruppe Ringe und Körper Beherrschen grundlegender und vertiefender Strukturtheorien in der Ringtheorie Beherrschen grundlegender Strukturtheorien und ausgewählter Vertiefungen in der Körpertheorie Kennenlernen von arithmetischen Konzepten mit dem Schwerpunkt au explizite Berechenbarkeit
Module contents		Ringe und Ideale, Primfaktorzerlegung in Hauptidealringen, faktorielle Ringe, Kongruenzen und Restklassenringe, Methoden zur Untersuchung der Irreduzibilität von Polynomen, Nullstellenadjunktion bei Polynomen, Konstruktion der endlichen Körper, Fundamentalsatz der Algebra.
S. Bosch: Algebra, Springer S G. Fischer: Lehrbuch der Alge Erläuterungen und zahlreicher C. Karpfinger, K. Meyberg: Alg Spektrum 2017		R. Schulze-Pillot: Einführung in Algebra und Zahlentheorie, Springer Spektrun
Links		
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		jährlich
Module capacity		unlimited
Reference text		Vorlesung und Übungen werden nur in den ersten 2/3 des Semesters besuch
Examination		Prüfungszeiten Type of examination
Final exam of module		nach Ende der Vorlesungszeit KL
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS Frequency Workload of compulsor attendance
Lecture		4 56
Exercises		2
Präsenzzeit Modul insgesan		841

mat210 - Introduction to Probability and Statistics

Module label	Introduction to Probability and Statistics
Modulkürzel	mat210
Credit points	9.0 KP
Workload	270 h
Verwendbarkeit des Moduls	 Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Aufbaumodule Master of Education Programme (Vocational and Business Education) Mathematics (Master of Education) > Mastermodule
Zuständige Personen	 May, Angelika (module responsibility) Christiansen, Marcus (module responsibility) Werner, Tino (Module counselling)
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	 Exemplarisches Kennenlernen weiterer mathematischer Gebiete und damit Erweiterung des eigenen mathematischen Wissens Kennenlernen von schulrelevanten Anwendungen Vertiefung, auch exemplarisch, der im Grundlagenbereich erworbenen Kenntnisse Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung von Bezügen zwischen verschiedenen mathematischen Bereichen Aufbau von Grundkenntnissen in Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Vertiefung und Erweiterung der im Grundlagenbereich erworbenen Kenntnisse aus Analysis und Linearer Algebra Kennenlernen von schulrelevanten Anwendungen im Bereich diskreter Wahrscheinlichkeitsräume und statistischer Hypothesen Kennenlernen von mathematischen Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Einblicke in die Statistik Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Verknüpfung wahrscheinlichkeitstheoretischer Konzepte mit Inhalten aus MPB, Analysis I und IIa sowie der Linearen Algebra
Module contents	Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung, diskrete Zufallsvariable, Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume, diskrete Verteilungen, bedingte Wahrscheinlichkeit, stochastische Unabhängigkeit, Laplace Experiment, Erwartungswert, Varianz und Kovarianz, Axiome der Wahrscheinlichkeitstheorie, reelle Zufallsvariable, Dichte, stetige Verteilungen, bedingte Erwartung, Grenzwertsätze: Gesetz der großen Zahlen und Zentraler Grenzwertsatz, Beschreibende Statistik (Daten, Lage- und Streumaße), Schließende Statistik: grundlegende Schätz- und Testverfahren.
Literaturempfehlungen	Henze, Stochastik für Einsteiger Knöpfel, Löwe, Stochastik – Struktur im Zufall Meintrup, Schäffler, Stochastik. Theorie und Anwendungen
Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich
Module capacity	unlimited
Examination	Prüfungszeiten Type of examination
Final exam of module	Klausur am Ende des Semesters KL
Lehrveranstaltungsform Comment	SWS Frequency Workload of compulsory attendance
Lecture	4 56
Exercises	2 28
Präsenzzeit Modul insgesamt	84 h

mat220 - Basics in Mathematics Education

Module label	Basics in Mathematics Education		
Modulkürzel	mat220		
Credit points	6.0 KP		
Workload	180 h		
Verwendbarkeit des Moduls	 Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Aufbaumodule Master of Education Programme (Vocational and Business Education) Mathematics (Master of Education) > Mastermodule 		
Zuständige Personen	Fischer, Astrid (module responsibility)		
Prerequisites	Basismodule im Zwei-Fächer-BA Mathematik bzw. Zwei-Fächer-BA Wirtschaftspädagogik		
Skills to be acquired in this module			
	 Grundlagen des Lernens und Lehrens von Mathematik kennenlernen Probleme des Lernens und Lehrens von Mathematik mehrperspektivisch einschätzen Merkmale mathematischen Beweisens, Problemlösens und Darstellens an Beispielen erkennen und differenziert erläutern zu mathematischen Aufgaben verschiedene schülergemäße Lösungswege entwickeln Aufgabenschwierigkeiten und Aufgabenlernpotenziale beurteilen Schülerdokumente unter verschiedenen diagnostischen Perspektiven, insbesondere unter Fragen nach zugrundeliegenden individuellen Vorstellungen, analysieren Feedback geben und situativ Schüleraufgaben formulieren 		
Module contents			
	Die Vorlesung legt die Grundlagen für eine vertiefte Beschäftigung mit der Didaktik der Mathematik als der Berufswissenschaft für Lehrerinnen und Lehrer. Der Inhalt umfasst demnach Einblicke in wesentliche Determinanten des Mathematikunterrichts. Dazu zählen die Fragen nach der Begründung des Faches im allgemeinbildenden Schulwesen, Reflexionen über die Spezifika mathematischen Arbeitens, die psychologischen Grundlagen des individuellen Lernens und sozialer Lernprozesse auch in heterogenen Lerngruppen und Konsequenzen für Unterstützungsmöglichkeiten mathematischen Lernens im Rahmen von Mathematikunterricht. Dazu gehört die kritische Reflexion von Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes digitaler Medien. Allgemeine Fragen werden stets im Kontext von ausgewählten mathematischen Inhalten und für die Schule geeigneten mathematischen Aufgaben diskutiert. Die Übungen dienen der eigenständigen Auseinandersetzung mit den Themen der Vorlesung.		
Literaturempfehlungen	Bruder, R., Hefendehl-Hebeker, L., Schmidt-Thieme, B. & Weigand, HG. (2015) Handbuch der Mathematikdidaktik. Springer Spektrum: Heidelberg Linneweber-Lammerskitten (Hrsg) (2014): Fachdidaktik Mathematik. Grundbildung und Kompetenzaufbau im Unterricht der Sek. I und II. Seelze: Kallmeyer; Wittmann, E.: Grundfragen des Mathematikunterrichts. Wiesbaden: Vieweg, 1984 Kultusministerkonferenz (KMK): Bildungsstandards für Mathematik. Bonn, ab 2004 (laufend aktualisiert) National Council of Teachers of Mathematics (Ed.): Principles and Standards for School Mathematics. Reston VA: NCTM 2002.		
Links			
Language of instruction	German		
Duration (semesters)	1 Semester		
Module frequency	jährlich		
Module capacity	unlimited		
Examination	Prüfungszeiten Type of examination		
Final exam of module	nach Ende der Veranstaltung, Übungsaufgaben KL laufend		

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2		28
Exercises		2		28
Präsenzzeit Modul insgesa	amt			56 h

mat230 - Geometry

Geometry		
mat230		
6.0 KP		
180 h		
 Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachel Aufbaumodule Master of Education Programme (Vocational and Business Mathematics (Master of Education) > Mastermodule 	•	
 Frühbis-Krüger, Anne (module responsibility) Heß, Florian (module responsibility) Stein, Andreas (module responsibility) Stein, Sandra (module responsibility) 		
 Exemplarisches Kennenlernen weiterer mathematischer Gedamit Erweiterung des eigenen mathematischen Wissens Kennenlernen von Anwendungen Vertiefung, auch exemplarisch, der im Grundlagenbereich e Kenntnisse Kennenlernen eines klassischen Gebietes der Mathematik, als hundert Jahre besteht, ohne an Bedeutung zu verlieren Erwerb direkt berufsbezogener inhaltlicher und prozessorier Kompetenzen Beherrschen der grundlegenden Strukturen in zentralen Beranalytischen Geometrie Beherrschen von grundlegenden mathematischen Technike Geometrie Erwerb von Kenntnissen in schulbezogener Geometrie Erlernen von Fähigkeiten zur strukturellen Einordnung verschender der analytischen Geometrie Kennenlernen von vertiefenden Themen aus der reellen ana Geometrie Beherrschen grundlegender Begriffe in der projektiven Geometrie Beherrschen ihrer Bedeutung für Geometrie und Anwendu Beherrschen und Vertiefung weiterführender Begriffe und Mer Linearen Algebra im geometrischen Kontext 	erworbenen das mehr ntierter reichen der en der chiedener allytischen metrie und	
Wiederholungen und Erweiterungen zur linearen Algebra in geomet Perspektive, affine Räume und die Lösung einfacher geometrischer affine Abbildungen und ihre Auswirkungen, nicht-lineare geometrische Euklidische Räume und Euklidische Geometrie, Bewegungen; Strul Einordnung verschiedener Bereiche der analytischen Geometrie un geometrische Invarianten; ausgewählte Themen aus der reellen au. Geometrie, Konvexität, Polytope, Dreiecksgeometrie; Anfänge eine projektiven Geometrie und Anweiter und Anwei	r Aufgaben, che Objekte kturelle nd alytischen	
A. Beutelspacher, U. Rosenbaum: Projektive Geometrie, Vieweg 2004 G. Fischer: Analytische Geometrie, Vieweg 2001 G. Fischer: Lineare Algebra, Vieweg 2010 G. Fischer: Lernbuch Lineare Algebra und Analytische Geometrie, Vieweg 2017 M. Koecher: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Springer 1997 H. Schaal, Lineare Algebra und analytische Geometrie, Band I-III, Vieweg, 1996		
German		
1 Semester		
jährlich		
unlimited		
Type of examination		
Vorlesungszeit KL		
SWS Frequency Workload of	compulsory attendance	
	mat230 6.0 KP 180 h Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachel Aufbaumodule Master of Education Programme (Vocational and Business Mathematics (Master of Education) > Mastermodule Frühbis-Krüger, Anne (module responsibility) Heß, Florian (module responsibility) Stein, Andreas (module responsibility) Stein, Andreas (module responsibility) Stein, Sandra (module responsibility) Exemplarisches Kennenlernen weiterer mathematischer Gedamit Erweiterung des eigenen mathematischen Wissens Kennenlernen von Anwendungen Vertiefung, auch exemplarisch, der im Grundlagenbereich e Kenntnisse Kennenlernen eines klassischen Gebietes der Mathematik, als hunder Jahre besteht, ohne an Bedeutung zu verlieren Erwerb direkt berufsbezogener inhaltlicher und prozessoriet Kompetenzen Beherrschen der grundlegenden Strukturen in zentralen Beanalytischen Geometrie Beherrschen von grundlegenden mathematischen Technike Geometrie Erwerb von Kenntnissen in schulbezogener Geometrie Erwerb von Kenntnissen in schulbezogener Geometrie Erwerb von Kenntnissen in schulbezogener Geometrie Kennenlernen von vartiefenden Themen aus der reellen an Geometrie Kennenlernen von vertiefenden Themen aus der reellen an Geometrie Kennenlernen ihrer Bedeutung für Geometrie und Anwendu. Beherrschen grundlegender Begriffe in der projektiven Geo Kennenlernen ihrer Bedeutung für Geometrie und Anwendu. Beherrschen und Vertiefung weiterführender Begriffe und M der Linearen Algebra im geometrischen Kontext Wiederholungen und Erweiterungen zur linearen Algebra in geome Perspektive, affine Räume und die Lösung einfacher geometrische affine Abbildungen und ihre Auswirkungen, nicht-lineare geometrische Inwarianten; ausgewählte Themen aus der reellen an Geometrie, Konvexität, Polytope, Dreiecksgeometrie; Anfänge eine projektiven Geometrie und Anwendungen verschiedener Bereiche der analytischen Geometrie, Vieweg 201 G. Fischer: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Springer H. Schaal, Lineare Algebra und analytische Geometrie, Band I-III, 1996 German 1 Semes	

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Exercises		1		14
Präsenzzeit Modul insges	samt			56 h

Abschlussmodul

bam - Bachelor's Thesis Module

Module label		Bachelor's Thesis Module			
Modulkürzel		bam			
Credit points		15.0 KP			
Workload		450 h			
Verwendbarkeit des Moduls		 Dual-Subject Bache Abschlussmodul 	elor's Programme Mathematics (Bachelor) >		
Zuständige Personen		 Christiansen, Marc Frühbis-Krüger, An Grieser, Daniel (mo Heß, Florian (mod May, Angelika (mo Pankrashkin, Kons Ruckdeschel, Pete Schöpfer, Frank (m Stein, Andreas (mo Vertman, Boris (mo 	dule responsibility) tantin (module responsibility) r (module responsibility) todule responsibility) todule responsibility) todule responsibility) todule responsibility) todule responsibility) todule responsibility)		
Prerequisites		Besuch einer vertiefenden \Arbeit geschrieben werden	/eranstaltung in dem Bereich, in dem die Bachelor- soll.		
Skills to be acquired in this module		durchführen und die Ergebn mathematischen Gegenstar eigenständig zu durchdringe	oständig eine mathematische Untersuchung isse adäquat darstellen. Sie lernen dadurch, einen id oder eine mathematische Fragestellung en, angemessenen mathematische Methoden Probleme einer verständlichen und überzeugenden		
Module contents		Anleitung zur wissenschaftli behandelnden Problems	chen Arbeit, Einarbeitung in den Kontext des zu		
Literaturempfehlungen		variiert in Abhängigkeit von	den Themenbereichen		
Links					
Language of instruction		German			
Duration (semesters)		1 Semester			
Module frequency		halbjährlich			
Module capacity		unlimited			
Examination	Examination Prüfungszeiten		ype of examination		
Final exam of module			•		
Lehrveranstaltungsform	Seminar				
sws	2				
Frequency					
Workload Präsenzzeit	28 h				