
Modulhandbuch

Physik, Technik und Medizin - Master-Studiengang

im Wintersemester 2021/2022

erstellt am 27.04.2024

phy730 - Machine Learning	3
phy731 - Wahlpflicht Theorie	5
phy732 - Psychophysik und Audiologie	7
phy733 - Wahlpflicht Hörforschung	8
phy734 - Einführung in die Neurophysik	10
phy735 - Wahlpflicht Neurophysik und -technologie	12
phy723 - Problemlösen in der Medizin	14
phy724 - Oberseminar Physik-Technik-Medizin	16
phy736 - Blockpraktikum	18
phy739 - Projekt-Praktikum Physik-Technik-Medizin	20
phy743 - Soft skills	21
phy744 - Professionalisierung	22
phy742 - Spezialisierung (Vorbereitung auf Masterarbeit)	23
mam - Masterarbeitsmodul	25

Mastermodule

phy730 - Machine Learning

Modulbezeichnung	Machine Learning			
Modulkürzel	phy730			
Kreditpunkte	6.0 KP			
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)			
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule 			
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Lücke, Jörg (Modulverantwortung) • Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) • Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) • Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt) • Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) 			
Teilnahmevoraussetzungen	Basic knowledge in higher Mathematics as taught as part of first degrees in Physics, Mathematics, Statistics, Engineering or Computer Science (basic linear algebra and analysis). Basic programming skills (course supports matlab & python). Many relations to statistical physics, statistics, probability theory, stochastic but the course's content will be developed independently of detailed prior knowledge in these fields.			
Kompetenzziele	The students will acquire advanced knowledge about mathematical models of data and sensory signals, and they will learn how such models can be used to derive algorithms for data and signal processing. They will learn the typical scientific challenges associated with algorithms for unsupervised knowledge extraction including, clustering, dimensionality reduction, compression and signal enhancements. Typical examples will include applications to computer vision and computer hearing. Furthermore, the students will learn modern interpretations of neural learning and neural perception based on probabilistic data models.			
Modulinhalte	Introduction to unsupervised learning methods, i.e., methods that extract knowledge from data without the requirement of explicit knowledge about individual data points. We will introduce a common probabilistic framework for learning and a methodology to derive learning algorithms for different types of tasks. Examples that are derived are algorithms for clustering, classification, component extraction, feature learning, blind source separation and dimensionality reduction. Relations to neural network models and learning in biological systems will be discussed where appropriate.			
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer 2006 (best suited for lecture). - K. P. Murphy, Machine Learning: A Probabilistic Perspective, MIT Press, 2012. - D. MacKay, Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge University Press, 2003 (free online) - K. Petersen, M. Pederson, The Matrix Cookbook, (free online) 			
Links				
Unterrichtssprache	Englisch			
Dauer in Semestern	1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul	Wintersemester			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt			
Modulart	Pflicht / Mandatory			
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)			
Lehr-/Lernform	Vorlesung: 2 SWS, Übungen: 2 SWS			
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul			Klausur (max 180 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28

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

phy731 - Wahlpflicht Theorie

Modulbezeichnung	Wahlpflicht Theorie
Modulkürzel	phy731
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:124 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Doclo, Simon (Modulverantwortung)• Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt)• Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt)• Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt)• Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt)• Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt)• Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Physik, Technik und Medizin oder entsprechender Abschluss
Kompetenzziele	Die Studierenden erwerben die theoretischen Voraussetzungen für die numerische und analytische Modellierung komplexer Vorgänge in der Medizin, Biologie und Biophysik, und wenden Forschungsmethoden des Exzellenzcluster Hearing4all im Modellierungsbereich an. Spezielle Kompetenzen abhängig von der gewählten Veranstaltung.
Modulinhalte	Digital Signal Processing Grundlagen der diskreten und integralen Signalrepräsentation (Eigenfunktionen), Abtastung, Signaltransformationen (Fourier-Transformation, Diskrete Fourier-Transformation, FFT, z-Transformation), Systemeigenschaften (Linearität, Zeitinvarianz, Stabilität, Kausalität), Methoden zur Beschreibung und Analyse von digitalen Systemen im Zeit- und Frequenzbereich (Impulsantwort, Übertragungsfunktion), stochastische Prozesse und lineare Systeme, digitale Filter, Optimalfilter, Adaptive Filter im Zeit- und Frequenzbereich. Machine Learning II - Advanced Learning and Inference: This course builds up on the basic models and methods introduced in introductory Machine Learning lectures. Advanced Machine Learning models will be introduced alongside methods for efficient parameter optimization. Analytical approximations for computationally intractable models will be defined and discussed as well as stochastic (Monte Carlo) approximations. Advantages of different approximations will be contrasted with their potential disadvantages. Advanced models in the lecture will include models for clustering, classification, recognition, denoising, compression, dimensionality reduction, deep learning, tracking etc. Typical application domains will be general pattern recognition, computational neuroscience and sensory data models including computer hearing and computer vision. Processing and analysis of biomedical data Normal distributions and significance testing, Monte-Carlo bootstrap techniques, Linear regression, Correlation, Signal-to-noise estimation, Principal component analysis, Confidence intervals, Dipole source analysis, Analysis of variance. Each technique is explained, tested and discussed in the exercises.
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none">- B. Girod, R. Rabenstein, A. Stenger, Signals and Systems, Wiley, 2001.- J. G. Proakis, D. G. Manolakis, Digital Signal Processing – Principles, Algorithms and Applications, Prentice Hall, 2007.- A. V. Oppenheim, R. W. Schaffer, Discrete-Time Signal Processing, Prentice Hall, 2009.- S. Haykin, Adaptive Filter Theory, Prentice Hall, 2001.- C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer 2006 (best suited for lecture).- K. P. Murphy, Machine Learning: A Probabilistic Perspective, MIT Press, 2012.- D. MacKay, Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge University Press, 2003 (free online)- K. Petersen, M. Pederson, The Matrix Cookbook, (free online)- Kirkwood B.R. and Sterne A.C., Essential Medical Statistics: 2nd edition. Blackwell Science. Oxford, 2003- Cho, Z.H. and Singh J. P. J. M.: Foundations of Medical Imaging. John Wiley, New York, 1993- Kutz, J.N. Data-Driven Modeling and Scientific Computation: Methods for complex systems and Big Data. Oxford University Press, Oxford, 2013
Links	

Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch			
Dauer in Semestern	1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul	Sommersemester			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt			
Modulart	Wahlpflicht / Elective			
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)			
Lehr-/Lernform	? Digital Signal Processing: Vorlesung: 2 SWS, Übungen: 2 SWS ? Machine Learning II – Advanced Learning and Inference Methods: Vorlesung: 2 SWS, Übungen: 2 SWS ? Processing and analysis of biomedical data: Vorlesung: 2 SWS, Übung: 2 SWS			
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform		
Gesamtmodul		Klausur (max. 180 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder Referat (30 Min.) oder Hausarbeit		
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Seminar			SoSe oder WiSe	0
Übung		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

phy732 - Psychophysik und Audiologie

Modulbezeichnung	Psychophysik und Audiologie			
Modulkürzel	phy732			
Kreditpunkte	6.0 KP			
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)			
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule 			
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Kollmeier, Birger (Modulverantwortung) • Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) • Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) • Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) • van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) 			
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Physik, Technik und Medizin oder entsprechend			
Kompetenzziele	Kenntnisse in der biomedizinischen Physik mit Überblick über die (Neuro-)Physiologie sowie Schwerpunktsetzung in der Hörforschung und Neurosensorik. Fundierte Kenntnisse in der Interpretation und Modellierung von physiologischen und psychoakustischen Phänomenen beim Hören. Fundierte Kenntnisse der praktischen Anwendungen in der diagnostischen und rehabilitativen Audiologie sowie bei gehörbezogenen Mess- und Beurteilungsverfahren. Einblick in aktuelle Forschungsthemen der Medizinischen Physik und des Exzellenzclusters Hearing4All.			
Modulinhalte	Einführung in die Rezeptor-Biophysik, Sinnesphysiologie, psychophysikalische Mess- und Skalierungsverfahren, Methoden und Modelle der Psychophysik Anatomie, Physiologie und Diagnostik von Außen-, Mittel- und Innenohr sowie zentralem Hör- und Sprachsystem, Psychoakustik der absoluten und differentiellen Empfindungsgrößen, psychoakustische Funktionsmodelle, binaurales Hören, Wahrnehmung komplexer Signale, auditive Neurokognition, Sprachwahrnehmung, Modelle des Hörens. Psychoakustik und Sprachperzeption bei pathologischem Gehör, Hörgeräte und technische Hörhilfen, Grundlagen der Hör-Rehabilitation; Signalverarbeitung in technischen Hörhilfen, ausgesuchte Kapitel der Hörforschung und Audiologie.			
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - B. Kollmeier: Skriptum Audiologie. Universität Oldenburg, http://medi.uni-oldenburg.de/16750.html - W. M. Hartmann: Signals, Sound, and Sensation. AIP Press, New York, 2005. - J. Kießling, B. Kollmeier, G. Diller: Versorgung und Rehabilitation mit Hörgeräten, Thieme, Stuttgart, 1997 - E. Zwicker, H. Fastl: Psychoacoustics: facts and models. Springer, Berlin, 1999 			
Links				
Unterrichtssprache	Deutsch			
Dauer in Semestern	1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul	Wintersemester			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt			
Modulart	Pflicht / Mandatory			
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)			
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform		
Gesamtmodul		Klausur (max. 180 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder Referat (30 Min.)		
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Übung		2	WiSe	28
Seminar		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				84 h

phy733 - Wahlpflicht Hörforschung

Modulbezeichnung	Wahlpflicht Hörforschung
Modulkürzel	phy733
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Kollmeier, Birger (Modulverantwortung) • Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) • Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) • Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) • Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) • Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) • Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) • van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) • Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Physik, Technik und Medizin oder entsprechend
Kompetenzziele	Die Studierenden kennen die Forschungsmethoden und -gegenstände des Exzellenzcluster Hearing4all im physikalischen und Ingenieurwissenschaftlichen Bereich und können sie anwenden.
Modulinhalte	Advanced Topics Speech and Audio Processing: After reviewing basic principles of speech processing and statistical signal processing (adaptive filtering), this course covers techniques and underlying algorithms that are essential in many modern-day speech communication and audio processing systems: acoustic echo and feedback cancellation, noise reduction, dereverberation, microphone and loudspeaker array processing, active noise control, time-stretching and pitch-shifting, audio restoration. Akustik: Wellenausbreitung in homogenen und inhomogenen Medien, Ultraschall (zerstörungsfreie Prüfverfahren, medizinische Anwendungen), Körperschall, Energie, Absorber, Akustik des geschlossenen Raums (Randbedingungen, Kanäle, Resonatoren, Raumakustik), Streuung und Beugung, geometrische Akustik, Abstrahlung von schwingenden Oberflächen, dissipative Effekte, nichtlineare Wellenausbreitung, technische Akustik (Messverfahren, Lärmausbreitung und -schutz). Informationsverarbeitung und Kommunikation: Grundfragen der Informationsverarbeitung (Klassifikation, Regression, Clustering), Lösungsmethoden basierend auf Dichteschätzung und diskriminativen Ansätzen (z.B. Bayes Schätzung, k-nearest neighbour, Hauptkomponentenanalyse, support-vector-machines, Hidden-Markov-Modelle), Grundlagen der Informationstheorie, Methoden der analogen und digitalen Nachrichtenübertragung, Prinzipien der Kanalcodierung und Kompression Oberseminar Medizinische Physik: Aktuelle Forschungsarbeiten aus folgenden Gebieten der medizinischen Physik, Signalverarbeitung und Akustik: Audiologie, Neurosensorik (EEG, MEG, fMRI, OAE, ...), Psychoakustik, Sprachakustik, Sprachtechnologie, Signalverarbeitung für Hörgeräte und Multimedia
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> - T. M. Cover, J. A. Thomas: Elements of information theory. John Wiley, 1991 - K. Sayood: Introduction to data compression. Kaufmann, 2003 - Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006 - MacKay: Information Theory, Inference and Learning Algorithms, Cambridge University Press, 2003
Links	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Modulart	Wahlpflicht / Elective
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)
Lehr-/Lernform	? Advanced Topics Speech and Audio Processing: Vorlesung: 2 SWS, Übungen: 2 SWS ? Akustik, Vorlesung/Übung: 4 SWS ? Informationsverarbeitung und Kommunikation: Vorlesung: 2 SWS, Übungen: 2 SWS ? Oberseminar Medizinische Physik: Seminar 2 SWS

Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul			Klausur (max 120 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder Referat (30 Min.)	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Seminar			--	0
Übung		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

phy734 - Einführung in die Neurophysik

Modulbezeichnung	Einführung in die Neurophysik
Modulkürzel	phy734
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h (Präsenzzeit:56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Anemüller, Jörn (Modulverantwortung)• Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt)• Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt)• Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt)• Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt)• Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Physik, Technik und Medizin oder entsprechend
Kompetenzziele	Die Studierenden erkennen, wie die Dynamik in Nervennetzen durch ein Zusammenspiel physikalischer, chemischer und biologischer Prozesse ermöglicht wird. Sie haben einen Überblick über die wichtigsten physikalischen Messverfahren zur Quantifizierung von Struktur und Funktion von Nervensystemen. Sie können die Mathematik als grundlegende Sprache zur Beschreibung biophysikalischer Prozesse im Nervensystem mittels Stochastik, linearer Algebra, Differentialgleichungen nutzen. Sie verfügen über das Wissen über Informationsrepräsentation auf unterschiedlichen Längen- und Zeitskalen: Sie sind mit dem Übergang von mikroskopischen Modellen und Prozessen zu makroskopischen Funktionsmodellen vertraut. Sie verstehen Lernprozesse und Adaptation als Anpassung eines biophysikalischen Systems an seine Umgebung.
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none">· Biophysik synaptischer und neuronaler Übertragung· Modellierung einzelner Nervenzellen: Hodgkin Huxley model, integrate and fire model, Ratenmodell· Biophysik neuronaler Sensorik in auditorischer, visueller und mechano-sensorischer Modalität· Beschreibung neuronaler Dynamik: Theorie dynamischer Systeme, von mikroskopischer zu makroskopischer Aktivität.· Prinzipien von Messverfahren neuronaler Aktivität: von Einzelzelleitungen zur EEG, MEG und fMRI.· Beschreibung der Funktion kleiner Nervennetze: Rezeptive Felder und ihre Beschreibung mit linearen und nicht-linearen Modellen· Der neuronale Code: Spikes, spike trains, Populationscodierung, Zeit- vs. Ratencode· Dekodierung neuronaler Aktivität und ihre Anwendungen· Simulation künstlicher neuronale Netze als ein Funktionsmodell, Hopfield Netzwerk, Boltzmann Maschine, Perzeptron und tiefe Netze· Informationstheoretische Ansätze, Stimulusstatistik, Entropie, Transinformation- Lernen und Plastizität, Konditionierung und Verstärkungslernen, Hebb'sches Lernen, LTP, LTD
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none">- Chow, Gutkin, Hansel, Meunier, Dalibard (Eds.): Methods and Models in Neurophysics (2003)- Dayan, Abbott: Theoretical Neuroscience (2005)- Galizia, Lledo (Eds.): Neurosciences, from molecule to behavior (2013)

- Gerstner, Kistler, Naud, Paninski: Neuronal Dynamics - From single neurons to networks and models of Cognition (2014)
 - Rieke, Warland, de Ruyter van Steveninck, Bialek: Spikes - Exploring the neural code (1999)
 - Schnupp, Nelken, King: Auditory Neuroscience (2010)

Links				
Unterrichtssprache		Englisch		
Dauer in Semestern		1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul		Wintersemester		
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt		
Modulart		Pflicht / Mandatory		
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)		
Lehr-/Lernform		Vorlesung: 2 SWS, Übung: 2 SWS		
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform
Gesamtmodul		Klausur (max 120 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.)		
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Übung		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

phy735 - Wahlpflicht Neurophysik und -technologie

Modulbezeichnung	Wahlpflicht Neurophysik und -technologie
Modulkürzel	phy735
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Dietz, Mathias (Modulverantwortung)• Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt)• Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt)• Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt)• Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt)• Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt)• Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt)• Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt)• Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor Physik, Technik und Medizin oder entsprechend
Kompetenzziele	Die Studierenden kennen nichtinvasive und invasive Forschungsmethoden und -gegenstände des Exzellenzclusters Hearing4all im biomedizinischen, neurophysiologischen und neuropsychologischen Bereich und können sie anwenden.
Modulinhalte	Auswahl von Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 6 KP, Beispiele: <ul style="list-style-type: none">• Bildgebende Verfahren in der Medizin (VL, 3 KP)• Seminar Neurophysik (SE, 3 KP)• Biophysics of Sensory Reception, VL/SE (6 KP)• Computational Neuroscience – Statistical learning, VL/Ü/SE (6KP)• Informationsverarbeitung und Kommunikation, VL/Ü (6 KP)• Introduction in Data Analysis with Python, VL, Ü (6 KP)• Angebote aus Studiengang Neurokognitive Psychologie (6 KP, nach individueller Vereinbarung)• Angebot eaus HNO- und Neurophysiologie/Neurochirurgie (6 KP) (Aus Medizin-Studiengang nach individueller Vereinbarung)
Literaturempfehlungen	Biophysics of Sensory Reception, see for example: Kaupp (2010) Nat. Rev. Neurosc. 11:188-200 Palkar et al. (2015) Curr. Opinion Neurobiol. 34:14-19 Pan & Holt (2015) Curr. Opinion Neurobiol. 34:165-171 Lumpkin & Caterina (2007) Nature 445: 858-865 Lamb (2013) Progr. Retinal Eye Res. 36: 52e119; Progress in Retinal and Eye Research 20: 49-64 Baker et al. (2013) J. Exp. Biol. 216:2515-2522 Czech-Damal et al (2013) J. Comp. Physiol. 199:555-563 Hore & Mouritsen (2016) Ann. Rev. Biophys. 45: 299–344 Julius & Nathans (2012) Cold Spring Harbour Perspect Biol 2012;4:a005991 Introduction in Data Analysis with Python: Mark Lutz, Learning Python: Powerful Object-Oriented Programming (2013, 5th Edition), O'Reilly, 1590 pages Jess M. Kinder & Philip Nelson: A Student's Guide to Python for Physical Modeling (2015) Princeton University Press

University Press, 139 pages

David Beazly & Brian K. Jones, Python Cookbook: Recipes for Mastering Python 3 (2013, 3rd Edition) O'Reilly Media Inc. 687 pages.

Wes McKinney, Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython (2nd Edition) O'Reilly Media Inc. 447 pages

Links				
Unterrichtssprachen		Deutsch, Englisch		
Dauer in Semestern		1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul		Sommersemester		
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt		
Hinweise				
Modulart		Wahlpflicht / Elective		
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)		
Lehr-/Lernform		Biophysics of Sensory Reception: Vorlesung: 2 SWS, Seminar: 2 SWS ? Computational Neuroscience – Statistical learning: Vorlesung/Übung/Seminar: 4 SWS ? Informationsverarbeitung und Kommunikation: Vorlesung: 2 SWS, Übungen: 2 SWS ? Introduction in Data Analysis with Python: Vorlesung: 2 SWS, Übung: 2 SWS		
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform
Gesamtmodul				Klausur (max 180 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder Referat (30 Min.)
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Seminar			SoSe oder WiSe	0
Übung		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

phy723 - Problemlösen in der Medizin

Modulbezeichnung	Problemlösen in der Medizin
Modulkürzel	phy723
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Meyer, Bernd (Modulverantwortung)• Bräuer, Anja (Prüfungsberechtigt)• Eysholdt, Ulrich (Prüfungsberechtigt)• Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt)• Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt)• Radeloff, Andreas (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	Grundzüge der medizinischen Diagnostik und Charakterisierung von häufigen Krankheitsbildern Grundzüge der medizinischen Behandlung (einschließlich von Methoden der Biomedizintechnik) Grundzüge der präklinischen Medizin (Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie, Biochemie, Pathobiochemie und Genetik)
Kompetenzziele	Die Studierenden erwerben einen Überblick über erhalten Einblick in die Vorgehensweise in der diagnostischen und interventionellen Medizin anhand von praktisch relevanten Krankheitsbildern. Bevorzugt werden Krankheitsbilder, deren Diagnostik und/oder Therapie auch auf typischen medizintechnischen Hilfsmitteln in Diagnostik und Therapie aufbaut. Die resultierenden Problemstellungen für die Medizintechnik sollen kompetent erfasst werden können, sowie die Möglichkeiten und Grenzen der Medizintechnik sollen erkannt werden.
Modulinhalte	<p>Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Diagnostik Rückenschmerzen• Allgemeine Therapie Muskelkrämpfe• Koronare Herzkrankheit, Brustschmerz Myokardinfarkt• Herzinsuffizienz, Schwindel und Müdigkeit Reizleitungsstörungen• HNO: Hören Schwerhörigkeit und Tinnitus• Nieren Ödeme und Müdigkeit• Urologie/Wasser Schmerzen beim Wasserlassen• Darm Diarrhö• Augenheilkunde Doppelsehen• Cortex Gedächtnis? und Konzentrationsstörungen• Affektive Störungen Antriebsminderung• Endokrinologie Akuter Bauchschmerz• Schmerz Kopfschmerzen• Leber Rezidivierender Bauchschmerz <p>Sommersemester:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bindegewebe Schulterschmerzen• Orthopädie Knieschmerzen• Intensivmedizin Hypotonie nach Verkehrsunfall• Onkologie Akuter Bauchschmerz• Gynäkologie Chronischer Unterbauchschmerz

- Infektion Roter Hautausschlag
- Transplantation Husten nach Lungentransplantation
- Onkologie Bluthusten
- Onkologie Tastbarer Knoten am Hals
- Pneumologie/ Exanthem bei Fieber Infektionen (Päd.)
- Urologie Hodenschmerzen
- Onkologie/Palliativmedizin Atemnot
- Rechtsmedizin Der verstorbene Patient
- Infektiologie/ Fieber und Exanthem globale Gesundheit

Literaturempfehlungen	Schettler: Innere Medizin, Thieme Pschyrembel: Klinisches Wörterbuch			
Links				
Unterrichtssprache	Deutsch			
Dauer in Semestern	2 Semester			
Angebotsrhythmus Modul	Winter- und Sommersemester			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt			
Modulart	Pflicht / Mandatory			
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)			
Lehr-/Lernform	Vorlesung und Übung			
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform		
Gesamtmodul			Klausur (max 180 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder Referat (30 Min.)	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Seminar			SoSe oder WiSe	0
Übung		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

phy724 - Oberseminar Physik-Technik-Medizin

Modulbezeichnung	Oberseminar Physik-Technik-Medizin			
Modulkürzel	phy724			
Kreditpunkte	6.0 KP			
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)			
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule 			
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Kollmeier, Birger (Modulverantwortung) • Uppenkamp, Stefan (Modulverantwortung) • Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) • Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) • Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) • Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) • Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) • Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) • Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) • Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) • van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) 			
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Physik, Technik und Medizin oder entsprechend Grundzüge der medizinischen Diagnostik und Behandlung			
Kompetenzziele	Wissenschaftliche Inhalte des Seminars verstehen und richtig einordnen können, Darstellen und Diskutieren von einschlägigen Arbeiten aus der Literatur und aus der laufenden Forschungsarbeit, Teilnahme mit eigenen kritischen Beiträgen an der Diskussion der vorgestellten Arbeiten			
Modulinhalte	<p>Seminarveranstaltung mit aktuellen Arbeiten und Forschungsansätzen (z.B. Bericht + Diskussion über anzubietende und laufende Master- und Promotionsarbeiten) aus der EMS, dem Exzellenzcluster Hearing4all, und den An-Instituten mit Betonung auf folgenden Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Kooperation Klinik – Natur- und Ingenieurwissenschaft innerhalb der EMS (Kliniker schildern Probleme, Natur- und Ingenieurwissenschaftler schlagen Lösungswege und Projektansätze vor) · Fraunhofer HSA, Bereich Neurotechnologie · KIZMO (Klinisches Innovationszentrum für Medizintechnik Oldenburg) - Biomedizintechnik- Interaktion mit Groningen (gemeinsame Seminartermine) 			
Literaturempfehlungen	Wiss. Literatur, abgeschlossene Master- und Promotionsarbeiten, Projekt-Dokumentationen			
Links				
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch			
Dauer in Semestern	2 Semester			
Angebotsrhythmus Modul	Winter- und Sommersemester			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt			
Modulart	Pflicht / Mandatory			
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)			
Lehr-/Lernform	Seminar: 2* 2 SWS			
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul			Mündliche Prüfung (30 Min.) oder Referat (30 Min.)	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		4	WiSe	56
Seminar			SoSe oder WiSe	0
Übung		4	WiSe	56

Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Präsenzzeit Modul insgesamt				112 h

phy736 - Blockpraktikum

Modulbezeichnung	Blockpraktikum		
Modulkürzel	phy736		
Kreditpunkte	6.0 KP		
Workload	180 h (Präsenzzeit: 54 Stunden (6 Versuchstage) Selbststudium: 124 Stunden)		
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule 		
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Enzner, Gerald (Modulverantwortung) • Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) • Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) • Enzner, Gerald (Prüfungsberechtigt) • Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) • Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) • Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) • Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) • van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) 		
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Physik, Technik und Medizin oder entsprechend		
Kompetenzziele	Die Studierenden verfügen über praktische Methodenkompetenz im Laboralltag in Bereichen, die relevant für den Exzellenzcluster Hearing4all und die European Medical School sind.		
Modulinhalte	<p>Variiert je nach gewähltem Projekt, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - binaurale Psychoakustik - Comodulation masking release - Otoakustische Emissionen - Auditorische fMRT - Magnetoencephalographie - Brain-computer interface mit EEG-Signalen - Lineare Prädiktion - Automatische Spracherkennung - Datenkompression - Zeit-Frequenz-Verteilungsfunktionen - Neuronale Netze - Bildrekonstruktion aus Projektionsdaten 		
Literaturempfehlungen	wird je nach gewähltem Projekt ausgewählt		
Links			
Unterrichtssprache	Deutsch		
Dauer in Semestern	1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul	Winter- und Sommersemester		
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt		
Modulart	Pflicht / Mandatory		
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)		
Lehr-/Lernform	Praktikum 4 SWS		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul		Protokoll und Referat	
Lehrveranstaltungsform	Praktikum		

SWS	2
Angebotsrhythmus	SoSe und WiSe
Workload Präsenzzeit	28 h

phy739 - Projekt-Praktikum Physik-Technik-Medizin

Modulbezeichnung	Projekt-Praktikum Physik-Technik-Medizin	
Modulkürzel	phy739	
Kreditpunkte	12.0 KP	
Workload	360 h (Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 248 Stunden)	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule 	
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Uppenkamp, Stefan (Modulverantwortung) • Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) • Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) • Hein, Andreas (Prüfungsberechtigt) • Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) • Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) • Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) 	
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor PTM oder äquivalent Blockpraktikum oder äquivalent Grundzüge der medizinischen Diagnostik und Behandlung	
Kompetenzziele	Die Studierenden können wissenschaftliche Inhalte des Studiums anhand vorgegebener und selbstgestellter Projektaufgaben zielgerichtet umsetzen. Sie sind vertraut mit ausgesuchten Forschungsmethoden, sie können die eigene Projektarbeit darstellen und diskutieren und die Arbeiten benachbarter Projektgruppen mit kritischen Beiträgen an der Diskussion über die vorgestellten Arbeiten benachbarter Projektgruppen teilnehmen. Sie lernen mögliche Themen für ihre Masterarbeiten anhand vertiefender Projekt-Arbeiten kennen.	
Modulinhalte	2-semestriges Projektpraktikum zur Vorbereitung auf die Master-Arbeit: Forschungsbasiertes Lernen anhand von überschaubaren, aus den verschiedenen Forschungsbereichen des Exzellenzclusters und der EMS definierten Projekten, die in Kleingruppen von 2-6 Personen durchgeführt werden. Beinhaltet regelmässiges Seminar (für alle Projektgruppen übergreifend und verpflichtend), Methoden-Blöcke, Arbeitsphase, Dokumentationsphase. Mögliche Themen (Beispiele, die beliebig erweitert werden können): - Aufbau Demonstrations-Praktikumsversuche für PTM-Praktika - Demonstratoren- Erstellung für den Exzellenzcluster und für EMS - Demonstrator für ein audiovisuelles Brain-Computer-Interface - Exponate für NeSSy-Foyer und – Vorgarten - Virtuelles NeSSy-Besichtigungs-System	
Literaturempfehlungen	? Wiss. Literatur, abgeschlossene Master- und Promotionsarbeiten, Projekt-Dokumentationen	
Links		
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	Winter- und Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Modulart	Pflicht / Mandatory	
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)	
Lehr-/Lernform	PR mit begleitendem Seminar	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		Protokoll und Referat
Lehrveranstaltungsform	Praktikum	
SWS	4	
Angebotsrhythmus	SoSe und WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

phy743 - Soft skills

Modulbezeichnung	Soft skills			
Modulkürzel	phy743			
Kreditpunkte	3.0 KP			
Workload	90 h (Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden)			
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule 			
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Biberger, Thomas (Modulverantwortung) • Biberger, Thomas (Prüfungsberechtigt) 			
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Physik, Technik und Medizin oder entsprechend			
Kompetenzziele	Die Studierenden sind mit den allgemeinen Methoden und Fertigkeiten der wissenschaftlichen Praxis und Kommunikation vertraut, die über ihre eigene fachliche Qualifikation hinausgehen.			
Modulinhalte	Veranstaltungen zu Themen aus den Bereichen <ul style="list-style-type: none"> • Scientific Writing • Gute wissenschaftliche Praxis • Wissenschaftliche Präsentationstechniken • Kommunikation 			
Literaturempfehlungen	Abhängig von der gewählten Veranstaltung			
Links				
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch			
Dauer in Semestern	1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul	Wintersemester			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt			
Hinweise				
Modulart	Pflicht / Mandatory			
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)			
Lehr-/Lernform	VL, Ü, SE			
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul			fachpraktische Übung	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Übung		2	WiSe	28
Seminar		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				84 h

phy744 - Professionalisierung

Modulbezeichnung	Professionalisierung			
Modulkürzel	phy744			
Kreditpunkte	6.0 KP			
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)			
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule 			
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) • Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) • Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) • Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) • Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt) • Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) • Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt) • Schädler, Marc René (Prüfungsberechtigt) • van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) 			
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Physik, Technik und Medizin oder entsprechend			
Kompetenzziele	Vertiefung und Spezialisierung, Setzen von individuellen Schwerpunkten			
Modulinhalte	Abhängig von der gewählten Veranstaltung			
Literaturempfehlungen	Abhängig von der gewählten Veranstaltung			
Links				
Unterrichtssprache	Deutsch			
Dauer in Semestern	1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul	Wintersemester			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt			
Modulart	Wahlpflicht / Elective			
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)			
Lehr-/Lernform	Vorlesung, Seminar oder Übung (abhängig von gewählter Veranstaltung), insgesamt mindestens 8 SWS			
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul			fachpraktische Übung	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Übung		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

phy742 - Spezialisierung (Vorbereitung auf Masterarbeit)

Modulbezeichnung	Spezialisierung (Vorbereitung auf Masterarbeit)
Modulkürzel	phy742
Kreditpunkte	15.0 KP
Workload	450 h (Präsenzzeit: mindestens 112 Stunden Selbststudium: mindestens 248 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Kollmeier, Birger (Modulverantwortung)• Uppenkamp, Stefan (Modulverantwortung)• Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt)• Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt)• Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt)• Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt)• Enzner, Gerald (Prüfungsberechtigt)• Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt)• Hein, Andreas (Prüfungsberechtigt)• Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt)• Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt)• Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt)• Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt)• Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt)• Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt)• van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Physik, Technik und Medizin oder entsprechend
Kompetenzziele	Die Studierenden spezialisieren sich auf dem von ihnen gewählten Gebiet und vertiefen ihr Wissen zur Setzung von individuellen Scherpunkten
Modulinhalte	<p>Auswahl aus allen Lehrveranstaltungen des Master Studiengangs Physik, Technik und Medizin noch nicht belegt wurden, z. B.:</p> <p>Bereich Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Digital Signal Processing, VL, Ü (6 KP) *• Machine Learning II – Advanced Learning and Inference Methods, VL, Ü (6 KP) *• Processing and analysis of biomedical data, VL, Ü (6 KP) <p>Bereich Hörforschung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Advanced Topics Speech and Audio Processing, VL/Ü (6 KP) *• Akustik, VL/Ü (6 KP) *• Informationsverarbeitung und Kommunikation, VL/Ü (6 KP) *• Oberseminar Medizinische Physik, SE (3 KP) * <p>Bereich Neurophysik und- technologie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Biophysics of Sensory Reception, VL/SE (6 KP) *• Computational Neuroscience – Statistical learning, VL/Ü/SE (6KP)*• Informationsverarbeitung und Kommunikation, VL/Ü (6 KP) *• Introduction in Data Analysis with Python, VL, Ü (6 KP) *• Angebot aus Studiengang Neurokognitive Psychologie (6 KP, nach individueller Vereinbarung)• Angebot aus HNO- und Neurophysiologie/Neurochirurgie (6 KP) (aus Medizin-Studiengang, individueller Vereinbarung)
Literaturempfehlungen	je nach gewählten Veranstaltungen
Links	
Unterrichtssprache	Deutsch

Dauer in Semestern	1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul	Wintersemester			
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt			
Hinweise				
Modulart	Pflicht / Mandatory			
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)			
Lehr-/Lernform	Vorlesung, Seminar oder Übung (abhängig von gewählter Veranstaltung), insgesamt mindestens 8 SWS			
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform		
Gesamtmodul	mündliche Prüfung (max. 60 Minuten)			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	WiSe	28
Übung		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

Abschlussmodul

mam - Masterarbeitsmodul

Modulbezeichnung	Masterarbeitsmodul	
Modulkürzel	mam	
Kreditpunkte	30.0 KP	
Workload	900 h (Zusammen 900 Stunden)	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Master Physik, Technik und Medizin (Master) > Abschlussmodul	
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Hein, Andreas (Prüfungsberechtigt)• Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt)• Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt)• Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt)• Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt)• Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt)• Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt)• Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt)• Schädler, Marc René (Prüfungsberechtigt)• Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt)• Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt)• van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt)• Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt)	
Teilnahmevoraussetzungen	Absolvierung des Masterstudiums in dem in der Prüfungsordnung spezifizierten Rahmen.	
Kompetenzziele	Die erlernten Kenntnisse und Methoden sind auf ein konkretes wissenschaftliches Problem anzuwenden und mit den erworbenen Schlüsselqualifikationen wie Teamarbeit, Projektmanagement und Präsentationstechniken zu kombinieren.	
Modulinhalte	Die Masterarbeit bildet den Abschluss des Masterstudiums. In ihrem Rahmen bearbeiten die Studierenden selbständig ein aktuelles Thema aus der Forschungsarbeit des Instituts. Die Ergebnisse werden in einem Abschlusskolloquium (Disputation) verteidigt und sollen in der Regel zu einer wissenschaftlichen Publikation beitragen	
Literaturempfehlungen	Wird entsprechend dem konkreten Thema spezifiziert	
Links		
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	Winter- oder Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Modulart	Pflicht / Mandatory	
Modullevel	MM (Mastermodul / Master module)	
Lehr-/Lernform	Selbständige wissenschaftliche Arbeit: 20 SWS	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	Masterarbeit (90%) + mündliches Abschlusskolloquium (10%)	
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS	2	
Angebotsrhythmus	SoSe und WiSe	
Workload Präsenzzeit	28 h	

