Modulhandbuch

Hörtechnik und Audiologie - Master-Studiengang

im Sommersemester 2024

erstellt am 02.05.2024

phy800 - Grundlagen der Numerischen Modellierung
phy810 - Theorie I (Digitale Signalverarbeitung)
phy820 - Theorie II (Processing and Analysis of Biomedical Data)
phy830 - Akustik und Signalverarbeitung Teil I
phy840 - Akustik und Signalverarbeitung Teil II
phy850 - Biomedizinische Physik und Neurophysik Teil I
phy860 - Biomedizinische Physik und Neurophysik Teil II
phy870 - Aktuelle Probleme der Hörtechnik und Audiologie und Medizinischen Physik
phy880 - Fortgeschrittenenprojekt Hörtechnik und Audiologie
phy890 - Wahlpflicht
mam - Masterabschlussmodul

Modulhandbuch Hörtechnik und Audiologie - Master-Studiengang

Datum 02.05.2024

Mastermodule

phy800 - Grundlagen der Numerischen Modellierung

Modulbezeichnung		Grundlagen der Numerischen Modellierung
Modulkürzel		phy800
Kreditpunkte		6.0 KP
Workload		180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls		Master Hörtechnik und Audiologie (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen		 Brand, Thomas (Modulverantwortung) Hohmann, Volker (Modulverantwortung) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen		Bachelor in Hörtechnik und Audiologie oder entsprechend
Kompetenzziele		Die Studierenden erlangen theoretische Kenntnisse der grundlegenden numerischen Methoden sowie praktische Fähigkeiten zur Anwendung dieser Methoden auf physikalische Probleme. Diese Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten bieten die Grundlage zur Lösung numerischer Probleme in allen Bereichen der experimentellen, theoretischen und angewandten Physik.
Modulinhalte		Endliche Zahlendarstellung und numerische Fehler, grundlegende numerische Methoden (Differentiation und Integration, lineare und nichtlineare Gleichungssysteme, Funktionenminimierung, Modellierung von Messdaten, Diskrete Fouriertransformation, gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, sowie weitere grundlegende Methoden). In der Übung werden die in der Vorlesung erlernten numerischen Methoden teilweise selbst implementiert (programmiert) und auf physikalische Problemstellungen aus Mechanik, Elektrodynamik etc. angewandt. Dazu werden PythonsC und Matlat als Programmierumgebung verwendet. Die Probleme sind in vielen Fällen so gewählt, dass für bestimmte Grenzfälle analytische Lösungen existieren, so dass die Qualität der numerischen Methoden anhand eines Vergleichs von numerischen und analytischen Lösungen beurteilt werden kann.
Literaturempfehlungen		 V. Hohmann: Computerphysik: Numerische Methoden (Skript). Universität Oldenburg, http://medi.uni-oldenburg.de/16750.html - W. H. Press et al.: Numerical Recipes in C - The Art of Scientific Computing. Cambridge University Press, Cambridge, 1992 - A. L. Garcia: Numerical Methods for Physics. Prentice Hall, Englewood Cliffs (NJ), 1994 - J. H. Mathews: Numerica Methods for Mathematics, Science and Engineering. Prentice Hall, Englewood Cliffs (NJ), 1992 - B.W. Kernighan und D. Ritchie: The C Programming Language. Prentice Hall International, Englewood Cliffs (NJ), 1988
Links		
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
Angebotsrhythmus Modul		Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Hinweise		Vorlesung: 2 SWS Übungen: 2 SWS
Modulart		Pflicht / Mandatory
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		Semesterbegleitende fachpraktische Übungen (bewertete wöchentliche Übungsaufgaben/Programmierübungen) oder schriftliche Prüfung (max. 180 Minuten) oder mündliche Prüfung (max. 45 Minuten)
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS Angebotsrhythmus Workload Präsenz

Lehrveranstaltungsform Ke	ommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2		28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

phy810 - Theorie I (Digitale Signalverarbeitung)

Modulbezeichnung			Theorie I (Digitale Signal)	verarbeitung)	
Modulkürzel			phy810		
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload			180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden)	Selbststudium: 124 Stunden	
Verwendbarkeit des Moduls	.		Master Hörtechn	ik und Audiologie (Master) > M	astermodule
Zuständige Personen			 Doclo, Simon (M Anemüller, Jörn Doclo, Simon (P Hohmann, Volke 	(Modulverantwortung) odulverantwortung) (Prüfungsberechtigt) rüfungsberechtigt) or (Prüfungsberechtigt) · (Prüfungsberechtigt) fungsberechtigt)	
Teilnahmevoraussetzungen			Bachelor in Hörtechnik ur	nd Audiologie oder entsprechen	d
Kompetenzziele			Systemdarstellung bis hir Verarbeitung stochastisch analytischen, numerische Moduls beherrschen die S und können die gelernten	chen Methoden der digitalen Signaumodernen Verfahren und Cher Prozesse. Vertiefung des Von und Programmierübungen. Nicht Methoden zur Analyse akustis veise signalverarbeitender Syste	ptimalsystemen zur orlesungsstoffes in ach Abschluss des arbeitungsmethoden cher Systeme und zur
Modulinhalte			(Eigenfunktionen), Abtast Diskrete Fourier-Transfor Systemeigenschaften (Lin Methoden zur Beschreibu Frequenzbereich (Impulsi	und integralen Signalrepräsen ung, Signaltransformationen (F mation, FFT, z-Transformation) nearität, Zeitinvarianz, Stabilität ing und Analyse von digitalen S antwort, Übertragungsfunktion), iteme, digitale Filter, Optimalfilten.	ourier-Transformation, , , Kausalität), systemen im Zeit- und , stochastische
Literaturempfehlungen			G. Proakis, D. G. Manola and Applications, Prentice	, A. Stenger, Signals and Syste kis, Digital Signal Processing – e Hall, 2007 A. V. Oppenheim cessing, Prentice Hall, 2009 \$ all, 2001.	Principles, Algorithms n, R. W. Schafer,
Links					
Unterrichtsprachen			Deutsch, Englisch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			Sommersemester		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Hinweise			Vorlesung: 2 SWS Übung	gen: 2 SWS	
Modulart			Pflicht / Mandatory		
Modullevel			MM (Mastermodul / Maste	er module)	
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul				eine Klausur	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SI	WS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung			2	SoSe oder WiSe	28
Übung			2		28
Präsenzzeit Modul insgesan	nt				56 h

phy820 - Theorie II (Processing and Analysis of Biomedical Data)

Modulbezeichnung		Theorie II (Processing and Analysis of Biomedical Data)			
Modulkürzel		phy820			
Kreditpunkte			6.0 KP		
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)				
Verwendbarkeit des Moduls	3		Master H	lörtechnik und Audiologie (Master) >	Mastermodule
Zuständige Personen			 Ewert, S Uppenka Brand, T Ewert, S Hohman Lücke, J 	homas (Modulverantwortung) tephan (Modulverantwortung) amp, Stefan (Modulverantwortung) homas (Prüfungsberechtigt) tephan (Prüfungsberechtigt) n, Volker (Prüfungsberechtigt) örg (Prüfungsberechtigt) amp, Stefan (Prüfungsberechtigt)	
Teilnahmevoraussetzungen	1		Bachelor in Hörte	chnik und Audiologie oder entsprech	end
Kompetenzziele			applies them to re the course, recor- views of which st- underlying data.	duces basic concepts of statistics and eal world examples of biomedical data ded datasets are noise-reduced, anal atistical tests and analysis methods a The course forms a bridge between the dents the means and tools to set up a aningful manner.	a. In the second part of yzed, and discussed in re appropriate for the leory and application
Modulinhalte			techniques, Linea component analy	ns and significance testing, Monte-Ca r regression, Correlation, Signal-to-n sis, Confidence intervals, Dipole sour chnique is explained, tested and disc	oise estimation, Principal ce analysis, Analysis of
Literaturempfehlungen			Blackwell Science of Medical Imagir Modeling and Sci	nd Sterne A.C., Essential Medical St. e. Oxford, 2003 - Cho, Z.H. and Singh g. John Wiley, New York, 1993 - Kut. entific Computation: Methods for com versity Press, Oxford, 2013	J. P. J. M.: Foundations z, J.N. Data-Driven
Links					
Unterrichtssprache			Englisch		
Dauer in Semestern			1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul			Wintersemester		
Aufnahmekapazität Modul			unbegrenzt		
Hinweise			Vorlesung: 2 SW	S, Übungen: 2 SWS	
Modulart			Pflicht / Mandator	у	
Modullevel			MM (Mastermodu	Il / Master module)	
Prüfung		Prüfungszeiten		Prüfungsform	
Gesamtmodul				eine Klausur	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SV	WS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung			2	SoSe oder WiSe	28
Übung			2		28
Präsenzzeit Modul insgesar	nt				56 h

phy830 - Akustik und Signalverarbeitung Teil I

Modulbezeichnung	Akustik und Signalverarbeitung Teil I		
Modulkürzel	phy830		
Kreditpunkte	6.0 KP		
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)		
Verwendbarkeit des Moduls	Master Hörtechnik und Audiologie (Master) > Mastermodule		
Zuständige Personen	 Brand, Thomas (Modulverantwortung) Doclo, Simon (Modulverantwortung) van de Par, Steven (Modulverantwortung) Anemüller, Jörn (Modulberatung) Hohmann, Volker (Modulberatung) Lücke, Jörg (Modulberatung) Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt) Bitzer, Jörg (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) 		
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Hörtechnik und Audiologie oder entsprechend		
Kompetenzziele	Vermittlung der theoretischen Grundlagen und praktischen Anwendungen moderner Sprachtechnologie. Vermittlung moderner Signalverarbeitungsalgorithmen für digitale Hörgeräte, Cochlear Implantate, Sprachkommunikations- und Audiosysteme. Vermittlung der Grundlagen der Informationsverarbeitung und Informationstheorie, und praktischer Methoden der statistischen Signalverarbeitung, Signalkompression und Nachrichtenübertragung. Messungen akustischer Ereignisse sowie Messungen zur Identifizierung akustischer Systeme. Nach Abschluss des Moduls beherrschen Studierende (a) moderne Signal- und Informationsverarbeitungsmethoden und können (b) die gelernten Methoden zur Analyse schwingungsphysikalischer Systeme und zur Erklärung der Funktionsweise und Analyse signalverarbeitender Systeme einsetzen.		
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. Angewandte Psychophysik: Subjective listening experiment design and models of human auditory perception will be treated with a focus on application in sound quality measurement (e.g. for vehicle noise and sound reproduction) and in digital signal processing algorithm development (e.g. for low bit-rate audio coding and headphone virtualizers). Machine Learning I: 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 were appropriate. Principles of Signal Processing in Hearing Devices: - Amplification and compression - Speech enhancement and noise reduction - Signal processing in cochlear implants - Computational auditory scene analysis - Automatic classification of the acoustic environment - Acoustic feedback management		

7 / 21

Cochlear Implats: Funktionsweise und Signalverarbeitung von Cls, Elektrisch evozierte Neuronenaktivierung Perzeption mit Cl Anpassung eines Cl Sonderfälle: bilaterales Cl, bimodal, elektroakustisch, Hirnstamm Implantate

	Obersemina	ar Akustik Aktuelle Forschungsarbeiten der Akustik
Literaturempfehlungen	Microphone Speech, Sp Discrete-Tir Benesty, M. Springer, 2C Press, 2007 Zölzer (edit Filter Theor Machine Le Information Press, 2003 Publishers- aids: state of Applied Sign	Hearing-Aids, Thieme Verlag - Brandstein, Ward (Eds.): Arrays, Springer Verlag, 2001 M. R. Schroeder: Computer bringer, Berlin, 1999 J. R. Deller, J. H. L. Hansen, J. G. Proakis: me Processing of Speech Signals, Wiley-IEEE Press, 1999 J. M. Sondhi, Y. Huang (Eds.): Handbook of Speech Processing, 2008 P. Loizou: Speech Enhancement: Theory and Practice, CR 7 Gold, Morgan: Speech and Audio Signal Processing, 2000 Ior): DAFx Digital Audio Effects, Wiley, 2002 S. Haykin: Adaptivy, Prentice Hall, 2013 C. M. Bishop, Pattern Recognition and Parring, Springer 2006. (best suited for lecture) D. MacKay, Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge Univers 8. (free online) - Schaub (2008) Digital Hearing Aids, Thieme - V. Hamacher et al. (2005) Signal processing in high-end hearing of the art, challenges, and future trends. EURASIP Journal on 1 Processing - K. P. Murphy, Machine Learning: A Probabilistic P. MIT Press, 2012 K. Petersen, M. Pederson, The Matrix (free online)
Links		
Unterrichtsprachen	Deutsch, Er	nglisch
Dauer in Semestern	1 Semester	·
Angebotsrhythmus Modul	Winterseme	ester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Hinweise	insgesamt 6 dem Modul Advanced T Angewandte Machine Le Principles o Cochlear In Obersemina Lehrform: Advanced T 2 SWS Ang Machine Le Übungen: 2 Principles o	ne Auswahl der folgenden Veranstaltungen im Umfang von 6 KP belegt werden. Alternativ können auch Veranstaltungen aus "Akustik und Signalverarbeitung II" belegt werden. Topics Speech and Audio Processing, VL/Ü (6 KP) e Psychophysik, VL/SE/Ü (3 KP) earning I - Probabilistic Unsupervised Learning, VL/Ü (6 KP) of Signal Processing in Hearing Devices, VL/Ü (3 KP) nplats, VL/SE (3 KP) ar Akustik, SE (3 KP) Topics Speech and Audio Processing: Vorlesung: 2 SWS, Übung gewandte Psychophysik: Vorlesung/Seminar/Übungen: 2 SWS earning I - Probabilistic Unsupervised Learning: Vorlesung: 2 SWS esws of Signal Processing in Hearing Devices, Vorlesung/Übung: 2 SWS of Signal Processing in Hearing Devices, Vorlesung/Übung: 2 SWs enplants, Vorlesung/Seminar: 2 SWS Oberseminar Akusik: Semina
Modulart	Pflicht / Mar	ndatory
Modullevel	MM (Master	rmodul / Master module)
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		Klausur oder zwei Teilklausuren oder mündliche Prüfung oder Präsentation (separate Teilprüfungen nur für Principles of Sign Processing in Hearing Devices bzw. Angewandte Psychophysik)
	entar SWS	Angebotsrhythmus Workload Präse
Lehrveranstaltungsform Komme		
Vorlesung Komme	2	
	1	
Vorlesung		

phy840 - Akustik und Signalverarbeitung Teil II

Modulbezeichnung	Akustik und Signalverarbeitung Teil II	
Modulkürzel	phy840	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)	
Verwendbarkeit des Moduls	Master Hörtechnik und Audiologie (Master) > Mastermodule	
Zuständige Personen	 Anemüller, Jörn (Modulverantwortung) Brand, Thomas (Modulverantwortung) Hohmann, Volker (Modulverantwortung) Kollmeier, Birger (Modulverantwortung) Lücke, Jörg (Modulverantwortung) Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) 	
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor in Hörtechnik und Audiologie oder entsprechend	
Kompetenzziele	Vermittlung grundlegender Modelle, experimenteller Methoden und wichtige technischer Anwendungen der Akustik. Vermittlung der Grundlagen der Informationsverarbeitung und Informationstheorie, und praktischer Methode der statistischen Signalverarbeitung, Signalkompression und Nachrichtenübertragung. Messungen akustischer Ereignisse sowie Messunger Identifizierung akustischer Systeme. Befähigung der Studierenden zur Lösung von Messproblemen, wie sie in unterschiedlichen Branchen der Industrie anzutreffen sind. Nach Abschluss des Moduls beherrschen Studierende (a) die Verfahren zur Modellierung akustischer und anderer schwingungsphysikalischer Systeme, (b) moderne Signal- und Informations verarbeitungsmethoden und können (c) die gelernten Methoden zur Analyse und zur Erklärung der Funktionsweise und Analyse schwingungstechnische und signalverarbeitender Systeme einsetzen.	
Modulinhalte	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). Akustische Messtechnik: Wiederholung: Signaltheoretische und akustische Grundlagen, Pegel, Spektren; Messung der Schallintensität; Nichtlineare akustische Messverfahren; Hochauflösende Verfahren; Inverse Probleme und Regularisierung in der akustischen Messtechnik; Akustische Kamera; Messung	
	von HRTFs; Transaurale Systeme; Raumsimulation; Spherical Harmonics, Ambisonics, Wave Field Synthesis. 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	

Kompression

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

digitalen Nachrichtenübertragung, Prinzipien der Kanalcodierung und

hearing and computer vision.

Oberseminar Akustik Aktuelle Forschungsarbeiten der Akustik

Adaptive systems for speech signal processing: fundamentals of speech signals and systems, recursive algorithms for speech adaptive filtering, time-variant systems in speech applications, blind system identification, nonlinear systems.

Literaturempfehlungen

- D. Pierce: Acoustics: an introduction to its physical principles and applications. Acoustical Society of America, Melville (NY), 1994 - P. M. Morse, K. U. Ingard: Theoretical acoustics. McGraw-Hill, New York, 1968 - H. Kuttruff: Akustik: eine Einführung. Hirzel, Stuttgart, 2004 - M. R. Schroeder: Computer Speech, Springer, Berlin, 1999. - T. M. Cover, J. A. Thomas: Elements of information theory. John Wiley, New York, 1991 - J. G. Proakis: Digital communications. McGraw-Hill, Boston, 2001 - K. Sayood: Introduction to data compression. Kaufmann, San Francisco, 2003 - Kraak, W. und Weißing, H.: Schallpegelmeßtechnik. Verlag Technik, Berlin 1970 - Randall, R. B.: Application of B&K Equipment to Frequency Analysis. 2. Auflage, Brüel & Kjaer, 1977 - Harris, C. M.: Handbook of Acoustical Measurements and Noise Control. 3rd edition, McGraw-Hill, New York, 1991? Bendat, J.S. and Piersol, A.G.: Random Data. Analysis and Measurement Procedures. 3rd edition, Wiley Series in Probability and Statistics, 2000 ? Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, 2006. ? MacKay: Information Theory, Inference and Learning Algorithms, 2003. ? K.-D. Kammeyer, K. Kroschel: Digitale Signalverarbeitung: Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB-Übungen. Teubner, Stuttgart, 2002 ? 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 ? P. Dayan, L. F Abbott, Theoretical Neuroscience: Computational and Mathematical Modeling of Neural Systems, MIT Press, 2001. ? K. Petersen, M. Pederson, The Matrix Cookbook, (free online)

Links	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
I llancata a	For any size Associated designation of the second section of the second

Hinweise

Es muss eine Auswahl der folgenden Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 6 KP belegt werden. Alternativ können auch Veranstaltungen aus dem Modul "Akustik und Signalverarbeitung I" belegt werden.

Akustik, VL/Ü (6 KP)

Akustische Messtechnik, VL/Ü (6 KP) I

Informationsverarbeitung und Kommunikation, VL/Ü (6 KP)

Machine Learning II – Advanced Learning and Inference Methods, VL, Ü (6 KP)

Oberseminar Akustik (3 KP)

Adaptive systems for speech signal processing, VL/Ü (6 KP

Lehrform:

Akustik, Vorlesung/Übung: 4 SWS

Akustische Messtechnik: Vorlesung 4 SWS

Informationsverarbeitung und Kommunikation: Vorlesung: 2 SWS, Übungen: 2

SWS

Machine Learning II – Advanced Learning and Inference Methods: Vorlesung: 2 SWS, Übungen: 2 SWS Oberseminar Akustik: Seminar: 2 SWS

Adaptive systems for speech signal processing, VL/\ddot{U}

Modulart	Pflicht / Mandatory				
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)			
Prüfung		Prüfungszeiten Prüfungsform			
Gesamtmodul		Klausur oder mündliche Prüfung oder Präsentation (separate Teilprüfungen für Akustische Messtechnik)			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar		SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung					0
Seminar					
Übung					0
Präsenzzeit Modul insgesa	amt				0 h

phy850 - Biomedizinische Physik und Neurophysik Teil I

Modulbezeichnung	Biomedizini	sche Physik und Neurophysik Teil I
Modulkürzel	phy850	
Kreditpunkte	6.0 KP	
Workload	180 h (Präsenzzeit)	:: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Verwendbarkeit des Moduls	• Ma	ster Hörtechnik und Audiologie (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen	 Koi Ann Bra Bla Ew Die Do Ho Koi Me Poi Up 	and, Thomas (Modulverantwortung) Ilmeier, Birger (Modulverantwortung) emüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) and, Thomas (Prüfungsberechtigt) au, Matthias (Prüfungsberechtigt) vert, Stephan (Prüfungsberechtigt) clo, Simon (Prüfungsberechtigt) clo, Simon (Prüfungsberechtigt) hmann, Volker (Prüfungsberechtigt) Ilmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) eyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) ppe, Björn (Prüfungsberechtigt) penkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) n de Par, Steven (Prüfungsberechtigt)
Teilnahmevoraussetzungen	Bachelor Hö	örtechnik und Audiologie oder entsprechend
Kompetenzziele	(Neuro-)Phy Neurosenso von physiolo Fundierte K rehabilitativo Beurteilungs	in der biomedizinischen Physik mit Überblick über die ysiologie sowie Schwerpunktsetzung in der Hörforschung und brik. Fundierte Kenntnisse in der Interpretation und Modellierung ogischen und psychoakustischen Phänomenen beim Hören. enntnisse der praktischen Anwendungen in der diagnostischen und en Audiologie sowie bei gehörbezogenen Mess- und sverfahren. Einblick in aktuelle Forschungsthemen der en Physik und des Exzellenzclusters Hearing4All.
Modulinhalte	Einführung Mess- und S Anatomie, F zentralem H differentielle binaurales H Sprachwah Sprachwah Sprachperz Hörhilfen, G	sik und Audiologie: in die Rezeptor-Biophysik, Sinnesphysiologie, psychophysikalische Skalierungsverfahren, Methoden und Modelle der Psychophysik Physiologie und Diagnostik von Außen-, Mittel- und Innenohr sowie lör- und Sprachsystem, Psychoakustik der absoluten und en Empfindungsgrößen, psychoakustische Funktionsmodelle, Hören, Wahrnehmung komplexer Signale, auditive Neurokognition, rnehmung, Modelle des Hörens. Psychoakustik und eption bei pathologischem Gehör, Hörgeräte und technische Grundlagen der Hör-Rehabilitation; Signalverarbeitung in Hörhilfen, ausgesuchte Kapitel der Hörforschung und Audiologie.
Literaturempfehlungen	oldenburg.d AIP Press, I und Rehabil	er: Skriptum Audiologie. Universität Oldenburg, http://medi.uni- le/16750.html - W. M. Hartmann: Signals, Sound, and Sensation. New York, 2005 J. Kießling, B. Kollmeier, G. Diller: Versorgung litation mit Hörgeräten, Thieme, Stuttgart, 1997 - E. Zwicker, H. noacoustics: facts and models. Springer, Berlin, 1999
Links		
Unterrichtssprache Dauer in Samostorn	Deutsch 1 Samastar	
Dauer in Semestern Angebotschythmus Modul	1 Semester	
Aufnahmekanazität Modul	Winterseme	
Aufnahmekapazität Modul Hinweise		3 SWS, Übung/Seminar: 1 SWS e Veranstaltung physiologische, psychologische und audiologische
Modulart	Pflicht / Mar	ndatory
Modullevel	MM (Master	rmodul / Master module)
Lehr-/Lernform	VL, Ü	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	- -	eine Klausur oder eine mündliche Prüfung oder eine Präsentation
Lehrveranstaltungsform Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus Workload Präsenz

Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		3		42
Seminar		1		14
Übung		1		14
Präsenzzeit Modul insge	samt			70 h

phy860 - Biomedizinische Physik und Neurophysik Teil II

84 · 1 · 11 · 11 · 11 · 11	Biomedizinische Physik und Neurophysik Teil II
Modulkürzel	phy860
Kreditpunkte Workload	6.0 KP 180 h
	(Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls	Master Hörtechnik und Audiologie (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen	 Brand, Thomas (Modulverantwortung) Hohmann, Volker (Modulverantwortung) Uppenkamp, Stefan (Modulverantwortung) Poppe, Björn (Modulverantwortung) Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Ewert, Stephan (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 Hörtechnik und Audiologie oder entsprechend
Kompetenzziele	Vermittlung von Grundlagen der Medizin für Naturwissenschaftler, Grundlagen der Tätigkeit von Physikern in der Medizin, Einblick in aktuelle Forschungsthemen der Medizinischen Physik. Fundierte Kenntnisse in der biomedizinischen Physik mit Überblick über die (Neuro-)Physiologie sowie Schwerpunktsetzung in der Neurosensorik.
Modulinhalte	Einführung in die Biomedizinische Physik und Neurophysik: Anatomie und Physiologie des Menschen, Sinnes- und Neurophysiologie, Psychophysik, Pathophysiologie ausgesuchter Organsysteme, Pathologie ausgesuchter Krankheiten. Methoden der Biophysik und Neurophysik, Röntgendiagnostik, Strahlentherapie, Nuklearmedizin, Tomographie, medizinische Akustik/Ultraschall, medizinische Optik und Laseranwendungen, Audiologie, Ausgesuchte Kapitel der biomedizinischen Physik. Neurophysik und Bildgebung: Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des
	Zentralen Nervensystems, Physiologie von Neuronen, Neuronenmodelle, Modelle von Neuronenverbänden und neuronaler Netze, Neuronale Kodierung und Merkmalsextraktion, Neurosensorik (Methoden, Experimente und Modelle neurosensorischer Verarbeitung), Neurokognition (Methoden, Experimente und Modelle neuronaler Verarbeitung bei kognitiven Funktionen), höhere Hirnfunktionen (Handlungssteuerung, Emotionen,), aktuelle Forschungsansätze in der Neurokognition aus Sicht der Physik. Überblick über Verfahren der medizinischen Bildgebung ("ionisierende / nicht-ionisierende" Verfahren, anatomische / funktionelle Bildgebung); Physikalischen Grundlagen (Abbildungsprinzipien, Prinzipien der Kontrastbildung, Mathematische Grundlagen der Tomographie); Einführung in Computertomographie (CT); Nuklearmedizin (Single Photon- und Positronen-Emissionstomographie (SPECT/PET)); Ultraschall; Magnetresonanztomographie (MRT); funktionelle MRT, Elektro- und Magnetoencephalographie (EEG/MEG); Medizinische Anwendungen, mögliche Nebenwirkungen, relative Vor- und Nachteile; Forschungsanwendungen
Literaturempfehlungen	 R. Klinke, S. Silbernagl, C. Bauer: Lehrbuch der Physiologie. Thieme, Stuttgart, 2003 - S. Silbernagl, F. Lang: Taschenatlas der Pathophysiologie. Thieme, Stuttgart, 1998 - O. Dössel: Bildgebende Verfahren in der Medizin. Springer, Berlin, 2000 - Z. H. Cho, J. P. Jones, M. Singh: Foundations of Medical Imaging. John Wiley, New York, 1993 - H. Morneburg: Bildgebende Systeme für die medizinische Diagnostik. Publicis MCD Verlag, Erlangen, 1995 - G. Roth: Das Gehirn und seine Wirklichkeit: kognitive Neurobiologie und ihre philosophischen Konsequenzen. Suhrkamp, Frankfurt, 1998 - H. Haken: Principles of Brain Functioning. Springer, Berlin, 1996 M. Ritter: Wahrnehmung und visuelles System. Spektrum der Wissenschaften Verlag, Heidelberg, 1987 - R. F. Schmidt (Ed.): Grundriss der Neurophysiologie. Springer, Berlin, 1987

Unterrichtsprachen		Deutsch, Englisch			
Dauer in Semestern		1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul		Sommersemester			
Aufnahmekapazität Modul	t Modul unbegrenzt		azität Modul unbegrenzt		
Hinweise		Es müssen Veranstaltu	ngen im Umfang von 6 KP be	elegt werden.	
		Einführung in die Biome Neurophysik und Bildge Lehrform:	edizinische Physik und Neuro Bbung, VL/SE (6 KP)	physik, VL/Ü (6 KP)	
			edizinische Physik und Neurop hysik und Bildgebung, Vorlesu		
Modulart		Pflicht / Mandatory			
Modullevel		MM (Mastermodul / Ma	ster module)		
Prüfung	Prüfungszeiten		Prüfungsform		
Gesamtmodul			Klausur oder mündliche P	rüfung oder Präsentation	
Lehrveranstaltungsform Komr	mentar SI	vs	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz	
Vorlesung			SoSe und WiSe	0	
Seminar			SoSe und WiSe	0	
Übung			SoSe und WiSe	0	
Präsenzzeit Modul insgesamt				0 h	

phy870 - Aktuelle Probleme der Hörtechnik und Audiologie und Medizinischen Physik

n: in der Regel ca. 124 Mastermodule	
Mastermodule	
/lastermodule	
nd	
nd	
Sebieten Medizinische • Fähigkeit einen ebiet der Medizinische • Fähigkeit eine chkeit zur	
gestellungen der usgewählte Probleme n und r anderem aus den aus -Signalverarbeitung, itung.	
(z.B. Journal of the Audiology, Ear and	
nfang von insgesamt 6 nik und Audiologie (SE) nar: 4 SWS insgesamt	
eine Präsentation	
Seminar (Oberseminar Medizinische Physik: WiSe und SoSe Ausgewählte Probleme der H+A: WiSe)	
elech geus n r r iti ((A	

phy880 - Fortgeschrittenenprojekt Hörtechnik und Audiologie

Modulbezeichnung		Fortges	chrittenenprojekt Hörtechnik und Audiologie	
Modulkürzel		phy880		
Kreditpunkte		6.0 KP		
Workload		180 h (Präsen: Stunder)	zzeit: in der Regel ca. 56 Stunden Selbststudin n	um: in der Regel ca. 124
Verwendbarkeit des Moduls		•	Master Hörtechnik und Audiologie (Master) >	Mastermodule
Zuständige Personen		•	Brand, Thomas (Modulverantwortung) Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (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		Bachelo	or in Hörtechnik und Audiologie oder entsprech	nend
Kompetenzziele		Erarbei Umsetz gemein	eit zur Einarbeitung in eine exemplarische Spe tung der theoretischen Grundlagen anhand vo ung der Theorie in ein Softwareprojekt, zur Mi samen Projekt, zur Abstimmung zwischen ver rtnern und zur Evaluation und Darstellung der	n Fachliteratur, zur tarbeit an einem schiedenen Projektteilen
Modulinhalte		deren L Modelle Sprach	ng eines Spezialthemas aus der auditorischer Imsetzung am Computermodell in Matlaboder b binaurale Sprachverständlichkeit, mikroskop verstehens, Modellierung des Sprachverstehe erung der Sprachanalyse und Sprachsynthese	Python (z.B. Auditorische ische Modelle des ns mit Cochlea Implants,
Literaturempfehlungen		Aktuelle America	e Artikel aus Fachzeitschriften (z.B. Journal of	the Acoustical Society of
Links				
Unterrichtsprachen				
Dauer in Semestern		1 Seme	ster	
Angebotsrhythmus Modul		Winter-	und Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul		unbegre	enzt	
Hinweise		Semina	r: 2 SWS Übung: 2 SWS	
Modulart		Pflicht /	Mandatory	
Modullevel		MM (Ma	astermodul / Master module)	
Vorkenntnisse		Kenntni	sse der Singnalverarbeitung, Psychoakustik u	nd Audiologie
Prüfung		Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul			Praktikumsbericht	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Seminar		2		28
Übung		2		28
Präsenzzeit Modul insgesan	n4			56 h

phy890 - Wahlpflicht

Modulbezeichnung		Wahlpflicht	
Modulkürzel		phy890	
Kreditpunkte		6.0 KP	
Workload		180 h	
		(Präsenzzeit: in der Regel ca. 56 Stunden Selbststudium: in der Regel Stunden)	ca. 124
Verwendbarkeit des Moduls		Master Hörtechnik und Audiologie (Master) > Mastermodule	
Zuständige Personen		 Brand, Thomas (Modulverantwortung) Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt) Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) 	
Teilnahmevoraussetzungen		Bachelor in Hörtechnik und Audiologie oder entsprechend	
Kompetenzziele		Vertiefung und Spezialisierung, Setzen von individuellen Schwerpunkt	ten
Modulinhalte		Abhängig von der gewählten Veranstaltung	
Literaturempfehlungen		Abhängig von der gewählten Veranstaltung	
Links			
Unterrichtsprachen		Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		Winter- und Sommersemster	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Hinweise		 Auswahl aus allen Lehrveranstaltungen des Master Studiengangs Höund Audiologie, sofern diese noch nicht belegt wurden Auswahl aus den folgenden Lehrveranstaltungen: Aktuelle Probleme des Maschinellen Lernens- und Hörens (3 KP) Physikalische Messtechnik (3 KP) Psychoakustik, auditorische Modelle und perzeptive Evaluation (3 K o Selected topics of medical radiation physics (3 KP) Signalverarbeitung (3 KP) Sprachverstehen in der Audiologie (3 KP) Strahlentherapie und Dosimetrie (3 KP) Musical acoustics and digital audio effects (3 KP) Oberseminar Physiologie und Modellierung auditorischer Wahrnehm KP) auf Antrag beim Prüfungsausschuss sind auch andere Veranstaltung aus dem Studiengang "Psychology and Cognitive Neuroscience") mögwenn sie inhaltlich in engem Zusammenhang mit dem Studiengang Höund Audiologie stehen Lehrform: Vorlesung, Seminar oder Übung (abl von gewählter Veranstaltung), insgesamt mindestens 4 SWS 	nung (3 gen (z.B. glich, örtechnik
Modulart		Pflicht / Mandatory	
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)	
Prüfung	Prüfungszeiter	Prüfungsform	
Gesamtmodul		eine Klausur oder zwei Teilklausuren im Ur von 120 Minuten oder eine mündliche Prüft eine Präsentation Abhängig von der gewäh Veranstaltung	ung oder
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS Angebotsrhythmus Workload	Präsenz
Vorlesung		2	28
Seminar		2 SoSe und WiSe	28
Übung		2 SoSe und WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesam	nt .		84 h

Abschlussmodul

mam - Masterabschlussmodul

Modulbezeichnung		Masterabschlussmodul	
Modulkürzel		mam	
Kreditpunkte		30.0 KP	
Workload		900 h (Zusammen 900 Stunden)	
Verwendbarkeit des Moduls		Master Hörtechnik und Audiologie (Master) > Abschlussmodul	
Zuständige Personen		 Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt) Schädler, Marc René (Prüfungsberechtigt) Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt) Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) 	
Weitere verantwortliche Personen		Betreuer/in der Masterarbeit	
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	
Hinweise		Lehrform: Selbständige wissenschaftliche Arbeit: 20 SWS Kreditpunkte: 30 (davon 3 KP für Abschlusskolloquium)	
Modulart		Pflicht / Mandatory	
Modullevel		MM (Mastermodul / Master module)	
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
Gesamtmodul		Schriftliches Exemplar der Masterarbeit entsprechend der Prüfungsordnung. Öffentliche Verteidigung der Ergebnisse in einem Abschlusskolloquium.	
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
sws	2		
Angebotsrhythmus	SoSe und WiSe		
Workload Präsenzzeit	28 h		