Modulhandbuch

Hearing Technology and Audiology - Master's Programme

im Summer semester 2024

erstellt am 02/05/24

1 / 18

phy800 - Fundamentals of Numerical Modeling	_
phy810 - Theory I (Digital Signal Processing)	3
	4
phy820 - Theorie II (Processing and Analysis of Biomedical Data)	
phy830 - Acoustics and Signal Processing Part I	
phy840 - Acoustics and Signal Processing Part II	6
phy850 - Biomedical Physics and Neurophysics Part I	8
phy860 - Biomedical Physics and Neurophysics Part II	
phy870 - Current Issues of Hearing Technology, Audiology, and Medical Physics	
phy880 - Avanced Project Hearing Technology and Audiology	
phy890 - Compulsory Optional Course	5
mam - Master's Degree Module	6
	7

eta 02/05/24

Mastermodule

phy800 - Fundamentals of Numerical Modeling

Module label		Fundamentals of Numeric	al Modeling	
Modulkürzel		phy800		
Credit points		6.0 KP		
Workload		180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden s	Selbststudium: 124 Stund	den
Verwendbarkeit des Moduls		 Master's Program Mastermodule 	nme Hearing Technology	and Audiology (Master) >
Zuständige Personen		 Hohmann, Volke Brand, Thomas (Doclo, Simon (Pi Anemüller, Jörn Hohmann, Volke Kollmeier, Birger Lücke, Jörg (Prü 	module responsibility) r (module responsibility) Prüfungsberechtigt) üfungsberechtigt) (Prüfungsberechtigt) r (Prüfungsberechtigt) (Prüfungsberechtigt) fungsberechtigt) en (Prüfungsberechtigt)	
Prerequisites		Bachelor in Hörtechnik un	d Audiologie oder entspr	echend
Skills to be acquired in this module		Methoden auf physikalisc	owie praktische Fähigkeit he Probleme. Diese Kenr undlage zur Lösung nume	en zur Anwendung dieser ntnisse und praktischen erischer Probleme in allen
Module contents		Methoden (Differentiation Gleichungssysteme, Funk Diskrete Fouriertransform Differentialgleichungen, s werden die in der Vorlesu implementiert (programmi Mechanik, Elektrodynami	und Integration, lineare und Integration, lineare und powie weitere grundlegend in gerlernten numerischer ert) und auf physikalische etc. angewandt. Dazu wig verwendet. Die Problet Grenzfälle analytische erischen Methoden anha	ellierung von Messdaten, artielle de Methoden). In der Übung n Methoden teilweise selbst e Problemstellungen aus verden PythonsC und Matlab me sind in vielen Fällen so e Lösungen existieren, so nd eines Vergleichs von
Literaturempfehlungen		•	i-oldenburg.de/16750.htm The Art of Scientific Com dge, 1992 - A. L. Garcia: I glewood Cliffs (NJ), 1994 , Science and Engineerin ernighan und D. Ritchie:	nl - W. H. Press et al.: puting. Cambridge Numerical Methods for I - J. H. Mathews: Numerical g. Prentice Hall, Englewood The C Programming
Links				
Language of instruction		German		
Duration (semesters)		1 Semester		
Module frequency		Sommersemester		
Module capacity		unlimited		
Reference text		Vorlesung: 2 SWS Übung	en: 2 SWS	
Examination	Prüfungszeiten		Type of examination	
Final exam of module			KL	
Lehrveranstaltungsform Comment	SI	NS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture	:	2	SoSe oder WiSe	28
Exercises	:	2		28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

phy810 - Theory I (Digital Signal Processing)

Module label	Theory I (Digital Signal Processing)			
Modulkürzel	phy810			
Credit points		6.0 KP		
Workload		180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)		en
Verwendbarkeit des Moduls		Master's Programma Mastermodule	ne Hearing Technology	and Audiology (Master) >
Zuständige Personen		 Doclo, Simon (mod Anemüller, Jörn (P Doclo, Simon (Prü Hohmann, Volker (rüfungsberechtigt) fungsberechtigt) (Prüfungsberechtigt) Prüfungsberechtigt)	
Prerequisites		Bachelor in Hörtechnik und	Audiologie oder entspre	echend
Skills to be acquired in this module		Vermittlung der theoretische Systemdarstellung bis hin z Verarbeitung stochastische analytischen, numerischen Moduls beherrschen die Stund können die gelernten MErklärung der Funktionswei	u modernen Verfahren r Prozesse. Vertiefung o und Programmierübung udierende moderne Sigr lethoden zur Analyse ak	und Optimalsystemen zur des Vorlesungsstoffes in en. Nach Abschluss des nalverarbeitungsmethoden kustischer Systeme und zur
Module contents		Grundlagen der diskreten u (Eigenfunktionen), Abtastur Diskrete Fourier-Transform Systemeigenschaften (Line Methoden zur Beschreibung Frequenzbereich (Impulsan Prozesse und lineare Syste Zeit- und Frequenzbereich.	ng, Signaltransformation ation, FFT, z-Transform arität, Zeitinvarianz, Sta g und Analyse von digita twort, Übertragungsfunk	en (Fourier-Transformation, ation), bilität, Kausalität), alen Systemen im Zeit- und ktion), stochastische
Literaturempfehlungen		 B. Girod, R. Rabenstein, A. G. Proakis, D. G. Manolakis and Applications, Prentice I Discrete-Time Signal Proce Filter Theory, Prentice Hall, 	s, Digital Signal Process Hall, 2007 A. V. Opper ssing, Prentice Hall, 200	ing – Principles, Algorithms nheim, R. W. Schafer,
Links				
Languages of instruction		German, English		
Duration (semesters)		1 Semester		
Module frequency		Sommersemester		
Module capacity	unlimited			
Reference text	Vorlesung: 2 SWS Übungen: 2 SWS			
Examination	Prüfungszeiten	-	Type of examination	
Final exam of module			KL	
Lehrveranstaltungsform Comment	SV	/S	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture	2		SoSe oder WiSe	28
Exercises	2			28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

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

Module label			Theorie II (Processing a	nd Analysis of Biomedical [Data)
Modulkürzel			phy820		
Credit points			6.0 KP		
Workload			180 h (Präsenzzeit: 56 Stunder)	n Selbststudium: 124 Stund	en
Verwendbarkeit des Moduls			Master's Progra Mastermodule	amme Hearing Technology	and Audiology (Master) >
Zuständige Personen			 Ewert, Stephan Uppenkamp, St Brand, Thomas Ewert, Stephan Hohmann, Volk Lücke, Jörg (Pr 	(module responsibility) (module responsibility) tefan (module responsibility) (Prüfungsberechtigt) (Prüfungsberechtigt) er (Prüfungsberechtigt) üfungsberechtigt) tefan (Prüfungsberechtigt))
Prerequisites			Bachelor in Hörtechnik u	und Audiologie oder entspre	echend
Skills to be acquired in this	module		applies them to real wor the course, recorded dat views of which statistica underlying data. The cou	pasic concepts of statistics and examples of biomedical of tasets are noise-reduced, and tests and analysis methodourse forms a bridge between the means and tools to set of the manner.	data. In the second part of nalyzed, and discussed in s are appropriate for the n theory and application
Module contents			techniques, Linear regre component analysis, Co	I significance testing, Monte ession, Correlation, Signal-tour nfidence intervals, Dipole s e is explained, tested and co	o-noise estimation, Principal ource analysis, Analysis of
Literaturempfehlungen			Blackwell Science. Oxfo of Medical Imaging. John	n Wiley, New York, 1993 - I Computation: Methods for o	ngh J. P. J. M.: Foundations Kutz, J.N. Data-Driven
Links					
Language of instruction			English		
Duration (semesters)			1 Semester		
Module frequency			Wintersemester		
Module capacity			unlimited		
Reference text			Vorlesung: 2 SWS, Übu	ngen: 2 SWS	
Examination		Prüfungszeiten		Type of examination	
Final exam of module				KL	
Lehrveranstaltungsform	Comment	S	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture			2	SoSe oder WiSe	28
Exercises			2		28
Präsenzzeit Modul insgesan	nt				56 h

phy830 - Acoustics and Signal Processing Part I

Module label	Acoustics and Signal Processing Part I
Modulkürzel	phy830
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls	Master's Programme Hearing Technology and Audiology (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen	 Brand, Thomas (module responsibility) Doclo, Simon (module responsibility) van de Par, Steven (module responsibility) Anemüller, Jörn (Module counselling) Hohmann, Volker (Module counselling) Lücke, Jörg (Module counselling) 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)
Prerequisites	Bachelor in Hörtechnik und Audiologie oder entsprechend
Skills to be acquired in this module	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.
Module contents	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 Cochlear Implats: Funktionsweise und Signalverarbeitung von Cls, Elektrisch evozierte Neuronenaktivierung Perzeption mit Cl Anpassung eines Cl

		Oborsominar Akusti	k Aktuelle Forschungsarbeiten d	dor Akustik
Literaturempfehlungen		- H. Dillon, Hearing-Aids, Thieme Verlag - Brandstein, Ward (Eds.): Microphone Arrays, Springer Verlag, 2001 M. R. Schroeder: Computer Speech, Springer, Berlin, 1999 J. R. Deller, J. H. L. Hansen, J. G. Proal Discrete-Time Processing of Speech Signals, Wiley-IEEE Press, 1999 Benesty, M. M. Sondhi, Y. Huang (Eds.): Handbook of Speech Processin: Springer, 2008 P. Loizou: Speech Enhancement: Theory and Practice, Press, 2007 Gold, Morgan: Speech and Audio Signal Processing, 2000 Zölzer (editor): DAFx Digital Audio Effects, Wiley, 2002 S. Haykin: Adaf Filter Theory, Prentice Hall, 2013 C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer 2006. (best suited for lecture) D. MacKay, Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge Universes, 2003. (free online) - Schaub (2008) Digital Hearing Aids, Thieme Publishers - V. Hamacher et al. (2005) Signal processing in high-end hea aids: state of the art, challenges, and future trends. EURASIP Journal on Applied Signal Processing - K. P. Murphy, Machine Learning: A Probabilis Perspective, MIT Press, 2012 K. Petersen, M. Pederson, The Matrix Cookbook, (free online)		in, Ward (Eds.): Schroeder: Computer L. Hansen, J. G. Proakis: -IEEE Press, 1999 J of Speech Processing, Theory and Practice, CRC gnal Processing, 2000 U. 002 S. Haykin: Adaptive attern Recognition and ecture) D. MacKay, hms, Cambridge University earing Aids, Thieme sssing in high-end hearing EURASIP Journal on Learning: A Probabilistic
Links				
Languages of instruction		German, English		
Duration (semesters)		1 Semester		
Module frequency		Wintersemester		
Module capacity		unlimited		
Reference text		insgesamt 6 KP beldem Modul "Akustik Advanced Topics Signal Principles of Signal Cochlear Implats, VOberseminar Akustik Lehrform: Advanced Topics Signal Signal Cochlear Implats, VOberseminar Akustik Lehrform: Advanced Topics Signal Signal Signal Signal		uch Veranstaltungen aus gt werden. L/Ü (6 KP) arning, VL/Ü (6 KP) VL/Ü (3 KP) orlesung: 2 SWS, Übungen: inar/Übungen: 2 SWS, arning: Vorlesung: 2 SWS, Vorlesung/ Übung: 2 SWS
Examination	Prüfungszeiten		Type of examination	
Final exam of module			М	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2		28

1

1

Seminar

Exercises

Präsenzzeit Modul insgesamt

7 / 18

14

14

56 h

phy840 - Acoustics and Signal Processing Part II

Module label	Acoustics and Signal Processing Part II
Modulkürzel	phy840
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)
Verwendbarkeit des Moduls	 Master's Programme Hearing Technology and Audiology (Master) > Mastermodule
Zuständige Personen	 Anemüller, Jörn (module responsibility) Brand, Thomas (module responsibility) Hohmann, Volker (module responsibility) Kollmeier, Birger (module responsibility) Lücke, Jörg (module responsibility) 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)
Prerequisites	Bachelor in Hörtechnik und Audiologie oder entsprechend
Skills to be acquired in this module	Vermittlung grundlegender Modelle, experimenteller Methoden und wichtiger technischer Anwendungen der Akustik. 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. 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 Informationsverarbeitungsmethoden und können (c) die gelernten Methoden zur Analyse und zur Erklärung der Funktionsweise und Analyse schwingungstechnischer und signalverarbeitender Systeme einsetzen.
Module contents	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 digitalen Nachrichtenübertragung, Prinzipien der Kanalcodierung 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

8 / 18

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.

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	
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	Sommersemester
Module capacity	unlimited

Reference text

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, $\ddot{\text{U}}$ (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/Ü

Examination		Prüfungszeiten	Type of examination	
Final exam of module			M	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture				0
Seminar				
Exercises				0
Präsenzzeit Modul insgesa	amt			0 h

phy850 - Biomedical Physics and Neurophysics Part I

Module label	Biomedical	Physics and Neurophysics Part I	
Modulkürzel	phy850		
Credit points	6.0 KP		
Workload	180 h (Präsenzzeit)	t: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stund	den
Verwendbarkeit des Moduls		aster's Programme Hearing Technology stermodule	and Audiology (Master) >
Zuständige Personen	 Ko An Bra Bla Ew Die Do Ho Ko Me Po Up 	and, Thomas (module responsibility) Ilmeier, Birger (module responsibility) emüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) and, Thomas (Prüfungsberechtigt) au, Matthias (Prüfungsberechtigt) etzt, Mathias (Prüfungsberechtigt) etzt, Mathias (Prüfungsberechtigt) etzt, Mathias (Prüfungsberechtigt) idlo, Simon (Prüfungsberechtigt) ihmann, Volker (Prüfungsberechtigt) etzt, Mathias (Prüfungsberechtigt) ihmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) eyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) ppe, Björn (Prüfungsberechtigt) ppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) n de Par, Steven (Prüfungsberechtigt)	
Prerequisites	Bachelor He	örtechnik und Audiologie oder entsprec	hend
Skills to be acquired in this module	(Neuro-)Phy Neurosenso von physiol Fundierte K rehabilitativ Beurteilung	in der biomedizinischen Physik mit Übe ysiologie sowie Schwerpunktsetzung in orik. Fundierte Kenntnisse in der Interpr ogischen und psychoakustischen Phän enntnisse der praktischen Anwendunge en Audiologie sowie bei gehörbezogen sverfahren. Einblick in aktuelle Forschu ien Physik und des Exzellenzclusters H	der Hörforschung und etation und Modellierung omenen beim Hören. en in der diagnostischen und en Mess- und ingsthemen der
Module contents	Einführung Mess- und S Anatomie, F zentralem H differentiels binaurales H Sprachwah Sprachperz Hörhilfen, G	sik und Audiologie: in die Rezeptor-Biophysik, Sinnesphysi Skalierungsverfahren, Methoden und M Physiologie und Diagnostik von Außen- för- und Sprachsystem, Psychoakustik en Empfindungsgrößen, psychoakustik Hören, Wahrnehmung komplexer Signa rnehmung, Modelle des Hörens. Psych eption bei pathologischem Gehör, Hörg Grundlagen der Hör-Rehabilitation; Sign in Hörhilfen, ausgesuchte Kapitel der Hö	lodelle der Psychophysik , Mittel- und Innenohr sowie der absoluten und che Funktionsmodelle, elle, auditive Neurokognition, oakustik und jeräte und technische alverarbeitung in
Literaturempfehlungen	oldenburg.c AIP Press, l und Rehabi	er: Skriptum Audiologie. Universität Old de/16750.html - W. M. Hartmann: Signa New York, 2005 J. Kießling, B. Kollm litation mit Hörgeräten, Thieme, Stuttga noacoustics: facts and models. Springe	ls, Sound, and Sensation. eier, G. Diller: Versorgung art, 1997 - E. Zwicker, H.
Links			
Language of instruction	German		
Duration (semesters)	1 Semester		
Module frequency	Winterseme	ester	
Module capacity	unlimited		
Reference text	•	3 SWS, Übung/Seminar: 1 SWS e Veranstaltung physiologische, psycho egt werden.	ologische und audiologische
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination	
Final exam of module		G	
Lehrveranstaltungsform Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture	3		42
Seminar	1		14
Exercises	1		14

Lehrveranstaltungsform Comment SWS Frequency Workload of compulsory attendance

Präsenzzeit Modul insgesamt 570 h

phy860 - Biomedical Physics and Neurophysics Part II

Module label	Biomedical Physics and Neurophysics Part II		
Modulkürzel	phy860		
Credit points	6.0 KP		
Workload	180 h (Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden)		
Verwendbarkeit des Moduls	 Master's Programme Hearing Technology and Audiology (Master) > Mastermodule 		
Zuständige Personen	 Brand, Thomas (module responsibility) Hohmann, Volker (module responsibility) Uppenkamp, Stefan (module responsibility) Poppe, Björn (module responsibility) Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Bernd (Prüfungsberechtigt) Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt) Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) 		
Prerequisites	Bachelor Hörtechnik und Audiologie oder entsprechend		
Skills to be acquired in this module	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.		
Module contents	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), Neuroskognition (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		

L	.in	ks

Languages of instruction			German, Eng	glish			
Duration (semesters)			1 Semester				
Module frequency			Sommersem	Sommersemester			
Module capacity			unlimited				
Reference text			Es müssen V	Es müssen Veranstaltungen im Umfang von 6 KP belegt werden.			
			Neurophysik Lehrform: Einführung in	n die Biomedizinische Physik und Neu und Bildgebung, VL/SE (6 KP) n die Biomedizinische Physik und Neu /S Neurophysik und Bildgebung, Vork	ırophysik, Vorlesung: 2 SWS,		
Examination		Prüfungszeiten		Type of examination			
Final exam of module				KL			
Lehrveranstaltungsform	Comment		SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance		
Lecture				SoSe und WiSe	0		
Seminar				SoSe und WiSe	0		
Exercises				SoSe und WiSe	0		
Präsenzzeit Modul insges	amt				0 h		

phy870 - Current Issues of Hearing Technology, Audiology, and Medical Physics

Module label		Current Issues of Hearing Technology, Audiology, and Medical Physics		
Modulkürzel		phy870		
Credit points		6.0 KP		
Workload		180 h (Präsenzzeit: in der Regel ca. 56 Stunden Selbststudium: in der Regel ca. 124 Stunden)		
Verwendbarkeit des Moduls		 Master's Programme Hearing Technology and Audiology (Master) > Mastermodule 		
Zuständige Personen		 Brand, Thomas (module responsibility) Kollmeier, Birger (module responsibility) Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt) Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt) Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt) Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) 		
Prerequisites		Bachelor in Hörtechnik und Audiologie oder entsprechend		
Skills to be acquired in this module		 Fähigkeit wissenschaftlichen Fachvorträgen auf den Gebieten Medizinische Physik und Hörtechnik und Audiologie folgen zu können • Fähigkeit einen wissenschaftlichen Fachvortrag auf einem speziellen Gebiet der Medizinische Physik und Hörtechnik und Audiologie halten zu können • Fähigkeit eine wissenschaftliche Diskussion führen zu können • Möglichkeit zur Themenfindung für die eigene Masterarbeit 		
Module contents		Aktuelle Forschungsgebiete und wissenschaftliche Fragestellungen der Medizinischen Physik und Hörtechnik und Audiologie Ausgewählte Probleme der Hörtechnik und Audiologie: Aktuelle Fragestellungen und Forschungsthemen der Hörtechnik und Audiologie unter anderem aus den aus den Bereichen: Audiologie, Medizinische Akustik, Audio-Signalverarbeitung, Elektroakustik, Medizinische Physik, und Signalverarbeitung.		
Literaturempfehlungen		Aktuelle wissenschaftliche Artikel aus Fachzeitschriften (z.B. Journal of the American Society of Acoustics, International Journal of Audiology, Ear and Hearing), aktuelle Masterarbeiten und Dissertationen		
Links				
Language of instruction		German		
Duration (semesters)		1 Semester		
Module frequency		Winter- und Sommersemester		
Module capacity		unlimited		
Reference text		In diesem Modul müssen beide Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 6 KP belegt werden. Ausgewählte Probleme der Hörtechnik und Audiologie (SE) Oberseminar Medizinische Physik (SE) Lehrform: Seminar: 4 SWS insgesamt		
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination		
Final exam of module		G		
Lehrveranstaltungsform	Seminar (Oberseminar Medizinische Ausgewählte Probleme der)	•		
sws	4			
Frequency				
Workload Präsenzzeit	56 h			

phy880 - Avanced Project Hearing Technology and Audiology

Module label		Avanced Project Hearing Tec	chnology and Audiolog	ЭУ		
Modulkürzel		phy880	phy880			
Credit points		6.0 KP				
Workload		180 h (Präsenzzeit: in der Regel ca. Stunden)	56 Stunden Selbststu	udium: in der Regel ca. 124		
Verwendbarkeit des Moduls		 Master's Programme Mastermodule 	e Hearing Technology	and Audiology (Master) >		
Zuständige Personen		 Brand, Thomas (mo) Anemüller, Jörn (Prü Brand, Thomas (Prüf Dietz, Mathias (Prüf Doclo, Simon (Prüfu Ewert, Stephan (Prüf Hohmann, Volker (P Kollmeier, Birger (Pr Meyer, Bernd (Prüfu Uppenkamp, Stefan van de Par, Steven (ifungsberechtigt) fungsberechtigt) ungsberechtigt) ngsberechtigt) fungsberechtigt) fungsberechtigt) rüfungsberechtigt) üfungsberechtigt) ngsberechtigt) (Prüfungsberechtigt)			
Prerequisites		Bachelor in Hörtechnik und A	udiologie oder entspr	echend		
Skills to be acquired in this modul	de	Fähigkeit zur Einarbeitung in Erarbeitung der theoretischer Umsetzung der Theorie in eir gemeinsamen Projekt, zur Ab und Partnern und zur Evalua	n Grundlagen anhand n Softwareprojekt, zur ostimmung zwischen v	von Fachliteratur, zur Mitarbeit an einem verschiedenen Projektteilen		
Module contents		Vertiefung eines Spezialthemas aus der auditorischen Signalverarbeitung und deren Umsetzung am Computermodell in Matlaboder Python (z.B. Auditorische Modelle, binaurale Sprachverständlichkeit, mikroskopische Modelle des Sprachverstehens, Modellierung des Sprachverstehens mit Cochlea Implants, Modellierung der Sprachanalyse und Sprachsynthese mit linearer Prädiktion)				
Literaturempfehlungen		Aktuelle Artikel aus Fachzeitschriften (z.B. Journal of the Acoustical Society of America)				
Links						
Languages of instruction						
Duration (semesters)		1 Semester				
Module frequency		Winter- und Sommersemeste	er			
Module capacity		unlimited				
Reference text		Seminar: 2 SWS Übung: 2 SWS				
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination				
Final exam of module		Pi	₹			
Lehrveranstaltungsform Con	nment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance		
Seminar		2		28		
Exercises		2		28		
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h		

phy890 - Compulsory Optional Course

Module label			Compulsory Optional Course			
Modulkürzel			phy890			
Credit points			6.0 KP			
Workload			180 h (Präsenzze Stunden)	eit: in der Regel ca. 56 Stunde	n Selbststudi	um: in der Regel ca. 124
Verwendbarkeit des Moduls				flaster's Programme Hearing T astermodule	echnology a	nd Audiology (Master) >
Zuständige Personen			• A • E • C • C • E • H • M • F	irand, Thomas (module resportnemüller, Jörn (Prüfungsberechlau, Matthias (Prüfungsberechlau, Matthias (Prüfungsberechlau, Thomas (Prüfungsberechlau), Simon (Prüfungsberechlau), Stephan (Prüfungsberechlau), Volker (Prüfungsberechlau), Prüfungsberechlau), Birger (Prüfungsberechlau),	chtigt) tigt) tigt) tigt) tigt) thtigt) thtigt) echtigt) chtigt) igt) gt) perechtigt)	
Prerequisites			Bachelor	n Hörtechnik und Audiologie o	der entsprec	hend
Skills to be acquired in this	module		Vertiefung	und Spezialisierung, Setzen	on individue	llen Schwerpunkten
Module contents			Abhängig von der gewählten Veranstaltung			
Literaturempfehlungen			Abhängig von der gewählten Veranstaltung			
Links						
Languages of instruction			German, I	English		
Duration (semesters)			1 Semester			
Module frequency		Winter- und Sommersemster				
Module capacity			unlimited			
Reference text			und Audic Auswahl Attuelle Physika Psychos Selectee Signalve Strahler Musical Oberser KP) auf Antra us dem S wenn sie und Audic	aus allen Lehrveranstaltunger logie, sofern diese noch nicht aus den folgenden Lehrveran Probleme des Maschinellen Lische Messtechnik (3 KP) akustik, auditorische Modelle ud topics of medical radiation pherarbeitung (3 KP) erstehen in der Audiologie (3 Itherapie und Dosimetrie (3 KP) acoustics and digital audio effininar Physiologie und Modellie ag beim Prüfungsausschuss sistudiengang "Psychology and Inhaltlich in engem Zusammen logie stehen Lehrform: Vorlesinlter Veranstaltung), insgesam	belegt wurde staltungen: ernens- und nd perzeptive nysics (3 KP) (CP) ects (3 KP) erung auditori and auch and Cognitive Ne hang mit der ung, Seminai	Hörens (3 KP) e Evaluation (3 KP) ischer Wahrnehmung (3 ere Veranstaltungen (z.B. uroscience") möglich, n Studiengang Hörtechnik r oder Übung (abhängig
Examination Prüfungszeiten		Type of examination				
Final exam of module				M		
Lehrveranstaltungsform	Comment	S	WS	Freq	uency	Workload of compulsory attendance
Lecture			2			28
Seminar			2	SoSe und	WiSe	28
Exercises			2	SoSe und	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesan	nt					84 h

Overall Grade

mam - Master's Degree Module

Module label		Master's Degree Module		
Modulkürzel		mam		
Credit points		30.0 KP		
Workload		900 h (Zusammen 900 Stunden)		
Verwendbarkeit des Moduls		 Master's Programme Hearing Technology and Audiology (Master) > Overall Grade 		
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) 		
Further responsible persons		Betreuer/in der Masterarbeit		
Prerequisites		Absolvierung des Masterstudiums in dem in der Prüfungsordnung spezifizierten Rahmen.		
Skills to be acquired in this module		Die erlernten Kenntnisse und Methoden sind auf ein konkretes wissenschaftliches Problem anzuwenden und mit den erworbenen Schlüsselqualifikationen wie Teamarbeit, Projektmanagement und Präsentationstechniken zu kombinieren.		
Module contents		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				
Languages of instruction		German, English		
Duration (semesters)		1 Semester		
Module frequency		Winter- oder Sommersemester		
Module capacity		unlimited		
Reference text		Lehrform: Selbständige wissenschaftliche Arbeit: 20 SWS Kreditpunkte: 30 (davon 3 KP für Abschlusskolloquium)		
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination		
Final exam of module		G		
Lehrveranstaltungsform	Seminar			
sws	2			
Frequency	SoSe und WiSe			
Workload Präsenzzeit	28 h			