

Stand 13.02.2018	Fachmaster								
	Module								
	phy800 Grundlagen der Numerischen Modellierung	phy810 Theorie 1 - Signal- und Systemtheorie	phy820 Theorie 2 - Statistik	phy830/phy840 Akustik und Signalverarbeitung	phy850/860 Biomedizinische Physik und Neurophysik	phy870 Aktuelle Probleme der Hörtechnik und Audiologie und medizinischen Physi	phy880 Fortgeschrittenenprojektpraktikum Hörtechnik und Audiologie	phy890 Wahlpflicht	Masterarbeit
Prüfungsberechtigungen Hörtechnik und Audiologie									
Lehrende									
Anemüller, Jörn, Dr.	x	x		x	x	x	x	x	x
Bitzer, Jörg, Prof. Dr.-Ing.				x	x	x		x	x
Blau, Matthias				x	x	x		x	x
Brand, Thomas, Dr.	x		x	x	x	x	x	x	x
Doclo, Simon, Prof. Dr.	x	x		x	x	x	x	x	x
Ewert, Stephan, Dr.			x	x	x	x	x	x	x
Hansen, Martin, Prof. Dr.				x	x	x		x	x
Hohmann, Volker, Prof. Dr.	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Holube, Inga, Prof. Dr.				x	x	x		x	x
Jürgens, Tim, Jun. Prof. Dr.		x		x	x	x	x	x	x
Kollmeier, Birger, Prof. Dr. Dr.	x	x		x	x	x	x	x	x
Lücke, Jörg, Prof. Dr.	x	x	x	x	x	x		x	x
Meyer, Bernd, Dr.				x	x	x	x	x	x
Plotz, Karsten, Dr. med.					x	x		x	x
Poppe, Björn, Prof. Dr.					x	x		x	x
Schädler, Marc-Rene, Jun. Prof. Dr.				x	x	x	x	x	x
Uppenkamp, Stefan, PD Dr.			x	x	x	x	x	x	x
van de Par, Steven, Prof. Dr.	x			x	x	x	x	x	x
Anzahl der Prüfer	7	6	5	16	18	18	11	18	18