

Stand 17.02.2020		Hörtechnik und Audiologie							
Prüfungsberechtigungen Hörtechnik und Audiologie	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
	Lehrende								
Anemüller, Jörn, Dr.	x	x		x	x	x	x	x	x
Bitzer, Jörg, Prof. Dr.-Ing.				x	x	x		x	x
Blau, Matthias, Prof. Dr.				x	x	x		x	x
Brand, Thomas, Dr.	x		x	x	x	x	x	x	x
Dietz, Mathias, Prof. Dr.				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
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, Prof. Dr.				x	x	x	x	x	x
Plotz, Karsten, Prof. Dr.					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	5	5	16	18	18	11	18	18