

Lfd. Nr.	Matr.Nr.	Thema	Erstprüfer/ Zweitprüfer	Kolloquium	Uhrzeit	Raum
278	6012965	Eignung von Referenzverglasungen zur Beurteilung von Prüfständen für die Bestimmung der Schalldämmung von Verglasungen	Dr. Blau Dr. Wittstock			
279	6012949	Entwicklung eines Messverfahrens zur Identifikation von Defekten an Hydrophonen mittels Impedanzspektroskopie und deren Charakterisierung	Dr. Blau Dr. Bellmann	21.02.2019	11:00	V111
280	6012978	Individualisierte Reproduktion von vibrationsinduzierten Störgeräuschen im Fahrzeuginnenraum	Dr. Blau Bernhard Pahling	22.02.2019	14:00	V111
281	6013013	Entwicklung und Evaluation von Methoden zur Sprecher-Zuordnung von gemischter Sprache im Störgeräusch	Dr. Bitzer Rollwage			
282	6014711	Entwicklung und Evaluation eines maschinellen Lernverfahrens für die Rauschreduktion cepstraler Koeffizienten	Dr. Bitzer Rollwage			
283	6012943	Audiovisuelle Erweiterung des subjektiven Höranstrengungsmessverfahrens ACALES	Dr. Holube Melanie Krüger	19.02.2019	10:00	V111
284	6009946	Entwicklung und Implementierung eines Beamsteering-Algorithmus zur Echtzeitanpassung von Öffnungs- und Neigungswinkel der Hauptkeule einer Linien-Lautsprecherzeile mit breitbandiger Abstrahlcharakteristik	Dr. Blau Sitter	21.02.2019	10:00	V111
285	6013369	Binaurale Hörfähigkeit und individueller Nutzen von direktionalen Mikrofonsystemen	Dr. Holube Dr. Latzel	15.02.2019	10:00	V111
286	6013010	Entwicklung und Evaluation eines Musiktrainings für Cochlea-Implantat-Träger für Zuhause im Anschluss an die Musiktherapie nach dem Heidelberger Modell	Dr. Plotz Dr. Heike Argstatter			
287	6012923	Pilotstudie zur Erfassung des Einflusses von Geräuschunterdrückungsalgorithmen auf physiologische, verhaltensbezogene und subjektive Messungen der Höranstrengungen	Dr. Holube Herbert			
288	6012999	Untersuchungen zum Einsatz von Deep Learning für die ultraschallbasierte Objektklassifikation	Dr. Blau Dr. Gerlach			
289	6000752	Einsatz neuropsychologischer Testverfahren in der kognitiven Audiologie	Dr. Holube Dr. Plotz	20.05.2019	18:00	TGM 101

290	6012957	Entwicklung und Untersuchung eines Sekundärwindschirms für Immissionsmessungen an Windenergieanlagen	Dr. Blau Wocken			
291	6012876	Verbesserung von automatisierter Luftleitungsaudiometrie	Dr. Hansen Treindl			
292	6014956	Anwendbarkeit der Messung Otoakustischer Emissionen für personalisierte Entzerrung im Freifeld	Dr. Hansen Behr	19.02.2019	11:00	TGM-113