

Nachname	Vorname	Vorsitzender	Prüfer 1	Prüfer 2	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Steinbach	Simone	N.N.	MARCUS	WOLTERS	A proteomic investigation of the ageing <i>substantia nigra</i> and the selective neuronal vulnerability of its neurons	N.N.	N.N.	N.N.
Schwichtenberg	Jan Lennart	SCHULZ	RASSOW	HERRMANN	Funktionen alternativer Zielerkennungssignale beim mitochondrialen Proteinimport	18.05.2018	11:00	NC 02/99
Chen	Ying-Hsuan	NÜRNBERGER	ERBE	ROLDAN	A comprehensive in situ spectroscopic study of 2-mercaptobenzothiazole as a corrosion inhibitor for copper	09.05.2018	14:00	NC 02/99
Sehr	Dominik Alexander	NMN	WINKLHOFER	HERRMANN	Charakterisierung der mitochondrialen Funktion von OTULIN und dessen Rolle bei neurodegenerativen Erkrankungen	07.05.2018	13:00	NC 5/99
Prina Cerai	Gabriele	HÄTTIG	MORANDI	GOOßEN	First Row Transition Metal Catalyzed Radical Transformations	27.04.2018	15:00	NC 02/99
Nolte	Kim Alexander	NÜRNBERGER	ROSENHAHN	NOWACZYK	Quantifizierung der initialen Adhäsion mariner Biofilmbildner mittels kontrollierter Scherströmungen	27.04.2018	13:00	NC 02/99
Angersbach	Lena	HÄTTIG	WINKLHOFER	HEUMANN	Funktionelle Charakterisierung einer Mutation im IKBKG-Gen	27.04.2018	09:00	NC 02/99
Meschede	Jens	NMN	WINKLHOFER	GÜNTHER-POMORSKI	Funktionelle Charakterisierung des PACRG im TNF α -induzierten NF- κ B Signalweg	25.04.2018	11:00	NC 2/99
van Well, geb. Dürholt	Eva Madeleine	STOLL	WINKLHOFER	HERRMANN	Lineare Ubiquitinierung schützt vor Huntingtin-induzierter Toxizität	20.04.2018	15:00	NC 02/99

Nebel	Janine Yasmine	SCHUHMANN	MUHLER	KALUZA	Synthesis of multi-metallic catalysts applied in higher alcohol synthesis from syngas	13.04.2018	09:00	NC 02/99
Mendez Vega	Enrique	BORDIGNON	SANDER	NÜRNBERGER	Carbenes and Nitrenes in Reactive Matrices	05.04.2018	13:00	NC 02/99
Schulz	Rainer	STOLL	SCHMID	ERBE	Atomistic Simulation of a Charged Solid-Liquid Interface by a Real-Space DFT Method	29.03.2018	13:00	NC 02/99
Puls, geb.Fowler	Rosemary	NMN	GRÜNERT	GIESS	Hierarchical Zeolites as hosts for Ship-in-Bottle Catalysis	23.03.2018	10:00	NC 02/99
Zelleke	Theodros GaschauTena	NÜRNBERGER	MARX	SCHÄFER	Computer Simulations of Methylamine Dehydrogenase - Free Energy Landscape and Proton Transfer Pathways in Oxidative Deamination of Methylamine	14.03.2018	13:00	NC 02/99
Uhl	Felix	BORDIGNON	MARX	HAVENITH-NEWEN	Understanding Microsolvation of Protonated Methane with Bosonic Helium	14.03.2018	10:00	ZEMOS 0.17
Rethmeier	Markus	HÄTTIG	KIEDRO	HUBER	Entwicklung eines PNA-basierten Replikationssystems auf der Basis prochiraler Bausteine	09.03.2018	13:00	NC 02/99
Pattni	Viren Sureshkumar	SCHULZ	HEYDEN	SCHÄFER	Understanding Hydration via Solvent Thermodynamics and Vibrational Signatures	06.03.2018	11:00	NC 02/99
Yilmaz, geb. Ulbrich	Sarah Ines	HÄTTIG	TATZELT	HERRMANN	Untersuchungen zur Rolle des zellulären Prion-Proteins PrP ^C als Mediator von neuroprotektiven und neurotoxischen Signalwegen	02.03.2018	11:00	NC 02/99

Schreyer	Hannah	GÜNTHER-POMORSKI	SCHÜTH	MUHLER	Mechanochemical Activation in Heterogeneous Catalysis	02.03.2018	09:00	NC 02/99
Möller	Frauke	SCHUHMANN	APFEL	HUBER	Cryptands as CODH Mimics for the Activation of Small Molecules	02.03.2018	10:00	NC 3/99
Bukhari	Syed Hassan Shabbir	STOLL	MÜLLER	GÜNTHER-POMORSKI	Generation and pathophysiological relevance of the nuclear FE65/TIP60 spheres as a function of the amyloid precursor protein phosphorylation	02.03.2018	13:00	NC 02/99
Wirtz	Hanna Charlotte	GÜNTHER-POMORSKI	HAVENITH-NEWEN	HERRMANN	Statische und kinetische Terahertz-Absorptionsspektroskopie wässriger Lösungen	23.02.2018	10:00	ZEMOS
Dirkmann	Michael	NMN	SCHULZ	HERRMANN	Enzymatische Totalsynthese zur Erzeugung von Sesquiterpenen	16.02.2018	09:00	NC 02/99