

Möchten Sie Ihre Abschlussarbeit von einer Person begutachten lassen, die Sie nicht auf dieser Liste finden, setzen Sie sich bitte rechtzeitig mit Ihrem Prüfungsbüro in Verbindung.

Nachname	Vorname	Titel	Fachgebiet/Arbeitsgruppe/Lehr-/Forschungsgebiet
Aberhan	Martin	PD	Paläontologie u. Historische Geologie
Aebischer	Anton	PD	Parasitologie
Bartl	Franz	Prof.	Biophysikalische Chemie
Beckmann	Benedikt	Dr. NWGL	Molekulare Infektionsbiologie
Brecht	Michael	Prof.	Tierphysiologie/ Systemneurobiologie und Neural Computation
Brockmann	Dirk	Prof.	Epidemiologische Modellierung von Infektionskrankheiten (RKI)
Charpentier	Emmanuelle	Prof.	Regulation in der Infektionsbiologie (MPI)
Dobbek	Holger	Prof.	Strukturbiologie/ Biochemie
Ehrenhofer-Murray	Ann	Prof.	Molekulare Zellbiologie
Eitinger	Thomas	Prof.	Mikrobiologie
Erhardt	Marc	Prof.	Bakterienphysiologie
Fickel	Jörns	PD	Zoologie
Friedrich	Thomas	PD	Parasitologie
Fröbisch	Jörg	Prof.	Paläobiologie und Evolution (MfN)
Fröbisch	Nadia	Prof.	Entwicklung und Evolution (MfN)
Glaubrecht	Matthias	PD	Zoologie
Grimm	Bernhard	Prof.	Pflanzenphysiologie
Gupta	Nishith	PD	Biochemie
Hansen	Ute	PD	Ökologie
Hedtke	Boris	Dr.	Pflanzenphysiologie
Hegemann	Peter	Prof.	Experimentelle Biophysik
Heitlinger	Emanuel	Prof.	Ökologie und Evolution molekularer Parasit-Wirt-Interaktion (IZW)
Hellwig	Hauke	Dr.	Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
Hengge	Regine	Prof.	Mikrobiologie
Hennig	Matthias	Prof.	Neuroethologie/Verhaltensphysiologie
Hertzel	Hanspeter	Prof.	Theoretische Biologie
Heuner	Klaus	PD	Mikrobiologie
Heyd	Julia	Dr.	Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
Hilt	Sabine	PD	Ökologie
Janßen	Thomas	Dr.	Systematische Botanik und Biodiversität
Kaufmann	Kerstin	Prof.	Pflanzliche Zell- und Molekularbiologie
Kempter	Richard	Prof.	Theorie Neuronaler Systeme
Klipp	Edda	Prof.	Theoretische Biophysik
Kloas	Werner	Prof.	Endokrinologie (IGB)
Klotzsch	Enrico	Prof.	Experimentelle Biophysik / Mechanobiologie
König	Matthias	Dr. NWGL	Theoretische Biophysik
Korn	Dieter	PD	Paläontologie
Krackow	Sven	PD	Zoologie
Krahe	Rüdiger	Prof.	Verhaltensphysiologie
Kühn	Christina	PD	Pflanzenphysiologie
Landthaler	Markus	Prof.	RNA Biologie (MDC)
Lange	Adam	Prof.	Struktur und Dynamik von Biomolekülen (FMP)
Larkum	Matthew	Prof.	Neuronale Plastizität
Lehmann	Gerlind	Prof.	Evolutionäre Ökologie
Liebermeister	Wolfram	PD	Theoretische Biophysik
Ludwig	Niels Arne	PD	Genetik
Lüter	Carsten	PD	Zoologie
Matuschewski	Kai	Prof.	Molekulare Parasitologie
Mayer	Frieder	PD	Zoologie
Menzel	Ralph	PD	Zoologie
Mess	Andrea	PD	Zoologie
Mikhaylova	Marina	Prof.	Optobiologie
Müller	Johannes	Prof.	Paläozoologie (MfN)
Müller-Graf	Christine	PD	Ökologie
Nyakatura	John	Prof.	Morphologie (Zoologie) und Formengeschichte
Oboti	Livio	Dr.	Behavioral Physiology
Ohl	Michael	PD	Zoologie
Ohler	Uwe	Prof.	Systems Biology of Gene Regulation (MDC)
Pflugmacher	Stephan	PD	Ökologie
Plested	Andrew	Prof.	Zelluläre Biophysik
Pombo	Ana	Prof.	Transcriptional regulation and genome architecture (MDC)
Reber	Simone	Dr. NWGL	Quantitative Biologie
Rehmsmeier	Marc	Dr.	Bioinformatik / Computational Biology
Richter	Andreas	Dr. NWGL	Physiologie pflanzlicher Zellorganellen
Ringrose	Leonie	Prof.	Quantitative Biologie der eukaryotischen Zelle
Rödel	Mark-Oliver	Dr. NWGL	Zoologie

Romanczuk	Pawel	Dr. NWGL	Kollektive Informationsverarbeitung
Rueß	Liliane	Prof.	Ökologie
Rupps	Andrea	Dr.	Botanik und Aboretum
Schmitz-Linneweber	Christian	Prof.	Molekulare Genetik
Scholtz	Gerhard	Prof.	Vergleichende Zoologie
Schreiber	Susanne	Prof.	Theoretische Neurophysiologie / Computational Neurophysiologie
Sommer	Thomas	Prof.	Zelluläre Biochemie (MDC)
Stach	Thomas	PD	Zoologie
Stöck	Matthias	PD	Zoologie
Upmeier zu Belzen	Annette	Prof.	Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung der Biologie
Vogel	Johannes	Prof.	Biodiversität und Wissenschaftsdialog (MfN)
Wicke	Susann	Prof.	Systematische Botanik und Biodiversität
Winter	York	Prof.	Kognitive Neurobiologie
Witzmann	Florian	PD	Paläontologie
Zoglauer	Kurt	Prof.	Botanik und Aboretum
Zouni	Athina	Prof.	Biophysik der Photosynthese
Zychlinski	Arturo	Prof.	Zelluläre Mikrobiologie (MPI)