

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.

Eine:r der beiden Gutachter:innen muss ein:e Professor:in sein.			
Nachname	Vorname	Titel	Fachgebiet/Arbeitsgruppe/Lehr-/Forschungsgebiet
Aberhan	Martin	PD	Paläontologie u. Historische Geologie
Aebischer	Anton	PD	Parasitologie
Bartl	Franz	Prof.	Biophysikalische Chemie
Blütghen	Nils	Prof.	Theoretische Biologie (Charité)
Brecht	Michael	Prof.	Tierphysiologie/ Systemneurobiologie und Neural Computation
Brockmann	Dirk	Prof.	Epidemiologische Modellierung von Infektionskrankheiten (RKI)
Charpentier	Emmanuelle	Hon.-Prof.	Regulation in der Infektionsbiologie (MPI)
Dobbek	Holger	Prof.	Strukturbiologie/ Biochemie
Ehrenhofer-Murray	Ann	Prof.	Molekulare Zellbiologie
Eitinger	Thomas	Apl.-Prof.	Mikrobiologie
Erhardt	Marc	Prof.	Bakterienphysiologie
Friedrich	Thomas	PD	Parasitologie
Fröbisch	Jörg	Prof.	Paläobiologie und Evolution (MfN)
Fröbisch	Nadia	Prof.	Entwicklung und Evolution (MfN)
Grimm	Bernhard	Prof.	Pflanzenphysiologie
Gupta	Nishith	PD	Biochemie
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
Herzel	Hanspeter	Prof.	Theoretische Biologie (Charité)
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)
Kloetzel	Peter-Michael	Prof.	Proteolytische Systeme (Charité)
Klotzsch	Enrico	Prof.	Experimentelle Biophysik / Mechanobiologie
Knörnschild	Mirjam	Prof.	Evolutionäre Ethologie (MfN)
König	Matthias	Dr. NWGL	Theoretische Biophysik
Korn	Dieter	PD	Paläontologie
Krackow	Sven	PD	Zoologie
Krahe	Rüdiger	Prof.	Verhaltensphysiologie
Kühn	Christina	PD	Pflanzenphysiologie
Kuokkanen	Paula	Dr.	Theorie neuronaler Systeme
Landthaler	Markus	Prof.	RNA Biologie (MDC)
Lange	Adam	Prof.	Struktur und Dynamik von Biomolekülen (FMP)
Larkum	Matthew	Prof.	Neuronale Plastizität
Lehmann	Gerlind	Apl.-Prof.	Evolutionäre Ökologie
Liebermeister	Wolfram	PD	Theoretische Biophysik
Lüter	Carsten	Apl.-Prof.	Zoologie
Matuschewski	Kai	Prof.	Molekulare Parasitologie
Mayer	Frieder	PD	Zoologie
Meier	Rudolf	Prof.	Integrative Biodiversitätsforschung (MfN)
Menzel	Ralph	PD	Zoologie
Mess	Andrea	PD	Zoologie
Mikhaylova	Marina	Prof.	Optobiologie
Mucha	Stefan	Dr.	Verhaltensphysiologie
Müller	Johannes	Prof.	Paläozoologie (MfN)
Müller-Graf	Christine	PD	Ökologie
Nyakatura	John	Prof.	Morphologie (Zoologie) und Formengeschichte
Oboti	Livio	Dr.	Behavioral Physiology
Ohl	Michael	Apl.-Prof.	Zoologie
Ohler	Uwe	Prof.	Systems Biology of Gene Regulation (MDC)
Ott	Torben	Dr. NWGL	Decision Circuits Lab
Pflugmacher	Stephan	PD	Ökologie
Plested	Andrew	Prof.	Zelluläre Biophysik
Pombo	Ana	Prof.	Transcriptional regulation and genome architecture (MDC)
Rajewsky	Nikolaus	Prof.	Systems Biology (Charité)
Ringrose	Leonie	Prof.	Quantitative Biologie der eukaryotischen Zelle
Rödel	Mark-Oliver	Dr. NWGL	Zoologie
Romanczuk	Pawel	Prof.	Kollektive Informationsverarbeitung
Rueß	Liliane	Prof.	Ökologie

Rupps	Andrea	Dr.	Botanik und Aboretum
Sachdev	Robert	Dr.	Neuronale Plastizität
Schmitz-Linneweber	Christian	Prof.	Molekulare Genetik
Schreiber	Susanne	Prof.	Theoretische Neurophysiologie / Computational Neurophysiologie
Sommer	Thomas	Prof.	Zelluläre Biochemie (MDC)
Stach	Thomas	PD	Zoologie
Stöck	Matthias	PD	Zoologie
Upmeyer 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
Wölfer	Jan	Dr.	Vergleichende Zoologie
Zouni	Athina	Apl.-Prof.	Biophysik der Photosynthese
Zychlinski	Arturo	Hon.-Prof.	Zelluläre Mikrobiologie (MPI)