



Stand: 10. Mai 2019

Liste der zugelassenen Gutachter für Abschlussarbeiten im Bachelor- und Masterstudiengang Chemie:

Regelung für Gutachter bei Bachelor- und Masterarbeit:

Bachelorarbeit: 1. Gutachter (Betreuer) muss aus dem Kreis der Prüfungsberechtigten kommen (Anlage 1), 2. Gutachter hat mind. Master- bzw. Diplomabschluss (oder vergleichbaren Studienabschluss)

Masterarbeit: 1. und 2. Gutachter müssen aus dem Kreis der Prüfungsberechtigten kommen (Anlage 1). Erst- und Zweitgutachter dürfen nicht aus demselben Arbeitskreis kommen. Mindestens einer der Gutachter muss Professor, Juniorprofessor oder habilitiert sein.

Gutachter	Arbeitskreis	Betreuungsrecht
Institut für Anorganische und Angewandte Chemie		
Prof. Dr. P. Burger	Burger	x
Dr. S. Enthaler	Enthaler	x
Prof. Dr. M. Fröba	Fröba	x
Prof. Dr. J. Heck	Heck	x
Prof. Dr. C. Herrmann	Herrmann	x
Prof. Dr. M. Steiger	Steiger	x
JProf. Dr. S. Mascotto	Mascotto	x
Prof. Dr. A. Jacobi von Wangelin	Jacobi von Wangelin	x
Dr. D. Schaarschmidt	Jacobi von Wangelin	x



Institut für Biochemie		
Prof. Dr. Dr. C. Betzel	Betzel	x
Prof. Dr. P. Heisig	Heisig	x
Dr. A. Heisig	Heisig	x
Prof. Dr. Z. Ignatova	Ignatova	x
Prof. Dr. M. Kerschler	Kerschler	x
PD Dr. M. Perbandt	Betzel	-
Prof. Dr. A. Torda	Torda	x
JProf. H. Tidow	Tidow	x
Dr. P. Ziegelmeier	Wilson	x
Prof. Dr. D. N. Wilson	Wilson	x
Institut für Lebensmittelchemie		
Prof. Dr. M. Fischer	Fischer	x
Prof. Dr. S. Rohn	Rohn	x
Prof. Dr. B. Bisping	Bisping	x
Dr. A. Paschke-Kratzin	Fischer	x
Institut für Organische Chemie		
Prof. Dr. B. Meyer	Meyer	x
Prof. Dr. C. Meier	Meier	x
Prof. Dr. C. Stark	Stark	x
Prof. Dr. V. Vill	Vill	x
Prof. Dr. P. Margaretha	Margaretha	x
Prof. Dr. Dr. h. c. mult. W. Francke	Francke	x
Prof. Dr. R. Holl	Holl	x
Dr. M. Riedner	Meier	x



Dr. T. Hackl	Meyer	x
Institut für Pharmazie		
Prof. Dr. W. Maison	Maison	x
Prof. Dr. C. Leopold	Leopold	x
JProf. Dr. N. Schützenmeister	Schützenmeister	x
Dr. T. Lemcke	Maison	x
Dr. U. Riederer	Maison	x
Dr. A. Sakmann	Leopold	x
Prof. Dr. S. Wicha	Wicha	x
Institut für Physikalische Chemie		
Prof. Dr. V. Abetz	Abetz	x
Prof. G. Bester	Bester	x
Dr. K. Hoppe	Weller	X
Dr. H. Heller	Weller	X
PD Dr. T. Kipp	Mews	x
JProf. H. Lange	Lange	x
Prof. Dr. A. Mews	Mews	x
Dr. A. Meyer	Abetz	x
Prof. Dr. H. Weller	Weller	x
Dr. C. Strelow	Mews	x
Dr. T. Vossmeier	Weller	x
Dr. B. Fischer	Abetz	X
Institut für Technische und Makromolekulare Chemie		
Prof. Dr. B. Eling	Luinstra	x
Prof. Dr. G. Luinstra	Luinstra	x



Prof. Dr. H. Moritz	Moritz	x
Dr. W. Pauer	Moritz	x
Dr. F. Scheliga	Luinstra	x
Dr. A. Neffe	Neffe	x
PD Dr. C. Wutz	Wutz	x
UKE		
Prof. Dr. H. Schlüter	Schlüter	x
FB Physik		
Prof. Dorota Koziej	Fachbereich Physik, Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik	X
Prof. Wolfgang Parak	Fachbereich Physik, Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik	X
Prof. Dr. A. Stierle	Stierle, DESY Institut f. Nanostruktur- u. Festkörperphysik	x
Extern (diverse)		
Dr. D. Präfrock	Helmholtz Zentrum Geesthacht Abteilung Marine Bioanalytische Chemie	x
Prof. Dr. M. Kolbe	Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung Abteilung Strukturelle Infektionsbiologie	x
JProf. Dr. J. Kirchmair	Zentrum für Bioinformatik	x
Prof. Dr. K. Grünewald	Heinrich Pette Institut Centre for Structural Systems Biology	X



Prof. Dr. W. Brune	Heinrich Pette Institut Leibniz Institut für Experimentelle Virologie	x
JProf. Dr. M. Trebbin	CUI	x
Prof. Dr. J. Küpper	Center for Free- Electron Laser Science (CFEL), DESY	X
Prof. Robin Santra	Center for Free- Electron Laser Science (CFEL), DESY	X