



Stand: 13.12.2023

## 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 Hochschullehrer sein.

Gutachter	Arbeitskreis	Betreuungsrecht
Institut für Anorganische und Angewandte Chemie		
Prof. Dr. P. Burger	Burger	x
Prof. Dr. M. Fröba	Fröba	x
Prof. Dr. C. Herrmann	Herrmann	x
Prof. Dr. M. Steiger	Steiger	x
Prof. Dr. A. Jacobi von Wangelin	Jacobi von Wangelin	x
Prof. Dr. L. Vondung	Vondung	x
Dr. D. Schaarschmidt	Jacobi von Wangelin	x
Dr. M. Deffner	Herrmann	x



Institut für Biochemie		
Prof. Dr. P. Heisig	Heisig	x
Dr. A. Heisig	Heisig	x
Prof. Dr. Z. Ignatova	Ignatova	x
Prof. Dr. M. Kerscher	Kerscher	x
PD Dr. M. Perbandt	Betzel	X
Prof. Dr. A. Torda	Torda	x
Dr. H. Tidow	Tidow	x
Dr. P. Ziegel Müller	Wilson	x
Dr. S. Albers	Ignatova	x
Prof. Dr. D. N. Wilson	Wilson	x
Prof. Dr. K. Grünwald	Grünwald	x
Prof. Dr. W. Brune	HPI	x
Prof. Dr. M. Kolbe	Kolbe	x
Institut für Lebensmittelchemie		
Prof. Dr. M. Fischer	Fischer	x
Prof. Dr. M. Buchweitz	Buchweitz	x
Prof. Dr. A. Weiß	Weiß	x
Prof. Dr. S. Seifert	Seifert	x
Dr. A. Paschke-Kratzin	Fischer	x
Institut für Organische Chemie		
Prof. Dr. C. Meier	Meier	x
Prof. Dr. C. Stark	Stark	x
Prof. Dr. V. Vill	Vill	x
Prof. Dr. R. Holl	Holl	x
Dr. J. Menzel		x



Dr. T. Hackl		x
Dr. G. Ehrlich	Stark	x
Institut für Pharmazie		
Prof. Dr. W. Maison	Maison	x
Prof. Dr. C. Leopold	Leopold	x
Prof. Dr. S. Wicha	Wicha	x
Prof. Dr. L. Temme	Temme	x
Dr. T. Lemcke	Maison	x
Dr. U. Riederer	Maison	x
Institut für Physikalische Chemie		
Prof. Dr. V. Abetz	Abetz	x
Prof. Dr. G. Bester	Bester	x
Prof. Dr. T. Beck	Beck	x
Prof. Dr. A. Mews	Mews	x
Prof. Dr. M. Gühr	Gühr	x
PD Dr. T. Vossmeier	Weller	x
PD Dr. T. Kipp	Mews	x
Dr. K. Hoppe	Weller	x
Dr. H. Heller	Weller	x
Dr. H. Lange	Lange	x
Dr. A. Meyer	Abetz	x
Dr. C. Strelow	Mews	x
Dr. B. Hankiewicz	Abetz	x
Dr. E. Hill	Hill	x
Dr. C. Ruhmlied	Elektronenmikroskopie/Mews	x



Institut für Technische und Makromolekulare Chemie		
Prof. Dr. J. Albert	Albert	x
Prof. Dr. G. Luinstra	Luinstra	x
Prof. Dr. B. Eling	Luinstra	x
PD Dr. C. Wutz	Wutz	x
Dr. W. Pauer	Moritz	x
Dr. M. Poller	Albert	x
Dr. F. Scheliga	Luinstra	x
Dr. D. Voß	Albert	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. J. Küpper	Center for Free-Electron Laser Science (CFEL), DESY	X
Prof. Robin Santra	Center for Free-Electron Laser Science (CFEL), DESY	X
Prof. Dr. Robert Blick	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



**Universität Hamburg**

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

**FAKULTÄT**

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

Prof. Dr. A. Torda	Zentrum für Bioinformatik	x
--------------------	---------------------------	---