

## Prüferliste für die Betreuung von B.Bio.190-2/ Bachelorarbeiten für B.Sc. Biochemie

Fach	Nachname	Vorname	Titel	Abteilung
Bioanalytik	Görlich	Dirk	Prof. Dr.	Abtl. Zelluläre Logistik, MPI-nat
	Griesinger	Christian	Prof. Dr.	NMR-basierte Strukturbiologie
	Hennig	Sven	Dr.	Institut für Organische und Biomol. Chemie
	Rabe v. Pappenheim	Fabian	Dr.	Abtl. Molekulare Enzymologie
	Rodnina	Marina	Prof. Dr.	Abteilung Physikalische Biochemie, MPI-nat
	<b>Tittmann*</b>	<b>Kai</b>	<b>Prof. Dr.</b>	Abtl. Molekulare Enzymologie
	Urlaub	Henning	Prof. Dr.	Bioanalytische Massenspektrometrie
Biochemie	<b>Dickmanns*</b>	<b>Achim</b>	Dr.	<b>Molekulare Strukturbiologie</b>
	Feußner	Ivo	Prof. Dr.	Biochemie der Pflanze
	Feußner	Kirstin	Dr.	Biochemie der Pflanze
	Ficner	Ralf	Prof. Dr.	Molekulare Strukturbiologie
	Hadacek	Franz	Dr.	Biochemie der Pflanze
	Herrfurth	Cornelia	Dr.	Biochemie der Pflanze
	Hornung	Ellen	Dr.	Biochemie der Pflanze
	Neumann	Piotr	Dr.	Molekulare Strukturbiologie
Werner	Antonia	Dr.	Molekulare Strukturbiologie	
Bioinformatik	<b>Beißbarth*</b>	<b>Tim</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Statistische Bioinformatik (Med.)</b>
	<b>de Vries*</b>	<b>Jan</b>	<b>Jun.-Prof. Dr.</b>	<b>Bioinformatik (IMG)</b>
	Dönitz	Jürgen	Dr.	Bioinformatik (UMG)
	Haubrock	Martin	Dr.	Bioinformatik (UMG)
	Lenhof	Kerstin	Prof.	Integr. Bioinformatics / AI & Multi-omics data
	Liepe	Juliane	Dr.	Department of Molecular Biology, MPI-nat
	Meinicke	Peter	Dr.	Bioinformatik (IMG)
	Niertert	Manuel	Dr.	Data-driven Analysis of Biological Networks
Wibral	Michael	Prof. Dr.	Datengetriebene Analyse biologischer Netzwerke	
Entwicklungs- biologie	Bastians	Holger	Prof.	Molecular Oncology (UMG)
	Behr	Rüdiger	Prof.	Stem Cell Biology
	Bucher	Gregor	Prof.	Developm. Biology / Evolutionary Developm. Genetics
	Büscher	Marita	Dr.	Evolutionary Developmental Genetics
	Cordes	Volker	Dr.	Cellular Logistics (MPI-nat)
	Dobbelstein	Mathias	Prof.	Molecular Oncology
	Engels	Niklas	Dr.	Cellular and Molecular Immunology (UMG)
	Görlich	Dirk	Prof.	Cellular Logistics (MPI-nat)
	Günesdogan	Ufuk	Dr.	Developmental Biology
	Huisken	Jan	Prof.	Multiscale Biology
	Posnien	Nico	Dr.	Developmental Biology
	Rink	Jochen	Prof.	Tissue dynamics and Regeneration (MPI-nat)
	Schuh	<i>Melina</i>	Dr.	Meiosis (MPI-nat)
	Viebahn	Christoph	Prof.	Anatomy and Embryology (UMG)
	Vorbrüggen	Gerd	Dr.	Molecular Cell Dynamics
	Wienands	Jürgen	Prof.	Cellular and Molecular Immunology (UMG)
Wilting	Jörg	Prof.	Anatomy and Cell Biology (UMG)	
<b>Wimmer*</b>	<b>Ernst</b>	<b>Prof.</b>	<b>Developmental Biology</b>	

## Prüferliste für die Betreuung von B.Bio.190-2/ Bachelorarbeiten für B.Sc. Biochemie

<b>Genetik und mikrobielle Zellbiologie</b>	Harting	Rebekka	Dr.	Molekulare Mikrobiologie und Genetik
	Heimel	Kai	Jun. Prof. Dr.	Mikrobielle Zellbiologie
	Krebber	Heike	Prof. Dr.	Molekulare Genetik
	Nordzieke	Daniela	Dr.	Genetik eukaryotischer Mikroorganismen
	<b>Pöggeler*</b>	<b>Stefanie</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Genetik eukaryotischer Mikroorganismen</b>
	Popova	Blagovesta	Dr.	Molekulare Mikrobiologie und Genetik
	Sasse	Christoph	Dr.	Molekulare Mikrobiologie und Genetik
	Valerius	Oliver	Dr.	Molekulare Mikrobiologie und Genetik
<b>Mikrobiologie</b>	Daniel	Rolf	Prof. Dr.	Genomische und Angewandte Mikrobiologie
	Groß	Uwe	Prof.Dr.med.	Medizinische Mikrobiologie
	Hoppert	Michael	PD Dr	Allgemeine Mikrobiologie
	Liesegang	Heiko	Dr.	Genomische und Angewandte Mikrobiologie
	Poehlein	Anja	Dr.	Genomische und Angewandte Mikrobiologie
	Pöhlmann	Stefan	Prof. Dr.	Infektionsbiologie (DPZ)
	Rismondo	Jeanine	Dr.	Allgemeine Mikrobiologie
	<b>Stülke*</b>	<b>Jörg</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Allgemeine Mikrobiologie</b>
<b>Zell- und Molekularbiologie der Pflanze</b>	Balazadeh	Salma	Prof. Dr.	Molekulare Stressphysiologie
	Darienko	Tatyana	Dr.	Experim. Phykologie u. Sammlung v. Algenkulturen
	Friedl	Thomas	Prof. Dr.	Experim. Phykologie u. Sammlung v. Algenkulturen
	<b>Lipka*</b>	<b>Volker</b>	<b>Dr.</b>	<b>Zellbiologie der Pflanze</b>
	Spallek	Thomas	Dr.	Zellbiologie der Pflanze
	Teichmann	Thomas	PD Dr.	Zellbiologie der Pflanze
	Thurow	Corinna	Dr.	Molekularbiologie und Physiologie der Pflanze
<b>Bioanorganische Chemie</b>	<b>Meyer*</b>	<b>Franc</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Arbeitsgruppe Prof. Meyer</b>
	Schneider	Sven	Prof. Dr	Institut für Anorganische Chemie
	Siewert	Inke	Prof. Dr.	Arbeitsgruppe Prof. Siewert
<b>Bioorganische Chemie</b>	<b>Alcarazo*</b>	<b>Manuel</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Institut für Organische u. Biomolekulare Chemie</b>
	Bennati	Marina	Prof. Dr.	AG Elektronspinresonanz-Spektroskopie (MPI)
	Großmann	Tom	Prof. Dr.	Institut für Organische u. Biomolekulare Chemie
	Simeth	Nadja	Jun.-Prof. Dr.	Institut für Organische u. Biomolekulare Chemie
<b>Biomolekulare Chemie</b>	<b>Steinem*</b>	<b>Claudia</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Arbeitsgruppe Prof. Steinem</b>
	Skamrahl	Mark		Arbeitsgruppe Prof. Steinem
	Oswald	Tabea	Dr.	Arbeitsgruppe Prof. Steinem
<b>Biophysikalische Chemie</b>	<b>Janshoff*</b>	<b>Andreas</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Institut für physikalische Chemie</b>
	Geil	Burkhard	Prof. Dr.	Institut für physikalische Chemie
	Köster	Sarah	Prof.	Institut für Röntgenphysik
	Mata	Ricardo	Prof. Dr.	Computational Chemistry and Biochemistry

(\*) Modulverantwortliche(r)