

Dekanat	
Dekan	Prof. Dr. Rüdiger Faust
Prodekan	Prof. Dr. Andreas Eichler
Kooptierter Prodekan	Prof. Dr. Markus Maniak
Studiendekan	Prof. Dr. Thomas Fuhrmann-Lieker
Fachbereichsreferent	Dr. Klaus Maßeli
Projektmitarbeiter QPL/QSL	Dr. Michael Sywall
Projektmitarbeiterin QPL	Antje Reuffurth
Sekretariat	Ulrike Gerlach-Groß Saskia Werda
Prüfungsbüro	Heidi Krug Susanne Minhöfer Saskia Werda
Mediencenter	Elena Klass

Biologie	
Geschäftsführender Direktor Prof. Dr. Friedrich W. Herberg	
Biochemie	Prof. Dr. Friedrich W. Herberg
Biophysik	Prof. Dr. Jörg H. Kleinschmidt
Botanik	Prof. Dr. Kurt Weising
Didaktik der Biologie	Prof. Dr. Jürgen Mayer
Entwicklungs-genetik	Prof. Dr. Arno Müller
Mikrobiologie	Prof. Dr. Raffael Schaffrath
Tierphysiologie	Prof. Dr. Monika Stengl
Ökologie	Prof. Dr. Ewald Langer
Pflanzen-physiologie	Prof. Dr. Ulrich Kutschera
Zellbiologie	Prof. Dr. Markus Maniak
Zoologie	Prof. Dr. Georg Mayer

Chemie	
Geschäftsführender Direktor Prof. Dr. Ulrich Siemeling	
Chemie mesoskopischer Systeme	Prof. Dr. Rüdiger Faust
Chemische Hybridmaterialien	Prof. Dr. Rudolf Pietschnig
Didaktik der Chemie	Prof. Dr. David-S. Di Fuccia
Makromolekulare Chemie und Molekulare Materialien	apl. Prof. Dr. Thomas Fuhrmann-Lieker
Metallorganische Chemie	Prof. Dr. Ulrich Siemeling

Zentrale Analytik	
Massen-spektrometrie	Dr. Sven Fürmeier
NMR-Spektroskopie	Dr. Martin Maurer
Röntgen-kristallographie	Dr. Clemens Bruhn

Mathematik	
Geschäftsführende Direktorin Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer	
AG Analysis und Angewandte Mathematik	Prof. Dr. Dorothee Knees Analysis
	Prof. Dr. Andreas Meister Numerik partieller Differentialgleichungen
	Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer Partielle Differentialgleichungen und Kontinuumsmechanik
	Prof. Dr. Werner Varnhorn Differentialgleichungen der mathematischen Physik, Mathematische Strömungsmechanik
	Prof. Dr. Matthias Bolten Numerik und mathematische Modellbildung
	N.N. Stochastik

AG Algorithmische Algebra und Diskrete Mathematik	Prof. Dr. Andreas Bley Diskrete Optimierung
	Prof. Dr. Wolfram Koepf Computeralgebra
	Prof. Dr. Hans-Georg Rück Arithmetische Geometrie
	Prof. Dr. Werner M. Seiler Algebra und Differentialgleichungen

AG Didaktik der Mathematik	Prof. Dr. Rita Borromeo Ferri Schwerpunkt Sekundarstufe I
	Prof. Dr. Andreas Eichler Schwerpunkt Sekundarstufe II
	N.N. Schwerpunkt Grundschule

Physik	
Geschäftsführender Direktor Prof. Dr. Thomas Baumert	
Experimentalphysik I	Prof. Dr. Kilian Singer Licht-Materie-Wechselwirkung
Experimentalphysik II	Prof. Dr. René Matzdorf Oberflächenphysik
Experimentalphysik III	Prof. Dr. Thomas Baumert Femtosekundenspektroskopie und ultraschnelle Laserkontrolle
Experimentalphysik IV	Prof. Dr. Arno Ehresmann Dünne Schichten und Synchrotronstrahlungen
Experimentalphysik V	Prof. Dr. Thomas Giesen Laborastrophysik
Technische Physik	Prof. Dr. J. P. Reithmaier Halbleiterphysik, Nanostrukturen & Analytik

Theoretische Physik I	Prof. Dr. Gustavo M. Pastor Theorie niedrigdimensionaler und nanostrukturierter Materialien
Theoretische Physik II	Prof. Dr. Martin E. Garcia Festkörper und Ultrakurzzeitphysik
Theoretische Physik III	Prof. Dr. Christiane Koch Quantendynamik und -kontrolle
Juniorprofessur Theoretische Physik	Prof. Dr. Philipp Demekhin Theoretische Atom- und Molekülphysik

Didaktik der Physik	Prof. Dr. Rita Wodzinski
---------------------	--------------------------

Sachunterricht	
Technische Elementarbildung	Prof. Dr. Heike Blümer

Schülerlabore & Lernwerkstätten

INA Institut für Nanotechnologie und Analytik
Prof. Dr. Johann P. Reithmaier
Prof. Dr. Hartmut Hillmer (FB16)

Experimentenwerkstatt FLOX
Prof. Dr. Jürgen Mayer
Dr. Claudia Wulff

Science Bridge
Dr. Heike Ziegler

Lernwerkstatt Labor Chemie
Prof. Dr. David-S. Di Fuccia

Lernzentrum Mathematik
Mo-Do: 17-19 Uhr, Raum 2420
Prof. Dr. Werner M. Seiler
Prof. Dr. Andreas Eichler

Mathematikdidaktisches Labor für die Grundschule
N.N.

Studienwerkstatt für die Sekundarstufe
Prof. Dr. Rita Borromeo Ferri

Lernwerkstatt Physik
Prof. Dr. Rita Wodzinski

Lernwerkstatt Technik
Prof. Dr. Heike Blümer