

# Fakultät für Mathematik

## Dekan

N. N.

Sprechstunden: Nach Vereinbarung

## Prodekan

N. N.

Sprechstunden: Nach Vereinbarung

## Vorzimmer

N. N.

## Fachbereichsverwaltung

Regierungsamtmann Karl Renner

Gebäude Phys, Zi. 4.1.25, Tel. 9 43 28 06/20 24

Vertreter: Regierungsamtmann Kurt Dehne

Gebäude Ch, Zi. 22.0.82, Tel. 9 43 25 56

Verwaltungsangestellte Brigitte Kagerer

Gebäude M, Zi. 212, Tel. 9 43 28 06

## Fachbereichsrat

Professoren:

Prof. Dr. Wolfgang Hackenbroch

Prof. Dr. Klaus Jänich

Prof. Dr. Manfred Knebusch

Prof. Dr. Knut Knorr

Prof. Dr. Ernst Kunz

Prof. Dr. Reinhard Mennicken

Prof. Dr. Jürgen Neukirch

Wiss. Personal:

Akad. Rat Dr. Klaus Barbey

Oberstudienrat Herwig Säckl

Studenten:

N. N.

Nichtwiss. Personal:

Nicht vertreten

## Gebäudekurzbezeichnung

Biol = Biologie

Ch = Chemie und Pharmazie

EW = ehem. Erziehungswiss.

M = Mathematik

NVA = Naturwissenschaftliches  
Verfügungs-  
und Aufbaugebäude

PT = Phil. Fakultäten und  
Kath.-Theol. Fakultät

Phys = Physik

RW (S) = Rechts- und Wirtschafts-  
wissenschaften  
(Seminarbau)

RW (L) = Rechts- und Wirtschafts-  
wissenschaften  
(Lehrstuhlbau)

RZ = Rechenzentrum

S = Sammelgebäude

SH = Studentenhaus

SZ = Sportzentrum

TZ = Technische Zentrale

U = Universitätsbauamt

V = Präsident und Verwaltung

Vkl = Vorklinikum

ZB = Zentralbibliothek

ZH = Zentrales Hörsaalgebäude

Seite aus  
datenschutzrechtlichen  
Gründen  
nicht veröffentlicht

Seite aus  
datenschutzrechtlichen  
Gründen  
nicht veröffentlicht

Seite aus  
datenschutzrechtlichen  
Gründen  
nicht veröffentlicht

51 002	Lineare Algebra I 4 st., Mo, Do 10 – 12, H 32	Knorr
51 003	*Übungen zur Linearen Algebra I 2 st., in mehreren Gruppen Mo in der Zeit von 8 – 10, 12 – 18	Knorr und Mitarbeiter
51 004	Lineare Algebra und Analytische Geometrie für Grund-, Haupt- und Realschule 4 st., Mo, Do 10 – 12, M 104	Sacher
51 005	Übungen zu 51 004 2 st., in mehreren Gruppen Zeit nach Vereinbarung	Sacher
51 010	Analysis III 4 st., Di, Fr 8 – 10, H 31	Kunz
51 011	*Übungen zur Analysis III 2 st., in mehreren Gruppen Mi in der Zeit von 8 – 18	Kunz und Mitarbeiter
51 012	Endliche Wahrscheinlichkeitsfelder 4 st., Mo, Do 8 – 10, M 102	Beinhauer
51 013	Übungen zu 51 012 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Beinhauer
51 014	Darstellende Geometrie mit Übungen 3 st., Mi 13 – 15.30, H 32	May
51 015	Numerische Mathematik I 4 st., Mo, Mi 8 – 10, H 31	Wagenführer
51 016	*Übungen zur Numerischen Mathematik I 2 st., in mehreren Gruppen Zeit nach Vereinbarung	Wagenführer
51 020	Algebra I 4 st., Di, Fr 10 – 12, H 32	Warlimont
51 021	**Übungen zur Algebra I 2 st., in mehreren Gruppen Zeit nach Vereinbarung	Warlimont
51 022	Kurven und Flächen 2 st., Mi 10 – 12, H 31	Bingener
51 023	**Übungen zu Kurven und Flächen 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Bingener
51 024	Maßtheorie 4 st., Di, Do 14 – 16, H 31	Bierlein
51 025	**Übungen zur Maßtheorie 2 st., Mi 14 – 16, H 31	Bierlein
51 026	Funktionentheorie II 4 st., Mo, Do 8 – 10, M 101	Knebusch
51 030	Sequentielle Tests 3 st., Zeit nach Vereinbarung	Beinhauer
51 031	Banachräume 4 st., Mo, Do 10 – 12, M 101	Hackenbroch
51 032	**Übungen zu 51 031 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Hackenbroch
51 033	Algebraische Zahlentheorie II 4 st., Di, Fr 10 – 12, M 104	Neukirch
51 034	Algebraische Topologie II 4 st., Mo, Do, 10 – 12, M 103	Bröcker

51 035	**Übungen zur Algebraischen Topologie II 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Bröcker
51 036	Kohomologie der Schemata 4 st., Di, Fr 10 – 12 M 103	Tamme
51 037	Partielle Differentialgleichungen 4 st., Mo, Do 8 – 10, M 103	Mennicken
51 038	**Übungen zu den Partiellen Differentialgleichungen 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Mennicken
51 039	Funktionentheorie mehrerer Veränderlichen III 4 st., Zeit nach Vereinbarung	Bingener
51 045	Geschichte der Rechenkunst und Geometrie in Altertum und Neuzeit 1 st., Mi 16 – 17, M 104	May
	<b>Proseminare</b>	
51 050	Proseminar über Differentialgleichungen 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Kunz
	<b>Seminare</b>	
51 060	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Bierlein
51 061	Seminar über Singularitäten komplexer Hyperflächen 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Bröcker
51 062	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Hackenbroch
51 063	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Jänich
51 064	Seminar über ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Knebusch
51 065	Oberseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Knebusch
51 066	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Knorr
51 067	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Mennicken
51 068	Oberseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Mennicken
51 069	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Neukirch
51 070	Oberseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Neukirch
51 071	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Tamme
51 072	Oberseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Tamme
51 073	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Warlimont
	<b>Kolloquium</b>	
51 075	Mathematisches Kolloquium 2 st., Fr 17 – 19, M 104	Die Dozenten des Fachbereichs
	<b>Mathematik für Naturwissenschaftler</b>	
51 080	Mathematik für Pharmazeuten 2 st., Do 10 – 12	Barbey

51 081	Übungen zur Mathematik für Pharmazeuten 2 st., in mehreren Gruppen Mo, Di 10 – 12	Barbey
51 082	Mathematik für Chemiker I 2 st., Di 10 – 12	Säckl
51 083	Übungen zur Mathematik für Chemiker I 2 st., in mehreren Gruppen Mo, Do 10 – 12	Säckl
51 084	Fourier- und Laplacetransformation für Naturwissenschaftler 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Barbey
	<b>Didaktik der Mathematik</b>	
	<b>Vorlesungen</b>	
51 090	Didaktik der Zahldarstellung und des Rechnens in Grund- und Hauptschule 2 st., Di 10 – 12, H 31	Maier
51 091	Grundprobleme im Mathematikunterricht an Gymnasien. Eine Einführung 2 st., Mi 10 – 12, M 104	Säckl
	<b>Übungen</b>	
51 092	Formen der Aufgabenlösung im Mathematikunterricht der Grund-, Haupt- und Realschule 2 st., Di 14 – 16, M 104	Maier
51 093	Elementare algebraische Strukturen (GS/HS) 2 st., Mo 13 – 15, H 32	Maier/Bauer
	<b>Seminare</b>	
51 094	Probleme aus der Didaktik der Algebra für Haupt- und Realschule 2 st., Di 16 – 18, M 102	Maier
51 095	Probleme der Motivation im Mathematikunterricht (GS, HS, RS) 2 st., Mo 10 – 12, M 102	Maier/Bauer

ROTHACKER  
ROTHACKER  
ROTHACKER  
ROTHACKER  
ROTHACKER  
ROTHACKER  
ROTHACKER

## **Nutzen Sie unsere Spezialisierung**

Bei Rothacker finden Sie ständig über 9000 Bücher aus den Fachbereichen der Medizin und Naturwissenschaften. Darüber hinaus vermitteln und besorgen wir Ihnen jedes lieferbare Buch und jede Zeitschrift im Abonnement.

### **Buchhandlung f. Medizin u. Naturwissenschaften**

84 Regensburg · Universitätsstr. 31 im Ladenzentrum am Forum der Uni  
Telefon 09 41/908 30 · Geöffnet: Mo–Fr 8.30–17.00 Uhr