

Fakultät für Mathematik

Dekan

Prof. Dr. Reinhard Mennicken
Sprechstunden: Nach Vereinbarung

Prodekan

Prof. Dr. Knut Knorr
Sprechstunden: Nach Vereinbarung

Vorzimmer

Verwaltungsangestellte Iris Herrmann
Gebäude M, Zi. 211, Tel. 9 43 25 98

Fakultätsverwaltung

Regierungsamtmann Karl Renner
Gebäude Phys, Zi. 1.1.05, 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
Nichtwiss. Personal:	Nicht vertreten
Studenten:	stud. rer. nat. Helmut Klein

Gebäudekurzbezeichnung

Biol = Biologie	RW (L) = Rechts- und Wirtschaftswissenschaften (Lehrstuhlbau)
Ch = Chemie und Pharmazie	RZ = Rechenzentrum
EW = ehem. Erziehungswiss.	S = Sammelgebäude
M = Mathematik	SH = Studentenhaus
NVA = Naturwissenschaftliches Verfügungs- und Aufbaugeschäft	SZ = Sportzentrum
PT = Phil. Fakultäten und Kath.-Theol. Fakultät	TZ = Technische Zentrale
Phys = Physik	U = Universitätsbauamt
RW (S) = Rechts- und Wirtschaftswissenschaften (Seminarbau)	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

51 001	Ergänzungen zur Analysis II, für Physiker 1 st., Mi 10 – 11, H 32	Jänich
51 002	Ergänzungen zur Analysis II, für Studenten, die Mathematik nicht vertieft studieren 1 st., Fr 12.30 – 13.15, M 104	Jänich
51 003	*Übungen zur Analysis II 2 st., in mehreren Gruppen Do, Fr in der Zeit von 8 – 18	Jänich und Mitarbeiter
51 004	Lineare Algebra II 4 st., Mo, Do 10 – 12, H 32	Knorr
51 005	*Übungen zur Linearen Algebra II 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Knorr und Mitarbeiter
51 006	Synthetische und Analytische Behandlung geometrischer Probleme (GS, HS, RS) 4 st., Mo, Do 10 – 12, M 104	Sacher
51 007	Übungen zu 51 006 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Sacher
51 008	Darstellende Geometrie II mit Übungen 3 st., Mi 13 – 15.30, H 32	May
51 010	Funktionentheorie 4 st., Di, Fr 8 – 10, H 31	Kunz
51 011	*Übungen zur Funktionentheorie 2 st., in mehreren Gruppen, Mi in der Zeit von 8 – 18	Kunz
51 012	Algebra II 4 st., Di, Fr 10 – 12, H 32	Warlimont
51 013	**Übungen zur Algebra 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Warlimont
51 014	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie 4 st., Zeit nach Vereinbarung	N. N.
51 015	*Übungen zu 51 014 2 st., Zeit nach Vereinbarung	N. N.
51 016	Lineare Modelle der Statistik 4 st., Mo, Do 10 – 12, M 101	Beinhauer
51 017	Numerische Mathematik II 4 st., Mo, Mi 8 – 10, H 31	Wagenführer
51 018	*Übungen zur Numerischen Mathematik II 2 st., in mehreren Gruppen Zeit nach Vereinbarung	Wagenführer
51 020	Liegruppen 4 st., Zeit nach Vereinbarung	Bingener
51 021	**Übungen zu den Liegruppen 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Bingener
51 022	Morsetheorie 4 st., Mo, Do 10 – 12, M 103	Bröcker
51 023	**Übungen zur Morsetheorie 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Bröcker
51 024	Stochastische Prozesse 4 st., Di, Fr 10 – 12, M 104	Hackenbroch
51 025	Abelsche Integrale und Thetafunktionen 4 st., Mo, Do 10 – 12, M 102	Knebusch
51 026	Höhere Galoistheorie 4 st., Di, Fr 10 – 12, M 101	Neukirch

51 027	Spezielle Probleme bei linearen partiellen Differentialgleichungen 2 st., Do 8 – 10, M 104	Sagraloff
51 028	Kohomologie der Schemata II 4 st., Di, Fr 10 – 12, M 103	Tamme
51 029	Spieltheorie 4 st., Di, Do 14 – 16, H 31	Bierlein
51 030	**Übungen zu 51 029 2 st., Mi 14 – 16, H 31	Bierlein
51 040	Vorgeschichte der Infinitesimalrechnung und Entwicklungen bis Cauchy und Riemann 2 st., Mi 15.30 – 17, H 32	May
S e m i n a r e		
51 050	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Bierlein
51 051	Oberseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Bierlein
51 052	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Bingener
51 053	Oberseminar 2 st., Fr 15 s. t. – 16.30, M 104	Bröcker, Jänich
51 054	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Hackenbroch
51 055	Oberseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Hackenbroch
51 056	Seminar über komplexe Mannigfaltigkeiten 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Knebusch
51 057	Oberseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Knebusch
51 058	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Knorr
51 059	Oberseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Kunz
51 060	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Mennicken
51 061	Oberseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Mennicken
51 062	Oberseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Neukirch, Tamme
51 063	Seminar über Algebra 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Sacher
51 064	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Tamme
51 065	Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Warlimont
K o l l o q u i u m		
51 070	Mathematisches Kolloquium 2 st., Fr 17 – 19, M 104	Die Dozenten der Fakultät

Mathematik für Naturwissenschaftler

51 075	Statistik für Naturwissenschaftler 3 st., Zeit nach Vereinbarung	Beinhauer
--------	---	-----------

- | | | |
|--------|---|-----------|
| 51 076 | Übungen zu 51 075
1 st., Zeit nach Vereinbarung | Beinhauer |
| 51 077 | Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler
4 st., Mi, Fr 10 – 12, M 102 | Barbey |
| 51 078 | Übungen zu 51 077
2 st., Zeit nach Vereinbarung | Barbey |
| 51 079 | Mathematik für Chemiker II
2 st., Di 10 – 12, H 44 | Säckl |
| 51 080 | Übungen zu 51 079
2 st., in mehreren Gruppen
Mo, Do 10 – 12 und nach Vereinbarung | Säckl |

Didaktik der Mathematik

Vorlesungen

- | | | |
|--------|--|-------|
| 51 085 | Didaktik der Bruchrechnung (HS, RS)
2 st., Di 10 – 12, H 31 | Maier |
| 51 086 | Die bayerischen Lehrpläne für den Mathematikunterricht
an Gymnasien
2 st., Mi 10 – 12, M 104 | Säckl |

Übungen

- | | | |
|--------|--|--------------|
| 51 087 | Analyse und Planung des MU
im fachdidaktischen Praktikum
2 st., Di 14 – 15, M 104 | Maier |
| 51 088 | Betreuung fachdidaktischer Praktika
4st., Mi 8 – 12 | Maier |
| 51 089 | Elementare Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (GS, HS)
2 st., Mo 13 – 15, H 31 | Maier, Bauer |
| 51 090 | Zur Praxis der Bruchrechnung in der HS
2 st., Do 16.30 – 18, M 104 | Vogel |
| 51 091 | Zur Didaktik der Algebra in der RS
2 st., Mi 16 – 18, M 101 | Flauger |

Seminare

- | | | |
|--------|---|--------------|
| 51 092 | Medieneinsatz im MU der Grundschule
1 st., Di 15 – 16, M 104 | Maier |
| 51 093 | Didaktik der Sachaufgaben in Grund-,
Haupt- und Realschule
2 st., Di 16 – 18, M 104 | Maier |
| 51 094 | Kreatives Denken im MU der Grund- und Hauptschule
2 st., Mo 10 – 12, M 104 | Maier, Bauer |

Für Angehörige der
Universitäten und Hoch-
schulen dürfen wir vorläufig
individuelle Informationsdienst-
leistungen Recherchen, Profil-
dienste wissenschaftlich-technische
Auskünfte on-line zugriff **unter Erlaß**
von **Gebühren** anbieten.



Machen Sie keine Umwege –
fragen Sie uns!



Fach- informations- zentrum

Energie, Physik,
Mathematik GmbH
7514 Eggenstein-
Leopoldshafen 2,
Tel.: (07247) 82 46 00/01

Mit unserem System INKA
(Informationssystem Karlsruhe)
ersparen wir Ihnen Arbeit und
Zeit: Abrufbereit (u. a. auch über
einen on-line-Anschluß) stehen
Ihnen wissenschaftlich-techni-
sche Informationen, Daten
und Fakten zur Verfügung –
auch solche, die sonst nur
schwer zugänglich sind.
Fragen Sie uns, wenn's um
Energie – Kernforschung und
Kerntechnik – Luft- und Raum-
fahrt – Weltraumforschung –
Physik – Mathematik und

Informatik – Astronomie und
Astrophysik geht.
Qualifizierte Wissenschaftler
und Ingenieure aus unseren
Arbeitsbereichen sichten,
analysieren und bewerten die
tägliche Informationsflut.
Damit sie Ihnen bei der Lösung
Ihrer Informationsprobleme
helfen können. Schnell, ziel-
gerichtet, problemorientiert.
Und kostengünstig.
Wir sind speziell und immer
für Sie da. Fragen Sie uns
oder auch Ihre Uni-Bibliothek!