

Fachbereich Physik

Dekan

Prof. Dr. Horst Hoffmann

Stellvertreter

Prof. Dr. Karl Renk

Sprechstunden nach Vereinbarung

Vorzimmer

Verwaltungsangestellte Beatrix Scharff,
Gebäude NVA, Zi. 1.3.08, Tel. 9 43 26 51

Fachbereichsverwaltung

Regierungsamtmann Karl Renner
Gebäude Phys, Zi. 4.1.25, Tel. 9 43 20 24
Verwaltungsangestellte Johanna Peintinger
Gebäude Phys, Zi. 4.1.24, Tel. 9 43 20 23

Fachbereichsrat

Professoren

Prof. Dr. Martin Creuzburg
Prof. Dr. Wolfgang Gebhardt
Prof. Dr. Horst Hoffmann
Prof. Dr. Max Maier
Prof. Dr. Karl Renk
Prof. Dr. Ulrich Rößler
Prof. Dr. Ulrich Schröder

Wiss. Personal

Wiss. Ass. Dr. Karl-Heinz Germann
Wiss. Ass. Dr. Klaus Röhl

Studenten

stud. phys. Gertrud Klimke

Nichtwiss. Personal

Techn. Angestellter Richard Renner

Gebäudekurzbezeichnung:

Biol = Biologie

Ch = Chemie

Erz.Wiss. = Fachbereich
Erziehungswiss.

M = Mathematik

NVA = Naturwissenschaftliches
Verfügungs-
und Aufbaugebäude

PT = Phil. Fachbereiche und
Fachbereich Kath. Theologie

Phys = Physik

RW (S) = Rechts- u. Wirtschafts-
wissenschaften
(Seminarbau)

RW (L) = Rechts- u. Wirtschafts-
wissenschaften
(Lehrstuhlbau)

S = Sammelgebäude

SH = Studentenhaus

SZ = Sportzentrum

TZ = Technische Zentrale

U = Universitätsbauamt

V = Präsident u. 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

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Sprecher:
Prof. Dr. Ulrich Schröder
Vertreter:
Wiss. Rat und Prof. Dr. Joachim Keller

2. Institut Physik II – Festkörperphysik

Leitung:
Prof. Dr. Wolfgang Gebhardt
Prof. Dr. Gustav Obermair
Wiss. Rat und Prof. Dr. Martin Creuzberg
Geschäftsführer:
Prof. Dr. Wolfgang Gebhardt
Vertreter:
Prof. Dr. Gustav Obermair

3. Institut Physik III – Angewandte Physik

Leitung:
Prof. Dr. Horst Hoffmann
Prof. Dr. Max Maier
Prof. Dr. Karl Renk
Wiss. Rat und Prof. Dr. Uwe Krey
Geschäftsführer:
Prof. Dr. Karl Renk
Vertreter:
Prof. Dr. Max Maier

4. Betriebseinheit Werkstatt

Leitung:
Prof. Dr. Karl Renk, Gebäude Phys, Zi. 2.118, Tel. 9 43 20 70

C. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Physik

Studienberatung:

T. Geisel, Gebäude Physik, Zi. 4 1.37, Tel. 9 43 20 33,
Sprechstunden: Nach Vereinbarung (besonders für Diplomphysiker)
Dr. K. Röhl, Gebäude NVA, Zi. 1 2.25, Tel. 9 43 25 15
Sprechstunden: Nach Vereinbarung (besonders für Lehramtsstudenten)

Lehrveranstaltungen vor dem Vorexamen bzw. Vordiplom

52 000	Physik II (Elektrodynamik) 4 st., Di, Fr 10–12; H 36	Maier
52 001	Übungen in kleinen Gruppen zur Physik II (Parallelkurse) 4 st., Zeit nach Vereinbarung	Maier, Mahler, Schewe, Heumüller, Reinbold, Protz, Schubert
52 002	Mathematische Ergänzungen zur Physik II 2 st., Mi 10–12; H 34	Krey
52 003	Theoretische Physik I (Klassische Mechanik und Quantenmechanik I) 4 st., Di, Fr 10–12; H 34	Röbler

52004	Übungen in kleinen Gruppen zur Theoretischen Physik I (Parallelkurse) 3 st., Zeit nach Vereinbarung	Röbler, Holzer
52005	Physik IV (Thermodynamik u. Statistik) 3 st., Mo 10–11, Mi 8–10; H 34	Renk
52006	Übungen in kleinen Gruppen zur Physik IV (Parallelkurse) 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Renk, Geisel, Schoepe, Hönerlage
52007	Physikalisches Anfängerpraktikum A II (Parallelkurse) 3 st., Zeit nach Vereinbarung	Stock, Trebin, N. N., Röhl, Schwarzl
52008	Physikalisches Anfängerpraktikum C (Parallelkurse) 5 st., Zeit nach Vereinbarung	Hoffmann, Kalok, Eisfeld
52009	Physik II, Teil A für Mediziner und Biologen, einschl. Lehramt (M, B.) 2 st., Mi 9.15–10.45; H 36	v. Philipsborn
52010	Begleitkurs zum Physikalischen Praktikum II für Mediziner in Gruppen (M) 2 st., Mo 10.30–12	Berger, Hüttermann, Lüdemann, Müller-Broich, Zorn
52011	Physikalisches Praktikum II für Mediziner in Gruppen (M) 4 st., in 3 Zügen Zug A Gruppen 1–5 Mo 14–18 Zug B Gruppen 6–10 Di 14–18 Zug C Gruppen 11–15 Do 14–18 Gruppen 1, 6, 11 Gruppen 2, 7, 12 Gruppen 3, 8, 13 Gruppen 4, 9, 14 Gruppen 5, 10, 15	Westhof Flossmann, Lüdemann, Zorn, Zehner, Weber
52012	Physik II., Teil B für Biologen (Diplom) in Gruppen (B) 2 st., Do 8.15–9.45; NVA 1 1.21	Flossmann
52013	Physikalisches Praktikum II für Biologen (Diplom) in Gruppen (B) 4 st., Zeit nach Vereinbarung	Flossmann
52014	Physik II für Chemiker und Pharmazeuten 3 st., Mi 8–9, Do 8–10; H 36	Creuzburg
52015	Übungen in kleinen Gruppen zur Physik II für Chemiker und Pharmazeuten 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Creuzberg, Gerhardt, Wolftrum
52016	Physikalisches Praktikum für Chemiker 4 st., Di, Fr 13–17.30; Ort nach Vereinbarung	v. Philipsborn, Dultz, Fischer, Faltermeier
52017	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten 4 st., in Gruppen, Mo, Mi Do 13–17.30; Ort nach Vereinbarung	Gebhardt, Gerhardt, Geisel, Suski

Lehrveranstaltungen nach dem Vorexamen bzw. Vordiplom

52 030	Struktur der Materie II (Festkörperphysik) 4 st., Di, Fr 8-10; H 34	Obermair
52 031	Übungen in kleinen Gruppen zur Struktur der Materie II (Parallelkurse) 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Obermair
52 032	Moderne Physik II für LA und zur Lehrerfortbildung (Festkörperphysik) 2 st., Mi 10-12; Raum 5 1.22	Gebhardt
52 033	Übungen in kleinen Gruppen zur Modernen Physik für LA und zur Lehrerfortbildung 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Gebhardt, Graßl, Germann
52 034	Theoretische Physik IIIa (Quantenstatistik) 3 st., Mo 10-11, Do 10-12	Keller
52 035	Übungen in kleinen Gruppen zur Theoretischen Physik IIIa (Parallelkurse) 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Keller, v. d. Heydt
52 036	Theoretische Physik IIIb (Elektrodynamik) 2 st., Do 8-10; H 34	Krey
52 037	Übungen in kleinen Gruppen zur Theoretischen Physik IIIb (Parallelkurse) 2 st., Di 13-15; H 34	Krey, Butzal
52 038	Einführung in die Quantenmechanik für LA 3 st., Mo 11-12, Do 8-10; H 33	Strauch
52 039	Übungen in kleinen Gruppen zur Quantenmechanik für LA (Parallelkurse) 1 st., Mo 10-11; H 33	Strauch, N. N.
52 040	Theoretische Physik für LA II (Elektrodynamik und Optik) 3 st., Mo 10-11, Do 10-12; H 34	Schröder
52 041	Übungen in kleinen Gruppen zur Theoretischen Physik für LA II (Elektrodynamik und Optik) 2 st., Mi 10-12; NVA 1 1.20 u. 1 1.21	Schröder, Kiefer
52 042	Kristallographie II (Röntgenographie) als Wahlpflichtfach für Studenten der Physik und Chemie 2 st., Di 8-10; NVA 1 1.20	Hoffmann
52 043	Übungen zur Kristallographie II 2 st., Do 8-10; NVA 1 1.20	Hoffmann, Chung
52 044	Einführung in die Quantenfeldtheorie 2 st., Mo 11-13; H 34	Schröder
52 045	Thermodynamische Theorie der Fluktuationen 2 st., Fr 10-12; Raum 5 1.22	Rauh
52 046	Lattice Dynamics 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Haque
52 067	Kristallographie II (Röntgenographie), als Wahlpflichtfach für Studenten der Physik und Chemie 2 st., Di 8-10; NVA, 1 1.20	v. Philipsborn
52 068	Übungen zur Kristallographie II, in kleinen Gruppen, 2 st., Zeit nach Vereinbarung; NVA, 1 1.20	v. Philipsborn
52 047	Werkstoffe II (elektrische, magnetische, optische) mit Industrieexkursionen 2 st., Mi 10-12; NVA, 1 1.20	v. Philipsborn

54 500	Strahlenbiologie 2 st., Mi 9.30; NVA 13.04 11-11;	Müller-Broich
54 501	Präbiologische Evolution 2 st., Zeit nach Vereinbarung; NVA 13.04	Lüdemann, Müller-Broich
54 502	Magnetische Doppelresonanzspektroskopie: Grundlagen und biophysikalische Anwendungen 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Hüttermann
54 503	Biophysikalisches Praktikum für Fortgeschrittene 3 st., Zeit nach Vereinbarung	Hüttermann, Berger
54 504	Biophysikalisches Seminar 2 st., Mo 15-17; NVA 13.04	Müller-Broich
52 048	Methoden der Tieftemperaturphysik (Angewandte Physik) 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Hoffmann
52 049	Lichtstreuung und -absorption in Kristallen 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Strauch
52 050	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studenten mit Studienziel Diplom 10 st., Mo, Do 13-17	Prettl, Busse, Otto, Bayreuther
52 051	Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten 8 st., Mo, Do 13-16	Pauli, Strauß, Reffle
52 052	Seminar zum F-Praktikum 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Rauh
52 053	Literaturseminar über moderne Physik für LA 2 st., Do 16-18; H 34	N. N.
52 054	Anleitung zum Literaturseminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung	N. N.
52 055	Seminar über Opto-Elektronik 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Prettl
52 056	Seminar über Phasenumwandlungen 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Gebhardt, Krey
52 057	Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Hoffmann, N. N.
52 058	Seminar über spezielle Probleme der theoretischen Festkörperphysik 2 st., Di 14-16; Ort nach Vereinbarung	Keller
52 059	Seminar über Probleme aus der Festkörperphysik und Optik 2 st., Di 10-12; Cafeteria Phys	Renk
52 060	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Maier
52 062	Kristallographisches Seminar 2 st., (14-tägl.) Zeit u. Ort nach Ankündigung	v. Philipsborn
52 063	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 4 st., Zeit nach Vereinbarung	Hoffmann
52 064	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Mo 15-17; Cafeteria Phys.	Obermair
52 065	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Do 16.30-18; H 34	Keller, Rößler, Schröder, Strauch
52 066	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Creuzburg

52 080	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Creuzburg
52 081	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Gebhardt
52 082	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Hoffmann, Krey
52 083	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Keller, Rößler, Schröder, Strauch
52 084	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Obermair, Rauh
52 085	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Renk
52 086	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Maier
52 087	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	v. Philipsborn
54 505	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Hüttermann
54 506	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Lüdemann
54 507	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Müller-Broich
52 088	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für LA halbtägig	Creuzburg, Gebhardt
52 089	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für LA halbtägig	Hoffmann, Krey
52 090	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für LA halbtägig	Keller, Rößler, Schröder, Strauch
52 091	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für LA halbtägig	Renk
52 092	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für LA halbtägig	Maier
52 093	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für LA halbtägig	v. Philipsborn
54 508	Biochemisch-Biophysikalisches Kolloquium 2 st., Di 17-18.30; Biol 52.38	Dozenten und Assistenten der Biochemie, Botanik, Genetik und Mikrobiologie
52 094	Physikalisches Kolloquium 2 st., Mo 17.30-19; H 34	Hoffmann