Modulhandbuch

für den

Bachelorstudiengang Physik

an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Ausbildungsabschnitte:

Grundlagenmodule

mit den Modulen Analysis 1 bis 3 und Lineare Algebra

Module Experimentelle Physik

mit den Modulen Experimentelle Physik 1 bis 5 und Messmethoden

Module Theoretische Physik

Mit den Modulen Mathematische Methoden und Theoretische Physik 1 bis 4

Module Angewandte Fächer

Mit den Modulen Elektronik, Computational Physics, Nichtphysikalisches Wahlfach, Vortragstechnik, Abschlussarbeit und Übersichtsprüfung

Nichtphysikalische Wahlfächer sind:

Wirtschaft 1: Betriebs-/Volkswirtschaft

Wirtschaft 2: Finanzwirtschaft

Rechtswissenschaft Berufspraktikum

Chemie

Mathematik

Bachelor-Modul G1 Analysis 1

Verantwortlicher: Professur für Analysis

Modulziele: Beherrschung der Methoden der Differential- und

Integralrechnung einer Veränderlichen im Reellen

Modulinhalte: Zahlenfolgen, Reihen, Potenzreihen, Grenzwerte,

Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen, Extremwertaufgaben, Kurvendiskussion, Taylorscher Satz, Unbestimmtes Integral, Bestimmtes Riemannsches

Integral, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Riemann-Stieltjes-Integral,

Uneigentliche Integrale, Parameterintegrale und ihre

Differentiation

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen

Empf. Vorkenntnisse:

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium

Leistungsnachweis: 9 LP, Übungsschein und Klausur

Empfohlene Einordnung: 1. Semester, WS

Literatur: H. Heuer: Lehrbuch der Analysis Teil I, Teubner

H. Fischer, H. Kaul: Mathematik für Physiker Band 1:

Grundkurs, Teubner

O. Forster: Analysis 1, Vieweg

Bachelor-Modul G2 Analysis 2

Verantwortlicher: Professur für Analysis

Modulziele: Beherrschung der Methoden der Differential- und

Integralrechnung mehrerer Veränderlicher im Reellen

Modulinhalte: Grenzwerte, Stetigkeit und Differentiation von Funktionen

mehrerer Veränderlicher, Extremwertaufgaben, Impliziter

Funktionensatz, Taylorentwicklung Mehrfache Riemannsche Integrale, Oberflächenintegrale, Vektoranalysis Integralsätze, Uneigentliche Integrale, Parameterintegrale und ihre Differentiation

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Analysis I

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium

Leistungsnachweis: 9 LP, Übungsschein und Klausur

Empfohlene Einordnung: 2. Semester, SS

Literatur: H. Heuser: Lehrbuch der Analysis Teil 1 und 2, Teubner

H. Fischer, H. Kaul: Lehrbuch der Analysis Teil 1:

Grundkurs, Teubner

O. Forster: Analysis 2, Vieweg

Bachelor-Modul G3 Analysis 3

Verantwortlicher: Professur für Analysis

Modulziele: Beherrschung der Methoden der Differential- und

Integralrechnung einer veränderlichen im Komplexen

oder alternativ

Beherrschung der Theorie Partieller

Differentialgleichungen und einfacher Lösungsmethoden

abhängig vom Lehrangebot durch die Mathematik

entweder:

a) Funktionentheorie

Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen, Analytische Funktionen, Komplexe Kurvenintegrale,

Integralsatz und Integralformel von Cauchy,

Potenzreihenentwicklung holomorpher Funktionen, Identitätssatz für holomorphe Funktionen, Singularitäten, Laurent-Entwicklung, Residuensatz, Weierstraßscher Produktsatz, Meromorphe Funktionen, Elliptische

Funktionen, Weierstraßsche p-Funktion, Zusammenhang

mit elliptischen Integralen

b) Partielle Differentialgleichungen

Partielle Differentialgleichungen 1. Ordnung, Hamilton-Jacobische Theorie, Cauchy-Problem und Satz von Cauchy-Kowalewskaja, Gleichungen 2. Ordnung und ihre Lösung mittels Fouriertransformation und Trennung

der Variablen

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen Empf. Vorkenntnisse: Analysis I und II

Arbeitsaufwand: 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übungen, Selbststudium

Leistungsnachweis: 6 LP, Übungsschein und Klausur

Empfohlene Einordnung: 3. Semester, WS

Modulinhalte:

Literatur:

a) R. Remmert: Funktionentheorie 1 + 2, Springer

E. Freitag, R. Busam: Funktionentheorie 1, Springer

K. Jänich: Funktionentheorie, Springer

b) H. Heuser: Lehrbuch der Analysis Teil 2, Teubner H. Fischer, H. Kaul: Mathematik für Physiker, Teil 1 und

2, Teubner

W. Preuß, H. Kirchner: Mathematik in Beispielen Band 8

(Partielle Differentialgleichungen) Fachbuch Verlag

Leipzig

Bachelor-Modul G4 Lineare Algebra

Verantwortlicher: Professur für Algebra

Modulziele: Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der

Mathematik

Modulinhalte: - Mengen, Gruppen, Körper, Vektorräume und lineare

Abbildungen, Matrizen

- Determinanten, Lineare Gleichungssysteme,

Gaußscher Algorithmus

- Charakteristisches Polynom einer linearen Abbildung,

Eigenwerte und -vektoren

- Euklidische und unitäre Vektorräume, Symmetrische

und orthogonale Abbildungen

- Satz über die Hauptachsentransformation

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen

Empf. Vorkenntnisse: keine

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium

Leistungsnachweis: 9 LP, Übungsschein und Klausur

Empfohlene Einordnung: 1. Semester, WS

Literatur: K. Jänich: Lineare Algebra, Springer

H. Grauert, H.-Ch. Grunau: Lineare Algebra und

Analytische Geometrie, Oldenbourg

H. Zieschang: Lineare Algebra und Geometrie, Teubner

Bachelor-Modul E1 Experimentelle Physik 1 (Mechanik und Wärmelehre)

Verantwortlicher: Professur für Niedertemperaturplasmaphysik

Teilmodul Vorlesung, Übungen

Modulziele: Die Studierenden

- kennen grundlegende Begriffe, Phänomene und

Methoden der klassischen Mechanik,

- kennen grundlegende Begriffe, Phänomene und

Methoden der Wärmelehre,

- sind in der Lage, Aufgaben der Mechanik und

Wärmelehre selbständig zu lösen.

Modulinhalte: - Mechanik: Physikalische Größen/Grundgrößen und

Gleichungen, Kinematik des Massepunktes, Dynamik des Massepunktes (Kräfte, Inertialsysteme und beschleunigte Bezugssysteme), Arbeit, Leistung, Energie, Mechanische Schwingungen, Impuls und

Drehimpuls, Drehbewegung starrer Körper,

Erhaltungssätze, Elastische Eigenschaften fester Körper,

Hydrostatik und Hydrodynamik

- Wärmelehre: Physikalische Größen der Wärmelehre, Thermische Ausdehnung und Temperaturskala, Wärme, Wärmetransport, Ideale und reale Gase, Hauptsätze der Wärmelehre, Kreisprozesse, Aggregatzustände und Phasenumwandlungen, Kinetische Wärmetheorie (Boltzmann-Theorem, mikroskopische Analyse des Gasdrucks, Boltzmannscher Gleichverteilungssatz)

Lehrmethoden: Medienunterstützte Vorlesung mit Hörsaalexperimenten,

von Tutoren betreute Übungen

Empf. Vorkenntnisse: keine

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium

Teilmodul Praktikum

Modulziele: Die Studierenden

- kennen grundlegende Experimentiertechniken, Methoden der Datenanalyse und Regeln der

Protokollführung

- besitzen ein vertieftes Verständnis der in der Vorlesung zur Experimentalphysik vermittelten Zusammenhänge in

Mechanik und Wärmelehre

- besitzen die Fähigkeit, in kleinen Gruppen zu arbeiten

und die Experimente kritisch zu bewerten

Modulinhalte: - **Mechanik**: Kunst des Messens, Energieerhaltungssatz

an der geneigten Ebene, physikalisches Pendel, gekoppelte Pendel, Drehschwingungen, elastischer

Stoß, Kreisel, Dehnung, Biegung, Torsion, Dichtebestimmung von Flüssigkeiten,

Oberflächenspannung, laminare Strömungen, Viskosimeter (Kugelfall-, Rotations-), stehende

Schallwellen

- Wärmelehre: Kalorimetrie (spezifische Wärme von

Metallen, Verdampfungswärme von Wasser),

Ausdehnungskoeffizient (Luft, Hg), p(V)-Gesetz eines

realen Gases (SF₆. Äthan), Bestimmung des

Adiabatenkoeffizienten im Kundtschen Rohr (Luft, CO₂), Dampfdruckkurve von Wasser, Wärmepumpe, Joule-

Thomson-Effekt, Wärmeleitung von Metallen,

Thermohaus, Thermoelektrizität

Lehrmethoden: Praktikum in kleinen Gruppen, Selbststudium

Empf. Vorkenntnisse: Vorlesungen Experimentelle Physik1 **Arbeitsaufwand:** 4 SWS Praktikum, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 1. Semester, WS

Literatur: D. Meschede: Gehrtsen Physik, Springer

W. Demtröder: Experimentalphysik I – Mechanik und

Wärme Springer

Bergmann-Schaefer – Experimentalphysik, Band 1, W.

de Gruyter

Physikalisches Praktikum, Autorenkollektiv, Teubner Praktikum der Physik, Walcher, Teubner Studienbücher,

H.-J. Eichler, H.-D. Kronfeldt, J. Sahm: Das neue

physikalische Grundpraktikum, Springer

Leistungsnachweis für Gesamtmodul:

10 LP, Übungsschein, Versuchsprotokolle und Klausur bzw. mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Bachelor-Modul E2 Experimentelle Physik 2 (Elektrizitätslehre und Optik)

Verantwortlicher: Professur für Niedertemperaturplasmaphysik

Teilmodul Vorlesung, Übungen

Modulziele: Die Studierenden

- kennen grundlegende Begriffe, Phänomene und Methoden der klassischen Elektrizitätslehre

- kennen grundlegende Begriffe, Phänomene und Methoden der Wellenphysik/Wellenoptik und

geometrischen Optik

- sind in der Lage, Aufgaben der Elektrizitätslehre, der Wellenoptik und geometrischen Optik selbständig zu

lösen.

Modulinhalte: - Elektrizitätslehre: Eigenschaften elektrischer

Ladungen und elektrostatischer Felder, Coulombsches Gesetz, Influenz, Feld der elektrischen Verschiebung, Kondensator, Nichtleiter im elektrischen Feld, Energie und Kraftwirkungen elektrischer Felder, stationärer Strom, Leitfähigkeit, Eigenschaften des Magnetfeldes

stationärer Ströme, Magnetischer Fluß, Lorentzkraft, Induktionsgesetz und Lenzsche Regel, Magnetfelder in Materie, Energie und Kraftwirkungen magnetischer Felder, Wechselstrom und elektrische Schwingungen, Maxwell-Gleichungen

- Wellenoptik und geometrische Optik: allgemeine Wellenlehre (Wellengleichung, ebene harmonische Welle, Welleneigenschaften), Interferenzen von Wellen

(Beugung von Licht) Phasen- und

Gruppengeschwindigkeit, Absorption und Polarisation, Ausbreitung des Lichtes, Satz von Fermat, Abbildung durch Reflexion und Brechung, optische Instrumente

Lehrmethoden: Medienunterstützte Vorlesung mit Hörsaalexperimenten,

Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Vorlesung Experimentelle Physik 1

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium

Teilmodul Praktikum Modulziele:

Die Studierenden

- kennen grundlegende Experimentiertechniken, Methoden der Datenanalyse und Regeln der

Protokollführung

- besitzen ein vertieftes Verständnis der in der Vorlesung zur Experimentalphysik vermittelten Zusammenhänge in

Elektrizitätslehre und Optik

- besitzen die Fähigkeit, in kleinen Gruppen zu arbeiten

und die Experimente kritisch zu bewerten

Modulinhalte: - **Elektrizitätslehre:** Widerstände im Gleichstromkreis,

Bauelemente im Wechselstromkreis,

Elektronenstrahloszillograph, Wheatstonesche Brücke, Kompensationsmethode nach Poggendorf, elektrische Anpassung, Frequenzverhalten von RC-Gliedern, Frequenzverhalten eines Reihenschwingkreises, Faradaysches Induktionsgesetz, Magnetfeldmessung, Halbleiterdioden, Gleichrichterschaltungen und ihre Anwendung, Elektrolyse und Faradaysche Konstante,

Hall-Effekt (an Halbleitern)

- Geometrische Optik: Lichtbrechung und

Linsengesetze, Mikroskop (Vergrößerung und Grenzen der Auflösung), Messung der Lichtgeschwindigkeit,

Refraktometer nach Abbe

Lehrmethoden: Praktikum in kleinen Gruppen, Selbststudium

Empf. Vorkenntnisse: Vorlesungen Experimentelle Physik 1 **Arbeitsaufwand:** 4 SWS Praktikum, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 2. Semester, SS

Literatur: D. Meschede: Gehrtsen Physik, Springer

W. Demtröder: Experimentalphysik II – Elektrizität und

Optik Springer

Bergmann-Schaefer – Experimentalphysik, Bände 2 und

3, W. de Gruyter

Physikalisches Praktikum, Autorenkollektiv, Teubner Praktikum der Physik, Walcher, Teubner Studienbücher,

H.-J. Eichler, H.-D. Kronfeldt, J. Sahm: Das neue physikalische Grundpraktikum, Springer

Leistungsnachweis für Gesamtmodul:

14 LP, Übungsschein, Versuchsprotokolle und Klausur bzw. mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Bachelor-Modul E3 Experimentelle Physik 3 (Atom- und Molekülphysik)

Verantwortlicher: Professur für Grenzflächenphysik

Teilmodul Vorlesung, Übungen

Modulziele: Die Studierenden

- kennen grundlegende Begriffe, Phänomene und

Methoden der Atom- und Molekülphysik - sind in der Lage, Aufgaben der Atom- und

Molekülphysik selbständig zu lösen.

Modulinhalte: -Grenzen der klassischen Physik: Photoelektrischer

Effekt, Schwarzer Strahler und Strahlungsgesetze, Röntgenstrahlung, Radioaktivität, Bohrsches Atommodell, Welle-Teilchen-Dualismus, Compton-

Streuung

-Atom- und Molekülphysik: Quantenmechanische Beschreibung des Wasserstoffatoms, Wellenfunktion (Radial- und Kugelflächenfunktionen), Quantisierung der Energie, Bahn-Drehimpuls, Magnetisches Moment, Spin des Elektrons, Spin-Bahn-Kopplung, Zeeman-Effekt, g-Faktor, Feinstruktur des Wasserstoffspektrums mit Auswahlregeln, Lamb-Verschiebung, Pauliprinzip, Periodensystem der Elemente, Hundtsche Regeln, Funktionsprinzip des Lasers, Chemische Bindungen,

Wasserstoff-Molekül und -lon, Molekülorbitale, Elektronische Zustände, Rotation, Schwingung,

Übergänge und Auswahlregeln

Lehrmethoden: Medienunterstützte Vorlesung mit Hörsaalexperimenten,

Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Vorlesung Experimentelle Physik 1 und 2

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium

Teilmodul Praktikum

Modulziele: Die Studierenden

- kennen grundlegende Experimentiertechniken, Methoden der Datenanalyse und Regeln der

Protokollführung

- besitzen ein vertieftes Verständnis der in der Vorlesung zur Experimentalphysik vermittelten Zusammenhänge in

Wellenoptik und Atomphysik

- besitzen die Fähigkeit, in kleinen Gruppen zu arbeiten

und die Experimente kritisch zu bewerten

Modulinhalte: - Wellenoptik: Beugung des Lichtes am Spalt und Gitter,

Newton-Ringe, Polarisation des Lichtes, Zeiss-

Polarimeter, Prismen-Spektralapparat, Gitter-Spektralapparat, Diodenarray-Spektralphotometer - Atomphysik: Photoeffekt (h-Bestimmung, Solarzelle), e/m-Bestimmung, Strahlungsgesetze, Franck-Hertz-Versuch, Atomspektren und ihre Feinstruktur (Balmer-Serie, Na-Dublett, He), Röntgendosimetrie, Rutherford-

Streuung, Statistik beim radioaktiven Zerfall, Halbwertszeit eines kurzlebigen Nuklids,

Kernspektroskopie

Lehrmethoden: Praktikum in kleinen Gruppen, Selbststudium

Empf. Vorkenntnisse: die jeweiligen Vorlesungen Experimentelle Physik I-II

Arbeitsaufwand: je 4 SWS Praktikum, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 3. Semester, WS

Literatur: G. K. Woodgate: Elementare Struktur der Atome,

Oldenbourg

W. Demtröder: Experimentalphysik 3, Atome, Moleküle,

Festkörper, Springer

Physikalisches Praktikum, Autorenkollektiv, Teubner Praktikum der Physik, Walcher, Teubner Studienbücher,

H.-J. Eichler, H.-D. Kronfeldt, J. Sahm: Das neue

physikalische Grundpraktikum, Springer

Leistungsnachweis für Gesamtmodul:

14 LP, Übungsschein, Versuchsprotokolle und Klausur bzw. mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Bachelor-Modul E4 Experimentelle Physik 4 (Festkörperphysik)

Verantwortlicher: Professur für Grenzflächenphysik

Modulziele: Die Studierenden

- kennen grundlegende Begriffe, Phänomene und

Methoden der Festkörperphysik

- sind in der Lage, Aufgaben der Festkörperphysik

selbständig zu lösen.

Modulinhalte: - Bindungskräfte im Festkörper (van der Waals, ionisch,

kovalent, metallisch), Kristallstrukturen (Bravais-Gitter, primitive Einheitszelle, Wigner-Seitz-Zelle, Miller-Indizes,

reziprokes Gitter), Meßmethoden, Elastische

Eigenschaften von Kristallen, akustische und optische Phononen, Dispersionsrelationen, Spezifische Wärme,

Anharmonische Effekte.

- Freies Elektronengas in Metallen, Fast-freie Elektronen im Kristall (Blochsches Theorem, Energielücken, Fermi-

Oberflächen und Brillouin-Zonen, Übergang zu Halbleitern und Isolatoren), Bandstrukturen, Ladungsträgerstatistik, Dotierung, pn-Übergang, Dielektrische Eigenschaften, Optische Anregungen in Metallen und Halbleitern, Plasmonen und Polaritonen.

Magnetisierung, Dia-, Para-, Ferro- und

Antiferromagnetismus, Supraleitung (Meißner-Effekt,

London-Gleichung), Cooper-Paare, Flußquantisierung,

Josephson-Effekt

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen Experimentalphysik 1-3 **Empf. Vorkenntnisse:**

3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übungen, Selbststudium **Arbeitsaufwand:** Leistungsnachweis: 6 LP, Übungsschein und Klausur oder mündliche

Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Empfohlene Einordnung: 4. Semester, WS

Charles Kittel: Einführung in die Festkörperphysik, Literatur:

Oldenbourg

Konrad Kopitzki: Einführung in die Festkörperphysik,

Teubner

Bergmann-Schaefer – Experimentalphysik, Band 6, W.

de Gruyter

Bachelor-Modul E5 Experimentelle Physik 5 (Kern- und Plasmaphysik)

Verantwortliche: Professur für Kolloidale Plasmen

Modulziele: Die Studierenden

- kennen grundlegende Begriffe, Phänomene und

Methoden der Kernphysik

- sind in der Lage, Aufgaben der Kernphysik selbständig

zu lösen

- kennen grundlegende Kenngrößen und Modelle zur

Beschreibung von Plasmen

- kennen vielfältige Erscheinungsformen des Plasmazustandes und technische Anwendungen

Teilmodul Kernphysik Modulinhalte:

Ladung, Größe, Masse von Kernen, Rutherford-Streuung, Aufbau des Atomkerns aus Nukleonen, Isotope/Isobare/Isotone/Isomere, Bindungsenergien, Kernspin, magnetische Momente, Tröpfchenmodell (Bethe-Weizsäcker), Radioaktivität, Zerfallsarten, Zerfallsgesetz, Stabilitätskriterien, α-Zerfall, β-Zerfall,

Neutrinos, y-Strahlung, Erhaltungssätze,

Energiebilanzen, Kernmodelle, Kernkräfte, Nukleon-Nukleon-Streuung, Schalenmodell, magische Kerne, Kollektivmodell, Rotations- und Schwingungsanregung,

Kernreaktionen, Wirkungsquerschnitte,

Energieschwellen, Compound-Kern-Reaktionen, direkte

Reaktionen, Kernspaltung (Uran), Kernfusion,

Elementarteilchen-Phänomenologie, Feynman-Graphen, Fermionen und Bosonen, Quarkmodell, Standardmodell

der Teilchenphysik

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen Experimentalphysik 1-4 **Empf. Vorkenntnisse:**

2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übungen, Selbststudium **Arbeitsaufwand:**

Empfohlene Einordnung: 5. Semester, WS

Literatur: Demtröder: Experimentalphysik 4, Springer

Bethge, Walter, Wiedemann: Kernphysik, Springer

Mayer-Kuckuk: Kernphysik, Teubner

Teilmodul Plasmaphysik

Modulinhalte: Physikalische Kenngrößen (Längen, Frequenzen,

Energien) und Einteilung von Plasmen, Plasmen im thermodynamischen Gleichgewicht, Einteilchenmodell, Plasma als Vielteilchensystem (klassische Statistik,

kinetische Gleichungen), Makroskopische (hydrodynamische) Beschreibung, Wellen in magnetisierten Plasmen, Plasmaanwendungen

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Experimentelle Physik 1-5.1, Theoretische Physik

Arbeitsaufwand: 2 SWS, 1 SWS Übungen, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 6. Semester, SS

Literatur: Bergmann-Schaefer-Experimentalphysik, Band 5, W. de

Gruyter

R. J. Goldstone, P. H. Rutherford: Plasmaphysik – Eine

Einführung, Vieweg

A. Dinklage et al. (Ed.): Plasma Physics, Springer

Leistungsnachweis für Gesamtmodul:

6 LP, Übungsschein für Kernphysik und Übungsschein

für Plasmaphysik

Bachelor-Modul MP Messmethoden

Verantwortlicher: Professur für Grenzflächenphysik

Teilmodul Messmethoden der modernen Physik

Modulziele: - Vertrautheit mit den modernen Diagnostikmethoden der

Experimentellen Physik und ihrer physikalischen

Grundlagen

- Experimentelle Kenntnisse und Fertigkeiten,

insbesondere von modernen Messmethoden der Atomund Molekülphysik, Festkörperphysik und Kernphysik

Modulinhalte: - Oberflächenanalytik (Ellipsometrie, Röntgenbeugung,

Neutronen- und Elektronenstreuung, Tunnelmikroskop,

Kraftmikroskop, Photoelektronenspektroskopie,

Ionenstrahlanalytik),

- Spektroskopische Methoden (Emissions-/Absorptions-

spektroskopie, Laserinduzierte Fluoreszenz)

- Kernspinresonanz, Tomographie

Lehrmethoden: Vorlesung

Empf. Vorkenntnisse: Experimentalphysik 1-4

Arbeitsaufwand: 2 SWS Vorlesung, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 5. Semester, WS

Literatur: H.-J. Kunze: Physikalische Messmethoden, Teubner

W. Hering: Angewandte Kernphysik, Teubner

W. Bechmann/J. Schmidt: Struktur- und Stoffanalytik mit

spektroskopischen Methoden, Teubner

Teilmodul Physikalisches Aufbaupraktikum

Modulziele: Erwerb von experimentelle Kenntnisse und Fertigkeiten,

insbesondere von modernen Meßmethoden der Atomund Molekülphysik, Festkörperphysik und Kernphysik Optisches Pumpen, Laser, Flektronspingesonanz

Modulinhalte: Optisches Pumpen, Laser, Elektronspinresonanz,

Kernspinresonanz, Hall-Effekt, Stirling-Motor,

Röntgendiffraktion und Bremsstrahlung, Radiometer,

Lecherleitung, Zeemann-Effekt, Stark-Effekt,

Elektronenstoßionisation

Lehrmethoden: Praktikum in kleinen Gruppen

Empf. Vorkenntnisse: Vorlesungen E1-E4 und Praktika P1-P3

Arbeitsaufwand: 6 SWS Praktikum, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 5. Semester, WS

Literatur: L. Bergmann, Cl. Schaefer: Lehrbuch der

Experimentalphysik, de Gruyter

D. Meschede: Gerthsen Physik, Springer

P. A. Tipler, G. Mosca: Physik, Elsevier/Spektrum

Leistungsnachweis für Gesamtmodul:

10 LP, Anwesenheitsnachweis für Meßmethoden und

Versuchsprotokolle fürs Aufbaupraktikum

Bachelor-Modul TM Mathematische Methoden der Physik

Verantwortlicher: Professur für Theorie kondensierter Materie

Modulziele: - Vertrautheit mit den mathematischen Begriffen, die in

den ersten beiden Semestern des Physikstudiums

benötigt werden

- Kenntnisse über Wege zur praktischen Lösung

einfacher mathematischer Probleme

- Einblick in die mathematischen Methoden der Physik

Teilmodul TM1

Modulinhalte: Koordinatensysteme, Vektoranalysis, Komplexe Zahlen,

Reihenentwicklungen, Integraltransformation,

Differential- und Integralgleichungen

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Vorkurs vor Vorlesungsbeginn

Arbeitsaufwand: 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 1. Semester, WS

Teilmodul TM2

Modulinhalte: Differential- und Integralgleichungen,

Fouriertransformation, Variationsrechnung

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Vorkurs vor Vorlesungsbeginn, TM1

Arbeitsaufwand: 2 SWS Vorlesung, 2 SWS, Übungen, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 2. Semester, SS

Leistungsnachweis für Gesamtmodul:

6 LP, Übungsschein für TM1 und TM2 sowie Klausur

Literatur: H. Schulz: Physik mit Bleistift

S. Großmann: Mathematischer Einführungskurs für die

Physik

Bachelor-Modul T1 Theoretische Physik 1 (Klassische Mechanik)

Verantwortlicher: Professur für Dichte Plasmen

Modulziele: - Vertrautheit mit den Grundbegriffen der Klassischen

Mechanik als geschlossene Physikalische Theorie

- Kenntnisse der Methoden zur Lösung von Problemen in

der Sprache der Klassischen Mechanik

Modulinhalte: - Newtonsche Mechanik mit Anwendungen (z. B.

Bewegung im Zentralkraftfeld), Extremalprinzipien, Langrange Mechanik mit Anwendungen (z.B. Zwangskräfte, Normalschwingungen, Bewegung in

Nichtinertialsystemen, starrer Körper),

- Hamiltonsche Mechanik, (infinitesimale) Kanonische Transformation, Symmetrien & Erhaltungssätze, Hamilton-Jacobi Theorie, Phasenraumbeschreibung

integrabler Systeme,

- Mathematische Ergänzungen

Je nach Dozent: deterministisches Chaos, nichtlineare

Dynamik, Kontinuumsmechanik

Lehrmethoden: Vorlesungen, Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Mathematische Methoden der Physik TM1 und TM2

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium **Leistungsnachweis:** 9 LP. Übungsschein und Klausur bzw. mündliche

Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Empfohlene Einordnung: 3. Semester, WS

Literatur: H. Goldstein: Klassische Mechanik

F. Scheck: Theoretische Physik 1, Mechanik, Landau-

Lifshitz: Bd. 1

Bachelor-Modul T2 Theoretische Physik 2 (Quantenmechanik, Einteilchensysteme)

Verantwortlicher: Professur für Komplexe Quantensysteme

Modulziele: - Vertrautheit mit den Konzepten und dem Formalismus

der Quantentheorie

- Verständnis elementarer quantenmechanischer

Systeme

- Fähigkeit Probleme der Quantenmechanik selbständig

zu lösen

Modulinhalte: - Physikalische Grundlagen und axiomatischer Aufbau

der Quantentheorie, Messprozess, Quantendynamik

(Bilder), harmonischer Oszillator

(Besetzungszahldarstellung), Teilchen im elektromagnetischen Feld (Eichtransformation),

Quantentheorie des Drehimpulses (Spin),

Wasserstoffatom, Näherungsverfahren, Goldene Regel,

- Mathematische Ergänzungen

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen

Klassische Theoretische Physik 1 **Empf. Vorkenntnisse:**

4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium **Arbeitsaufwand:** 9 LP, Übungsschein und Klausur bzw. mündliche Leistungsnachweis:

Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Empfohlene Einordnung: 4. Semester, SS

Literatur: F. Schwabl: Quantenmechanik

S. Gasicrowicz: Quantum Physics C. Cohen-Tannoudii: Quantenmechanik

A. Messiah: Quantenmechanik

Bachelor-Modul T3 Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik)

Verantwortlicher: Professur für Dichte Plasmen Modulziele: Vertrautheit mit dem Feldbegriff

Intuitives Verständnis des Elektromagnetismus

Problemlösungskompetenz

Fähigkeit Probleme der Elektrodynamik selbständig zu

lösen

- Spezielle Relativitätstheorie und relativistische Modulinhalte:

> Mechanik, geladenes Teilchen im elektromagnetischen Feld, Wirkungsintegral, Erhaltungssätze und Invarianten, Maxwellsche Gleichungen, Elektrostatik und Magnetfeld stationärer Ströme, Elektromagnetische Wellen und Strahlung, Elektrodynamik der Kontinua, Plasmen,

- Mathematische Ergänzungen

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Klassische Theoretische Physik 1

4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium **Arbeitsaufwand:** 9 LP, Übungsschein und Klausur bzw. mündliche Leistungsnachweis:

Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Empfohlene Einordnung: 5. Semester, WS

J. D. Jackson: Klassische Elektrodynamik, Landau-Literatur:

Lifshitz: Bd. 2

Bachelor-Modul T4 Theoretische Physik 4 (Thermodynamik und Grundlagen der Statistischen Physik)

Verantwortlicher: Professur für Theorie kondensierter Materie - Verständnis der Konzepte der Thermodynamik Modulziele:

- Verständnis der Begründung der Thermodynamik in der

Statistischen Physik

- Vertrautheit mit einfachen Anwendungen im

Gleichgewicht und Nichtgleichgewicht

- Fähigkeit Probleme der Thermodynamik und Statistischen Physik selbständig zu lösen

Modulinhalte: - Grundlagen der Statistik und

Wahrscheinlichkeitsrechnung, Gleichgewichtsensembles

mit Anwendungen (Gittergas, Liouville Theorem, statistischer Operator, Maxwell-Boltzmannverteilung, Besetzungszahldarstellung), ideales Bose/Fermi Gas,

Spinsysteme, Strahlungsfeld, Elemente der

Thermodynamik (Hauptsätze, Zustandsgleichungen),

Reale Gase,

- Phasenübergänge, Ising-Modell,

Nichtgleichgewichtsphänomene (Brownsche Bewegung, Boltzmann-Gleichung, H-Theorem und Irreversiblität),

- Mathematische Ergänzungen

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen Empf. Vorkenntnisse: Quantenmechanik

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übungen, Selbststudium

Leistungsnachweis: 9 LP, Übungsschein **Empfohlene Einordnung:** 6. Semester, SS

Literatur: F. Schwabl: Statistische Mechanik

C. Reichl: A modern course in statistical physics

R. Kubo: Statistical Mechanics

Bachelor-Modul CP Computational Physics

Verantwortlicher: Professur für Computational Physics

Teilmodul CP1 Computeralgebra und Visualisierung

Modulziel: - Vertrautheit mit Werkzeugen der Computeralgebra

Kenntnis von Methoden der DatenanalyseErfahrung in grafischer Datenaufarbeitung

Modulinhalte: - Einführung in Computeralgebra-Programme (CA),

(Mathematica, Maple, FORM)

- Anwendungen von CA auf Probleme der Theoretischen

Physik und Visulalsierung

- Betriebssysteme (Unix), Programmiersprachen (Fortran, C), Standard-Algorithmen (sortieren, suchen, differenzieren, integrieren, Fourier-Transformation)

Lehrmethoden: Medienunterstützte Vorlesung und Übungen **Empf. Vorkenntnisse:** Mathematik, Theoretische Physik 1 und 2

Arbeitsaufwand: 1 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 2. Sem., SS

Teilmodul CP2 Computational Physics

Modulziel: Kenntnis von Numerischen Methoden zur Lösung von

physikalischen Problemen

Modulinhalte: - Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen,

Gleichungssysteme, Eigentwertprobleme,

- Optimierung, Spektralanalyse, Finite-Elemente-

Methoden, Monte-Carlo-Verfahren

Lehrmethoden: Medienunterstützte Vorlesung und Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Modul CP 1

Arbeitsaufwand: 2 SWS Vorlesung, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 3. Sem., WS

Leistungsnachweis für Gesamtmodul:

7 LP, Projektarbeiten je für CP1 und CP2

Literatur: G. Baumann: Mathematica in Theoretical Physics

J.Borgert, H. Schwarze: Maple in Physics R. Tiebel: Theoretische Mechanik in Aufgaben

Walter S. Brainerd, Charles H. Goldberg and Jeanne C. Adams: Programmer's Guide to Fortran 90, Springer B. Kernighan, D. Ritchie, Die Programmiersprache C,

Hauser

W. H. Press et al., Numerical Recipes

Programmdokumentationen Ressourcen aus dem Netz

W. Kinzel, G. Reents: Physics by Computer, Springer R. H. Landau, M. J. Paez: Computational Physics, Wiley & Sons http:// www. numerical-recipes.com (Numerical

recipes: online version)

F.S. Acton: Numerical Methoida that work

Bachelor-Modul EL Elektronik für Physiker

Verantwortlicher: Professur für Weiche Materie

Teilmodul Vorlesung, Übungen

Modulziele: Die Studierenden

- haben Einblick in die Problemwelt und die Denkweise

der Elektronik

 kennen die grundlegenden Begriffe, Aussagen, Methoden und Verfahren der Elektronik sowie die wesentlichen analogen und digitalen Schaltungen in

diskreter und integrierter Realisierung

- sind mit der rechnerischen Behandlung elektrischer Netzwerke und der Darstellung von Signalen im Zeit- und

im Frequenzbereich vertraut

- sind in der Lage, elektronische Schaltungen zu

entwerfen und zu dimensionieren

Modulinhalte: Grundlagen: Elektrische Netzwerke und ihre

Berechnung, Signale und Spektren, Bauelemente Schaltungen mit diskreten Bauelementen: Gleichrichter,

Verstärker, Kippschaltungen

Schaltungen mit integrierten Bauelementen:

Operationsverstärker, Digitale Schaltungen, AD- und DA-

Umsetzer, Hochintegrierte Schaltkreise: Mikroprozessorsysteme, Mikroprozessoren,

Mikrocontroller

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Experimentelle Physik II, Theoretische Methoden 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übungen, Selbststudium

Teilmodul Praktikum Modulziele:

Die Studierenden

- können analoge und digitale Grundschaltungen der Elektronik dimensionieren, aufbauen und in Betrieb

nehmen

- können Kennlinien und Grundeigenschaften von Bauelementen ausmessen unter Verwendung von modernen Analog-Digital-Mehrkanal-Oszilloskopen und

Funktionsgeneratoren

- können Mikrocontroller mittlerer Komplexität

programmieren

- sind in der Lage, Experimente kritisch zu bewerten und Ergebnisse zu präsentieren sowie im Team zu arbeiten

und wissenschaftlich zu kommunizieren

Modulinhalte: Transistorschaltungen, Eigenschaften von

Operationsverstärkern, Grundschaltungen mit

Operationsverstärkern, Digitale Gatter, Kombinatorische

und sequentielle Grundschaltungen,

Assemblerprogrammierung von Mikrocontrollern,

Steuerung von AD-Wandlern

Lehrmethoden: Praktikum in kleinen Gruppen

Empf. Vorkenntnisse: Experimentelle Physik II, Theoretische Methoden,

Elektronik für Physiker

Arbeitsaufwand: 3 SWS, Selbststudium

Leistungsnachweis für Gesamtmodul:

12 LP, Versuchsprotokolle und Klausur

Empfohlene Einordnung: 4. Sem., SS

Literatur: U. Tietze und Ch. Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik,

Springer

A.Rost: Grundlagen der Elektronik – Ein Einstieg für Naturwissenschaftler und Techniker, Akademie

P. Horowitz und W. Hill: Die Hohe Schule der Elektronik

- Teile 1 und 2, Elektor

Bachelor-Modul V Vortragstechnik

Verantwortlicher: Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Modulziel: Vortragstechnik, Umgang mit modernen Medien

Modulinhalte: Präsentation eines physikalischen Themas mit modernen

Medien und in freier Rede.

Fähigkeit, eine wissenschaftliche Diskussion zu führen

Lehrmethoden: Medienunterstütztes Seminar

Empf. Vorkenntnisse: Module E1-E3, T1-T2

Arbeitsaufwand: 1 SWS Seminar, Selbststudium **Leistungsnachweis:** 2 LP, Vortrag und Diskussion

Empfohlene Einordnung: 5. Sem., WS

Literatur: je nach Thema des Vortrags

Bachelor-Modul A Bachelorarbeit

Verantwortlicher: Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Modulziel: - Anwendung der Kenntnisse und Methoden auf ein eng

umgrenztes Gebiet

- Schriftliche und mündliche Darstellung der Ergebnisse

Modulinhalte: Themen aus den Forschungsgebieten der Dozenten

Lehrmethoden: Literaturstudium, Experimente, Theoretische

Berechungen

Empf. Vorkenntnisse: Module E1-E5, T1-T4 **Arbeitsaufwand:** 12 SWS Selbststudium

Leistungsnachweis: 10 LP, Bachelor-Arbeit

Empfohlene Einordnung: 6. Sem., SS

Bachelor-Modul PP Übersichtsprüfung

Verantwortlicher: Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Modulziele: Verständnis der Physik im Gesamtzusammenhang

Modulinhalte: Inhalte der Module T1-T4, E1-E6

Lehrmethoden: Selbststudium
Empf. Vorkenntnisse: T1-T4, E1-E6
Arbeitsaufwand: Selbststudium

Leistungsnachweis: mdl. Prüfung 45 min, 4LP

Empfohlene Einordnung: 6. Semester, SS

Literatur: siehe Module T1-T4, E1-E6

Wahlmodul Wirtschaftswissenschaften 1

Teilmodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Verantwortliche: Dekan/in, Studiendekan/in

Dozent(inn)en: Professor/inn/en der Wirtschaftswissenschaften **Modulziel:** Die Studierenden gewinnen einen Überblick über das

> Fach Betriebswirtschaftlehre gewonnen. Sie sind in der Lage, grundlegende betriebswirtschaftliche Sachverhalte zu werten und betriebswirtschaftliche Entscheidungen

treffen zu können.

Modulinhalte: Gegenstand, Problemstellungen und Methoden der

Betriebswirtschaftslehre über die gesamte Breite des Fachs. Vertieftes Wissen in den Bereichen Finanzierung

und Rechnungswesen.

Lehrmethoden: Vorlesung **Empf. Vorkenntnisse:** keine

Empfohlene Literatur: Schmalen, H. / Pechtl, H. Grundlagen und Probleme der

Betriebswirtschaftslehre, 13. Auflage, 2006. Wöhe, G., Einführung in die Allgemeine

Betriebswirtschaftslehre, 22. Auflage, München 2005.

Arbeitsaufwand: 3 SWS Vorlesung/Übung

Empfohlene Einordnung: 5. Fachsemester

Teilmodul Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Rechts-

wissenschaft

Verantwortliche: Dekan/in, Studiendekan/in

Dozent(inn)en: Professor/inn/en der Wirtschaftswissenschaften **Modulziel:** Die Studierenden erhalten Verständnis für

volkswirtschaftliche und rechtliche Konzepte,

Grundfragen und Probleme.

Modulinhalte: - Gegenstände der Mikroökonomik; Gegenstände der

Makroökonomik; Grundlagen der Modellanalyse; Gesamtwirtschaftliches Produktionsergebnis -Grundlagen der ex-post-Analyse Grundzüge der Wirtschaftskreislaufanalyse; Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen; Konjunktur, Wachstum, Strukturwandel; Wirtschaftspolitische Ziele;

volkswirtschaftliche Indikatoren; offene Volkswirtschaft (Zahlungsbilanz, Wechselkurs); volkswirtschaftliche

Nachfrage; Märkte und Preisbildung.

- Herausbildung der heutigen Rechtsordnung;

Entstehungsprozess von Recht; gesellschaftliche und politische Funktionen von Recht; Grundlagen des Europarechts, Öffentlichen und Privaten Rechts;

Methodik des Rechts.

Lehrmethoden: Vorlesung **Empf. Vorkenntnisse:** keine

Empfohlene Literatur: Mussel, G., Volkswirtschaftslehre: Eine Einführung, 3.

Auflage, München 2002.

Siebert, H., Einführung in die Volkswirtschaftslehre, 14.

Auflage, Stuttgart 2003.

Rittenbruch, K., Makroökonomie, 11. Auflage, München,

Wien 2000.

Horn, N. Einführung in die Rechtswissenschaft und Rechtsphilosophie, 3. Auflage, Heidelberg 2003.

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung und Übung

Empfohlene Einordnung: 6. Fachsemester, Sommersemester

Leistungsnachweis für das Gesamtmodul:

10 LP, Klausur (120 min.) für Betriebswirtschaftslehre und Klausur (120 min.) für Volkswirtschaftslehre

Wahlmodul Wirtschaftswissenschaften 2

Teilmodul Finanzwirtschaftliche Prozesse 1

Verantwortliche: Dekan/in, Studiendekan/in

Dozent(inn)en: Professor/inn/en der Wirtschaftswissenschaften

Modulziel: Die Studierenden verfügen über ein Grundverständnis

für die Zusammenhänge zwischen in- und externem Rechnungswesen. Sie können eine Bilanz lesen und Möglichkeiten zur Gestaltung einer Bilanz aufzeigen. Sie können den Erfolg eines Unternehmens beurteilen und

verstehen die interne Unternehmensrechnung.

Modulinhalte: - Kosten- und Leistungsrechnung

- Bilanzierung und Bewertung im handelsrechtlichen

Einzelabschluss

Lehrmethoden: Vorlesung

Empf. Vorkenntnisse: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Empfohlene Literatur: Lohmann, K. / Emke, M. / Körnert, J., Kosten- und

Leistungsrechnung, München 1995.

Coenenberg, A. G., Jahresabschluss- und Jahresabschlussanalyse, 20. Auflage, Stuttgart 2005.

Arbeitsaufwand: 4,5 SWS Vorlesung

Empfohlene Einordnung: 5. Fachsemester, Wintersemester

Teilmodul Finanzwirtschaftliche Prozesse 2

Verantwortliche: Dekan/in, Studiendekan/in

Dozent(inn)en: Professor/inn/en der Wirtschaftswissenschaften

Modulziel: Die Studierenden werden vertraut mit den Grundlagen

der betrieblichen Investitions- und

Finanzierungsentscheidungen und sind in der Lage, die

Zusammenhänge zwischen Investitions- und

Konsumentscheidungen zu erläutern.

Modulinhalte: - Methoden der Investitionsrechnung

- Investitions- und Konsumentenentscheidungen

- Grundlagen betrieblicher Finanzierungsentscheidungen

Lehrmethoden: Vorlesung

Empf. Vorkenntnisse: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Perridon, L. / Steiner, F., Finanzwirtschaft der

Unternehmung, 12. Auflage, München 2004.

Arbeitsaufwand: 4,5 SWS Vorlesung,

Empfohlene Einordnung: 6. Fachsemester, Sommersemester

Leistungsnachweis für das Gesamtmodul:

10 LP, Klausur (120 min.) für Finanzwirtschaftliche

Prozesse 1 und Klausur (120 min.) für Finanzwirtschaftliche Prozesse 2

Wahlmodul Rechtswissenschaften

Verantwortliche/r: Professur für Öffentliches Recht, Rechts- und

staatswissenschaftliche Fakultät

Dozent/innen/en: Professor/innen/en und Dozent/innen/en der

Rechtswissenschaften

Modulziele: - Befähigung, juristische Denk- und

Argumentationstechnik auf einfachere Sachverhalte anzuwenden, den Inhalt auch etwas komplizierter Rechtnormen zu verstehen, beziehungsweise durch

Auslegung zu ermitteln.

- Grundvorstellungen über das System des Rechts in der Bundesrepublik Deutschland und der Europäischen Union sowie Grundkenntnisse des Staatsrechts und des

allgemeinen Verwaltungsrechts.

- Kenntnis verschiedener Staatsorgane einschließlich der

zwischen diesen bestehenden Verbindungen.

Modulinhalte Öffentliches Recht I

Gesellschaftliche Funktionen von Recht, Formen der Rechtsentstehung, Übersicht über das System des Rechts der Europäischen Union und der Bundesrepublik über Deutschland. Übersicht Rechtsschutzmöglichkeiten, Methodik (Juristische Fachsprache, Struktur und Wesen von Rechtsnormen, Grundlagen der juristischen Logik und Methodik), verfassungsrechtliche Strukturprinzipien, Wirtschaft- und Finanzverfassung des Grundgesetzes und des EG-Vertrages, Organisation des Staates und wesentliche Funktionen der Staatsorgane, wirtschaftlich relevante Grundrechte. Rechtsschutzmöglichkeiten vor dem Bundesverfassungsgericht und dem Europäischen

Gerichtshof.

Allgemeines Verwaltungsrecht

Grundzüge der Organisation der öffentlichen Verwaltung, Grundprinzipien rechtsstaatlichen Verwaltungshandelns, Formen des Verwaltungshandelns unter besonderer Berücksichtigung des Verwaltungsaktes, Grundzüge des Verwaltungsverfahrens, verwaltungsgerichtlicher

Rechtsschutz.

Empfohlene Literatur:

Skripten zu den Vorlesungen

Stober (Hrsg.): Wichtige Wirtschaftsverwaltungs- und Gewerbegesetze. NWB Textausgabe (jeweils in der neuesten Auflage), bzw. andere Gesetzessammlung (jeweils in neuester Auflage) mit folgenden Gesetzen: EGV, EUV, GG, BVerfGG, VwVfG, VwGO (obligatorisch

anzuschaffende Gesetzestexte)

Arzt, G.: Einführung in die Rechtswissenschaft. (in

möglichst aktueller Auflage)

Detterbeck: Öffentliches Recht für

Wirtschaftswissenschaftler. (in möglichst aktueller

Auflage)

Grimm, D.: *Einführung in das Recht*. (hervorgegangen aus dem Funkkolleg Recht, in möglichst aktueller

Auflage)

Haug, V.: Staats- und Verwaltungsrecht. (in möglichst

aktueller Auflage)

Horn, N.: Einführung in die Rechtswissenschaft und Rechtsphilosophie. (in möglichst aktueller Auflage) Kock/Stüwe/Wolffgang/Zimmermann: Öffentliches Recht

und Europarecht. (in möglichst aktueller Auflage)

Rehbinder, M.: Einführung in die Rechtswissenschaft. (in

möglichst aktueller Auflage)

Oberrath: Öffentliches Wirtschaftsrecht. Schäffer-Poeschel Verlag (in möglichst aktueller Auflage)

Schmalz, D.: Methodenlehre für das juristische Studium.

(in möglichst aktueller Auflage)

Lehrveranstaltungen: Öffentliches Recht I (für Nebenfach) 2 SWS Vorlesung

Kolloquium zum Öffentlichen Recht I (für Nebenfach) 2

SWS Kolloquium

Allgemeines Verwaltungsrecht 2 SWS Vorlesung

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Kolloquium, Selbststudium

Leistungsnachweise: 90-minütige Klausur **Empfohlene Einordnung:** 5. und 6. Semester

Zugangsvoraussetzung: keine

Leistungsnachweis für das Gesamtmodul:

10 LP, Klausur zu Öffentliches Recht I und Klausur zu

Allgemeines Verwaltungsrecht

Wahlmodul Betriebspraktikum

Verantwortlicher: Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Dozent/inn/en: Professoren der Physik

Modulziel: Kennenlernen der Berufspraxis, Mitarbeit an konkreten

Projekten in der Industrie

Modulinhalte: werden definiert in Kooperation mit den betreffenden

Unternehmen und durch den Prüfungsausschuss

genehmigt

Lehrmethoden: Praktikum, zeitlich aufteilbar

Empf. Vorkenntnisse: Fach-Module E1-E2, P1-P2, T1-T2

Arbeitsaufwand: 12 Wochen Praktikum

Leistungsnachweis: Projekt, 10 LP

Empfohlene Einordnung: nach dem 4. Fachsemester **Literatur:** je nach Art des Praktikums

Wahlmodul Chemie

Allgemeine und Anorganische Chemie

Verantwortlicher: Lehrstuhl für Anorganische Chemie **Dozent(inn)en:** Dozenten der Anorganischen Chemie

Modulziele: Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der

Allgemeinen und Anorganischen Chemie

Modulinhalte: Charakteristika chemischer Elementen und Moleküle,

Periodensystem und periodische Eigenschaften, Stöchiometrie, Atom- und Molekülbau, Ionen- und Atombindung, Metallbindung, Basiskonzepte zu chemischen Reaktionen, Gleichgewichtsreaktionen anorganischer Ionen (Säuren und Basen, Lösung und Fällung, Redoxreaktionen, Komplexe), Herstellung und ausgewählte Reaktionen von Nichtmetallen bzw. von Metallen, Vorstellung wirtschaftlich bedeutender

Elemente, Verbindungen und Materialien.

Lehrmethoden: Vorlesung **Voraussetzungen:** keine

Arbeitsaufwand: 5 SWS Vorlesung, Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 5. Semester, WS

Chemische Gleichgewichte I und II

Verantwortlicher: Lehrstuhl für Umweltchemie **Dozent:** Dozenten der Biochemie

Modulziel: Es soll die Fähigkeit erworben werden, chemische

Gleichgewichte chemisch richtig zu formulieren und

quantitativ zu berechnen.

Modulinhalte: Säure-Base, Komplex-, Fällungs-, Redox-

Gleichgewichte; Potentiometrie, insbes. pH-Messungen

Lehrmethoden: Vorlesung, Übungen

Empf. Vorkenntnisse: Grundlagen der Anorg. Chemie

Empf. Literatur: D. C. Harris: Lehrbuch der Quantitativen Analyse.

Vieweg, 1998

Arbeitsaufwand: 2 SWS Vorlesung (1 SWS im WS, 1 SWS im SS)

2 SWS Übungen (Rechenübungen im SS)

Selbststudium

Empfohlene Einordnung: 5. + 6. Semester, WS + SS

Leistungsnachweis für Gesamtmodul:

10 LP, Klausur oder mdl. Prüfung nach Vorgabe des Dozenten zu Allgemeine und Anorganische Chemie und Klausur oder mdl. Prüfung nach Vorgabe des Dozenten

zu Chemische Gleichgewichte I und II

Wahlmodul Mathematik

Es sind 2 Teilmodule zu belegen. Das erste Teilmodul ist Funktionentheorie bzw. Partielle Differentialgleichungen. Dabei ist jeweils das in G3 nicht belegte Teilmodul zu wählen. Das zweite Teilmodul kann je nach Lehrangebot durch die Mathematik aus "Differentialgeometrie", "Fourier-Analysis/Distributionstheorie" oder "Stochastische Prozesse" gewählt werden.

Teilmodul Funktionentheorie bzw. Partielle Differentialgleichungen

Verantwortlicher: Professur für Analysis **Dozent(inn)en:** Dozenten der Mathematik

Modulziele: Kenntnis vertiefender Kapitel der Analysis

Modulinhalte: siehe G3

Lehrmethoden: Vorlesung und Übungen

Voraussetzungen: Analysis 1 und 2

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung und Übungen, Selbststudium

Leistungsnachweis: Klausur oder mdl. Prüfung nach Vorgabe des Dozenten

Empfohlene Einordnung: 5. Semester, WS

Teilmodul Differentialgeometrie

Verantwortlicher: Professur für Analysis **Dozent(inn)en:** Dozenten der Mathematik

Modulziel: Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der

Differentialgeometrie

Modulinhalte: Klassische Kurven- und Flächentheorie. Differenzierbare

Mannigfaltigkeiten, Vektorbündel, Tensorkalkül, (Pseudo) Riemannsche Mannigfaltigkeiten, Zusammenhänge auf Vektorbündeln, Levi-Civita-Zusammenhang, Torsion und

Krümmuna

Lehrmethoden: Vorlesung **Empf. Vorkenntnisse:** Analysis 1 bis 3

Empf. Literatur: keine

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, Selbststudium

Leistungsnachweis: Klausur oder mdl. Prüfung nach Vorgabe des Dozenten

Empfohlene Einordnung: 6. Semester, SS

Teilmodul Fourier-Analysis/Distributionentheorie

Verantwortlicher: Professur für Funktionalanalysis

Dozent: Dozenten der Mathematik

Modulziel: Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der Fourier-

Analysis und Distributionentheorie

Modulinhalte: - Fourierreihen und ihre Konvergnz, diskrete

Fourieranalysis, Schwartz-Raum, Fourierintegral und -

transformation, Temperierte Distributionen und deren

Fouriertrans-formation, Fundamentallösungen, Anwendung auf Differentialgleichungen der

Mathematischen Physik

Lehrmethoden: Vorlesung **Empf. Vorkenntnisse:** Analysis 1bis 3

Empf. Literatur: keine

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, Selbststudium

Leistungsnachweis: Klausur oder mdl. Prüfung nach Vorgabe des Dozenten

Empfohlene Einordnung: 6. Semester, SS

Teilmodul Stochastische Prozesse

Verantwortlicher: Professur für Stochastik **Dozent:** Dozenten der Mathematik

Modulziel: Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der

stochastischen Prozesse

Modulinhalte: Markovprozesse in diskreter und kontinuierlicher Zeit,

Brownsche Bewegung (Wiener-Prozess), Martingale, Stochastische Integration, stochastische Differential-

gleichungen

Lehrmethoden: Vorlesung **Empf. Vorkenntnisse:** Analysis 1bis 3

Empf. Literatur: keine

Arbeitsaufwand: 4 SWS Vorlesung, Selbststudium

Leistungsnachweis: Klausur oder mdl. Prüfung nach Vorgabe des Dozenten

Empfohlene Einordnung: 6. Semester, SS

Leistungspunkte für Gesamtmodul:

10 LP