

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

Bachelorstudiengang "Technische Physik"

Studienrichtungen "Physikalische Technologien" und "Laser- und Lichttechnologie"

Modulhandbuch

Stand: 20.03.2020 - Änderungen vorbehalten

Inhalt

Abkürzungen	4
Übersicht: Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG für alle Lehrveranstaltungen	5
Physik 1	6
Physik 2	8
Physik 3	10
Physik 4	12
Mathematik 1	14
Mathematik 2	15
Mathematik 3	16
Angewandte Informatik	17
Chemie	19
Angewandte Elektrizitätslehre / Elektronik	20
Wissenschaftliche Arbeitsmethoden I	21
Wissenschaftliche Arbeitsmethoden II (CoW Modul Ia)	22
Konstruktion und CAD	23
Computerunterstützte Messtechnik	24
Mathematische Methoden der Physik	26
Mess- und Regelungstechnik	27
Technische Optik	29
Lichttechnik	30
Technisches Englisch	31
Englisch	32
Studium Generale (CoW Modul Ib)	33
Studium Generale	35
Praxisbegleitende Lehrveranstaltung: Praxisseminar	36
Praxisbegleitende Lehrveranstaltung: Recht	37
Praxisbegleitende Lehrveranstaltung: Matlab	38
Projektarbeit (CoW Modul II)	39
Physik 5	41
Physik 6	42
Werkstoffkunde	43
Astronomische Forschung und Technik	44
Fortgeschrittene Python-Programmierung	45
Kraftstoffanalytik und Abgasmesstechnik	46

Lasertechnik 1	48
Mathematik 5 - Distributionen	49
Mikrofluidik Chip zum Monitoring der Stoffwechselaktivität von bakteriellen Ze	ellen50
Mikrofluidik für Sensorik und Analytik	51
Sensor- und Aktortechnik	52
Spektroskopie	53
Technische Akustik	54
Wissenschaft von der Alchemie bis zum CERN: Wissenschaftsgeschichte vo	55
Zell- und Gewebekultur	56
Digitale Signalverarbeitung	58
Environmental Analytics	59
Fundamentals of Microscopy	60
Lasertechnik 2	61
Lichtquellen und Detektoren	
Mikrosystemtechnik Design und Auslegung	63
Bachelorseminar	
Bachelorarbeit	65

Abkürzungen:

CoW = Der Coburger Weg

ECTS = Credit Points nach dem European Credit Transfer and Accumulation System

k.A. = keine Angabe = Praktikum Р

SS = Sommersemester

Std. = Stunde(n) SU = Seminaristischer Unterricht SWS = Semesterwochenstunde

Ü = Übung WiKu = Wissenschafts- und Kulturzentrum

WS = Wintersemester

Übersicht: Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG für alle		
Lehrveranstaltungen	boartonang gemab 33.011 macono lai ano	
Grün	Angewandte Elektrizitätslehre / Elektronik	
(wählbar ohne	Angewandte Informatik	
Einschränkungen)	Astronomische Forschung und Technik	
	Bachelorseminar: CoW Modul IV a	
	Bachelorseminar: Kolloquium	
	Digitale Signalverarbeitung	
	Fortgeschrittene Python-Programmierung	
	Fundamentals of Microscopy	
	Konstruktion und CAD	
	Lichtquellen und Detektoren	
	Lichttechnik	
	Mathematik 1	
	Mathematik 2	
	Mathematik 3	
	Mathematik 5 - Distributionen	
	Mathematische Methoden der Physik	
	Mess- und Regelungstechnik	
	Physik 4	
	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung: Matlab	
	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung: Praxisseminar	
	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung: Recht	
	Sensor- und Aktortechnik	
	Technische Akustik	
	Technisches Englisch	
	Wissenschaft von der Alchemie bis zum CERN:	
	Wissenschaftsgeschichte von 1700-2000	
	Wissenschaftliche Arbeitsmethoden I	
	Wissenschaftliche Arbeitsmethoden II (CoW Modul Ia)	
Gelb	Chemie	
(wählbar mit	Computerunterstützte Messtechnik	
Einschränkungen,	Environmental Analytics	
individuelle Absprache	Kraftstoffanalytik und Abgasmesstechnik	
nötig)	Lasertechnik 1	
	Lasertechnik 2	
	Mikrofluidik Chip zum Monitoring der Stoffwechselaktivität von	
	bakteriellen Zellen	
	Mikrofluidik für Sensorik und Analytik	
	Mikrosystemtechnik Design und Auslegung	
	Physik 1	
	Physik 2	
	Physik 3	
	Spektroskopie Technische Optik	
	Technische Optik Werkstoffkunde	
Pot	Zell- und Gewebekultur	
Rot (night you Studiorandon	Physik 5	
(nicht von Studierenden im Sinne des MuSchG	Physik 6	
studierbar)		

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Physik 1
ggf. Kürzel:	Ph1
ggf. Untertitel:	Optik; Fehlerrechnung
ggf. Lehrveranstaltung:	<u> </u>
Semester:	1
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Rainer Dohlus
Dozent/in:	Prof. Dr. Rainer Dohlus
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul (Nr. 1)
Lehrform / SWS:	5 SWS SU/Ü
	1 SWS P (Versuche in Zweiergruppen)
Arbeitsaufwand:	90 Std. Präsenzstudium und 135 Std. Eigenstudium
	225 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	8
Voraussetzung: Lernziele / Kompetenzen:	keine (Hochschulzugangsberechtigung) Einführung in die Grundgesetze der geometrischen Optik;
Inhalt:	Fähigkeit, einfache Abbildungen mittels sphärischer Oberflächen und dünner Linsen eigenständig berechnen zu können; Grundverständnis für die Funktionsweise gängiger optischer Geräte; Einführung in die Gesetze der Wellenoptik und der Fotometrie; Fähigkeit, einfache Berechnungen zur Interferenz an dünnen Schichten, Beugung am Gitter sowie zu strahlungsphysikalischen und lichttechnischen Fragestellungen ausführen zu können; Im Teil Fehlerrechnung sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, naturwissenschaftliche Experimente selbstständig durchzuführen, die Ergebnisse fachgerecht auszuwerten, zu interpretieren und in angemessener Form zu dokumentieren. Geometrische Optik: Reflexion an sphärischen und parabolischen Oberflächen, Snelliussches Brechungsgesetz, Brechung an Kugeloberflächen, Helmholtz-Lagrange-Invariante, Abbildung durch dünne Linsen, Linsenfehler Optische Geräte: Auge, Lupe, Mikroskop, Fernrohre, Kamera, Projektionsgeräte Wellenoptik: Beugung, Interferenz, Polarisation, Doppelbrechung, optische Aktivität, Dichroismus Fotometrie:
Studien-/	V(λ)–Kurven, Einführung strahlungsphysikalischer und lichttechnischer Grundgrößen <u>Fehlerrechnung:</u> Physikalische Größen, Einheitensysteme, Protokoll und Tabellen, Maximalfehler und seine Fortpflanzung, Gaußsche Normalverteilung, Gaußsches Fehlerfortpflanzungsgesetz, Lineare Regression, Lineare und logarithmische Darstellung von Messreihen, Datenauswertung mit Excel Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	

Medienformen:	Tafel, Overhead, Powerpoint (Beamer)
Literatur:	Rainer Dohlus, Photonik, Oldenbourg, 2010
	Rainer Dohlus, Technische Optik, Walter de Gruyter,
	2015
	Bergmann/Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphysik,
	Bd. 3, Optik, De Gruyter
Gefährdungsbeurteilung	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle
gemäß §§10ff MuSchG:	Absprache nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Physik 2
ggf. Kürzel:	Phy2
ggf. Untertitel:	Mechanik, mechanische Schwingungen und Wellen
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	2
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Conrad Wolf
Dozent/in:	Prof. Dr. Conrad Wolf
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul (Nr. 2)
Lehrform / SWS:	5 SWS SU
	2 SWS Ü
	1 SWS P
Arbeitsaufwand:	120 Std. Präsenzstudium und 180 Std. Eigenstudium
	300 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	10 ECTS
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Mathematik 1, Physik 1
Lernziele / Kompetenzen:	Grundlegendes Verständnis der Gesetze der Mechanik
	sowie der physikalischen Konzepte Teilchen, Felder und
	Wellen
	Fähigkeit zur Erfassung und selbstständigen Lösung von mechanische Aufgabenstellungen
	Fähigkeit zur Durchführung, Auswertung und
	Dokumentation von entsprechenden Experimenten
Inhalt:	Kinematik (Ortsvektor und Bahnkurve, Geschwindigkeit,
	Beschleunigung, Bewegungen mit konstanter
	Beschleunigung, Bewegungen mit nicht-konstanter
	Beschleunigung)
	Dynamik (Kraft, Die Newtonschen Gesetze, Kraftgesetze,
	Bewegung von Massenpunkten in Kraftfeldern, Bewegte
	Bezugssysteme)
	Arbeit und Energie (Arbeit und Leistung, Mechanische
	Energie, Kinetische Energie, Potentielle Energie,
	Energieerhaltungssatz)
	Impuls und Stoßprozesse (Impuls, Impulserhaltungssatz,
	Massenmittelpunkt und Schwerpunktsatz, Raketengleichung, Stoßprozesse)
	Rotation (Drehmoment, Massenträgheitsmoment,
	Drehimpuls und Drehimpulserhaltung, Rotationsenergie,
	Keplersche Gesetze, Kreisel, Vergleich von Translation und
	Rotation)
	Elastizität (Spannung, Dehnung und Hooksches Gesetz,
	Torsion, Biegung)
	Schwingungen (Freie ungedämpfte Schwingung, Freie
	gedämpfte Schwingung, Erzwungene Schwingung,
	Überlagerung von Schwingungen, Gekoppelte
	Schwingungen)
	Wellen (Harmonische Wellen, Wellengleichung,
	Energiedichte und Energietransport, Doppler-Effekt,
	Interferenz, Dispersion, Phasen- und Gruppengeschwindigkeit, Beugung, Reflexion und
	Brechung)
Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	Communication of Turking
arangororotangon.	

Medienformen:	Tafel, Beamer (Visualizer), PC
Literatur:	Hering, Martin und Stohrer: "Physik für Ingenieure", Springer (2012).
	Demtröder: "Experimentalphysik 1 - Mechanik und Wärme", Springer (2013).
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle Absprache nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Physik 3
ggf. Kürzel:	Phy3
ggf. Untertitel:	Thermodynamik und Fluidmechanik
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	3
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Conrad Wolf
Dozent/in:	Prof. Dr. Conrad Wolf
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul (Nr. 3)
Lehrform / SWS:	5 SWS SU
	2 SWS Ü
	1 SWS P
Arbeitsaufwand:	120 Std. Präsenzstudium und 180 Std. Eigenstudium
	300 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	10 ECTS
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Mathematik 2, Physik 2
Lernziele / Kompetenzen:	Grundlegendes Verständnis der Gesetze der
	Thermodynamik und Fluidmechanik sowie der statistischen
	Interpretation von Vielteilchensystemen
	Fähigkeit zur Erfassung und selbstständigen Lösung von
	Aufgabenstellungen aus diesem Bereich
	Fähigkeit zur Durchführung, Auswertung und Dokumentation von entsprechenden Experimenten
Inhalt:	Grundbegriffe der Thermodynamik (Systeme und
iiiiait.	Zustandsgrößen, Temperatur, Thermische Ausdehnung,
	Zustandsgleichung idealer Gase)
	Kinetische Gastheorie (Gasdruck, Thermische Energie und
	Temperatur, Geschwindigkeitsverteilung der Gasmoleküle)
	Hauptsätze der Thermodynamik (Wärme und
	Wärmekapazität, Nullter Hauptsatz, Erster Hauptsatz,
	Zustandsänderungen idealer Gase, Kreisprozesse, Zweiter
	Hauptsatz, Reversibilität von Prozessen, Entropie, Dritter
	Hauptsatz, Thermodynamische Potentiale)
	Reale Gase (Van-der-Waals'sche Zustandsgleichung,
	Joule-Thomson-Effekt, Phasenumwandlungen)
	Wärme- und Teilchentransport (Wärmeleitung, Konvektion,
	Wärmestrahlung, Wärmedurchgang, Diffusion)
	Fluidstatik (Hydrostatischer Druck, Kompressibilität, Baro-
	metrische Höhenformel, Auftrieb, Oberflächen-spannung)
	Fluiddynamik (Strömungsfeld und Stromlinien, Kontinuitäts-
	gleichung, Strömung inkompressibler idealer Fluide,
	Bernoulli-Gleichung, Euler-Gleichung, Strömung inkom- pressibler realer Fluide, Innere Reibung, Navier-Stokes-
	Gleichung, Laminare und turbulente Strömung, Auftrieb an
	umströmten Körpern, Strömung kompressibler Fluide)
Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel, Beamer (Visualizer), PC
Literatur:	Hering, Martin und Stohrer: "Physik für Ingenieure", Springer (2012).
	Demtröder: "Experimentalphysik 1 - Mechanik und Wärme", Springer (2013).

Gefährdungsbeurteilung	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle Absprache
gemäß §§10ff MuSchG:	nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Physik 4
ggf. Kürzel:	Phy4
ggf. Untertitel:	Elektrizität und Strahlung
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	4
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Rainer Dohlus
Dozent/in:	Prof. Dr. Rainer Dohlus
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul (Nr. 4)
Lehrform / SWS:	5 SWS SU/Ü
	1 SWS P (Versuche in Zweiergruppen)
Arbeitsaufwand:	90 Std. Präsenzstudium und 150 Std. Eigenstudium
	240 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	8 ECTS
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Mathematik 1 bis 3; Physik 2
Lernziele / Kompetenzen:	Grundlegendes Verständnis der Elektrostatik und
	Elektrodynamik; Fähigkeit zur Darstellung der
	Maxwellschen Gleichungen in differentieller und integraler
	Form; Fähigkeit, Berechnungen zu Problemen elektrischer
	und magnetischer Felder mit vereinfachenden
	Randbedingungen durchzuführen; Erwerb von
	Grundkenntnissen elektromagnetischer Wellen bis hin zu
	den Strahlungsgesetzen; Weitere Vertiefung der Kenntnisse über Durchführung,
	Protokollierung und Auswertung von Experimenten
Inhalt:	Elektrische Felder:
illiait.	Ladung, Coulombsches Gesetz, elektrische Feldstärke und
	Potential, Gauß'sches Gesetz, Poisson- und Laplace-
	Gleichung, elektrische Verschiebungsdichte,
	Kondensatoren, Dielektrika, Orientierungspolarisation,
	Ferro- und Piezoelektrizität
	Magnetische Felder:
	Elektrischer Strom, Eigenschaften von Magnetfeldern,
	Durchflutungsgesetz, Biot–Savartsches Gesetz,
	magnetischer Fluss, Lorentzkraft, Kraftwirkungen im
	Magnetfeld, Hall-Effekt, Materie im Magnetfeld
	Elektrische Leitung in Flüssigkeiten und Gasen:
	Elektrolyse, Faradaysche Gesetze, Akkumulatoren,
	elektrokinetische Vorgänge, unselbständige und
	selbständige Leitung in Gasen in niedrigem Druck Instationäre Felder:
	Induktionsgesetz, Induktivität, Ein– und Ausschaltvorgänge
	bei Kapazitäten und Induktivitäten, Wechselstromkreis,
	Drehstrom
	Elektromagnetische Wellen und Strahlungsphysik:
	Wellengleichung, ebene Wellen, Energiedichte
	elektromagnetischer Wellen, Poynting-Vektor, schwarzer
	Körper und Hohlraum, Plancksches Strahlungsgesetz
Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel, Overhead, Powerpoint (Beamer)
Literatur:	Tipler et. al., Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, 6.
	Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, 2009.

	Strassacker, Süße, Rotation, Divergenz und Gradient – Eine Einführung in die elektromagnetische Feldtheorie, 6. Auflage, Vieweg/Teubner Verlag, 2006.
	John David Jackson, Klassische Elektrodynamik, 5. Auflage, De Gruyter, 2013.
	Rainer Dohlus, Physik mit einer Prise Mathe – Basiswissen für Studierende technischer Fachrichtungen, 1. Auflage, Springer Vieweg, 2014.
	Rainer Dohlus, Photonik, Oldenbourg, 2010.
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang	Technische Physik
Modulbezeichnung	Mathematik 1
ggf. Kürzel	Math1
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltung	
Semester	1
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Geisler
Dozent/in	Prof. Dr. Michael Geisler
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul (Nr. 5)
Lehrform / SWS	6 SWS SU/Ü
	2 SWS Ü
Arbeitsaufwand	120 Std. Präsenzstudium und 180 Std. Eigenstudium
	300 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte	10 ECTS
Voraussetzungen	keine
Lernziele / Kompetenzen	Erlernen der Grundlagen der Analysis und linearen Algebra
	Befähigung, die Formalismen der Analysis und der linearen
	Algebra auf die Lösung physikalischer Problemstellungen,
	insbesondere zur Vorbereitung der Module Physik 2
	(Mechanik, mechanische Schwingungen und Wellen) und 3
	(Thermodynamik und Fluidmechanik), anzuwenden
Inhalt	Logik, Mengen, Relationen, Abbildungen, Natürliche
	Zahlen, Vollständige Induktion, Reelle Zahlen, Komplexe
	Zahlen, Grenzwerte, Folgen und Reihen, Stetigkeit,
Studien-/	Differentialrechnung, Lineare Algebra Prüfungsklausur 120 min
Prüfungsleistungen	Prurungskiausur 120 min
Medienformen	Vortrag, elektronische Präsentationen, Skript
Literatur	I. N. Bronstein, G. Semendjajew, H. Musiol, H. Mühlig,
Literatur	"Taschenbuch der Mathematik" I und II, Harri Deutsch,
	Fankfurt a. M., 1993.
	D. W. Jordan, P. Smith, "Mathematische Methoden für die
	Praxis", Spektrum, Heidelberg, Berlin, 1996.
	T. Arens et al., "Mathematik", Spektrum, Heidelberg, 2008.
	K. Königsberger, "Analysis I", Springer, Berlin, 1990.
	O. Forster, "Analysis 1", Vieweg, Wiesbaden, 2004.
	Fichtenholz, "Differential- und Integralrechnung", Harri Deutsch, Frankfurt a. M.
Gefährdungsbeurteilung	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)
gemäß §§10ff MuSchG:	

Studiengang	Technische Physik
Modulbezeichnung	Mathematik 2
ggf. Kürzel	Math2
ggf. Untertitel	IVIAUIZ
ggf. Lehrveranstaltung	
Semester	2
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Geisler
Dozent/in	Prof. Dr. Michael Geisler
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul (Nr. 6)
Lehrform / SWS	2 SWS SU/Ü
	2 SWS Ü
Arbeitsaufwand	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium
	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte	5 ECTS
Voraussetzungen	Kompetenzen aus Mathematik 1
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse auf dem
-	Gebiet der Integralrechnung und der Gewöhnlichen
	Differentialgleichungen. Sie können sicher und selbständig
	die Lösungsverfahren anwenden.
	begleitend zur Physik 2 (Mechanik, mechanische
	Schwingungen und Wellen) und vorbereitend für Physik 3
	(Thermodynamik und Fluidmechanik)
Inhalt	Riemannsches Integral für einfache reelle Funktionen,
	Stammfunktionen, Taylorscher Satz, Potenzreihen,
	Gewöhnliche Differentialgleichungen 1. Ordnung, Existenz
	und Unität, Trennung der Variablen, spezielle
	Differentialgleichungen, Lineare Differentialgleichungen 2.
	Ordnung mit konstanten Koeffizienten
Studien-/	Prüfungsklausur 90 min
Prüfungsleistungen Medienformen	Northern alalitus visales Driis autotion au Clivint
Literatur	Vortrag, elektronische Präsentationen, Skript
Literatur	I. N. Bronstein, G. Semendjajew, H. Musiol, H. Mühlig, "Taschenbuch der Mathematik" I und II, Harri Deutsch,
	Frankfurt a. M., 1993.
	Fidikiuit a. W., 1995.
	D. W. Jordan, P. Smith, "Mathematische Methoden für die
	Praxis", Spektrum, Heidelberg, Berlin, 1996.
	Traxis, Operarum, Ficiaciberg, Berlin, 1990.
	T. Arens et al., "Mathematik", Spektrum, Heidelberg, 2008.
	K. Königsberger, "Analysis I", Springer, Berlin, 1990.
	TX. Romgoverger, "Anarysis i , Springer, Deniir, 1990.
	O. Forster, "Analysis 1", Vieweg, Wiesbaden, 2004.
	Fichtenholz, "Differential- und Integralrechnung", Harri
	Deutsch, Frankfurt a. M.
Gefährdungsbeurteilung	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)
gemäß §§10ff MuSchG:	

Studiengang	Technische Physik
Modulbezeichnung	Mathematik 3
Ggf. Kürzel	Math3
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltung	
Semester	3
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Geisler
Dozent/in	Prof. Dr. Michael Geisler
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul (Nr. 7)
Lehrform / SWS	2 SWS SU/Ü 2 SWS Ü
Arbeitsaufwand	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium
Aibeitsauiwailu	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte	5 ECTS
Voraussetzungen	Kompetenzen aus Mathematik 1, 2
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erwerben Kenntnisse der Vektoranalysis, die insbesondere für die Physik 4 (Elektrizität und Strahlung) vorbereitend sind. Erfolgreiche Studierende sind fähig, sicher mit Vektoroperatoren und Gewandtheit in der Lösung von Mehrfachintegralen umzugehen.
Inhalt	Funktionen mehrerer Veränderlicher, partielle Ableitungen, totales Differential, Extrema, Vektordifferentialoperatoren, Wegintegrale, Mehrfachintegrale, Oberflächenintegrale, Integralsätze
Studien-/	Prüfungsklausur 90 min
Prüfungsleistungen	
Medienformen	Vortrag, elektronische Präsentationen, Skript
Literatur	I. N. Bronstein, G. Semendjajew, H. Musiol, H. Mühlig, "Taschenbuch der Mathematik" I und II, Harri Deutsch, Frankfurt a. M., 1993. D. W. Jordan, P. Smith, "Mathematische Methoden für die Praxis", Spektrum, Heidelberg, Berlin, 1996.
	T. Arens et al., "Mathematik", Spektrum, Heidelberg, 2008.
	K. Königsberger, "Analysis II", Springer, Berlin, 1990.
	O. Forster, "Analysis 2", Vieweg, Wiesbaden, 2004.
	Fichtenholz, "Differential- und Integralrechnung", Harri Deutsch, Frankfurt a. M.
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Angewandte Informatik
ggf. Kürzel:	AInf
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	3 und 4
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Wolfram Haupt
Dozent/in:	Prof. Dr. Wolfram Haupt
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul (Nr. 8)
Lehrform / SWS:	3. Sem.: 3 SWS SU und 3 SWS Rechner-Übungen
	4. Sem.: 2 SWS Rechner-Praktikum und bis zu 6
	Projektaufträge
Arbeitsaufwand:	120 Std. Präsenzstudium und 120 Std. Eigenstudium
	240 Std. Arbeitsaufwand plus je 10 Std. für
	Projektaufträge
Kreditpunkte:	10 ECTS
Voraussetzung:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen eine objektorientierte
	Programmiersprache über die Grundzüge hinaus
	beherrschen und in der Lage sein, selbständig
	physikalisch/mathematische Fragestellungen damit zu
	lösen. Dies umfasst die eigenständige Entwicklung
	einfacher und die Umsetzung auch komplexerer
	Algorithmen sowie die Umsetzung in aussagekräftige
	Ausgaben. Daneben sollen sie einschlägige Begriffe und Konzepte der Informatik kennen und verstehen.
Inhalt:	Theorie:
iiiiait.	Rechner, Betriebssystem und Software
	Grundbegriffe zu Programmiersprachen
	Nachricht, Signal, Information
	Systeme für ganze Zahlen - Nachrichtencodierung
	Zahlen im Gleitkommaformat und Gkarithmetik
	Grundlegende Begriffe zu Algorithmen
	Algorithmen am Beispiel "Suchen und Sortieren"
	Geschichte und Grundlagen des WWW
	Programmierpraxis:
	Listen und Schleifen
	Verzweigungen und Funktionen
	Eingabedaten und Fehlerbehandlung
	Arrays und Graphen-Plots
	Dateien, Strings und Dictionaries
	Objektorientiertes Programmieren
	Reihen und Differenzengleichungen
Studien- /	schriftliche Prüfung 90 Min.
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	übliche Präsentationstechniken, vorlesungsbegleitendes
	Buch, Skript und Präsentationsfolien sowie Praktikums-
	und Projektaufgaben (teilweise mit Lösungen) im Intranet
Literatur:	H.P. Langtangen: A Primer on Scientific Programming
	with Python. 3. Auflage (2012), Springer, Heidelberg
	S. Linge, H.P. Langtangen: Programming for Compu-
	tations – Python. 1. Auflage (2016), Springer, Heidelberg

Gefährdungsbeurteilung	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)
gemäß §§10ff MuSchG:	

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Chemie
ggf. Kürzel:	Chem
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	1 und 2
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Klaus Ruthenberg, Prof. Dr. Gerd-Uwe Flechsig
Dozent/in:	Prof. Dr. Klaus Ruthenberg, Prof. Dr. Gerd-Uwe Flechsig
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul (Nr. 9)
Lehrform / SWS:	insgesamt
	6 SWS SU/Ü
	2 SWS P (Versuche in Zweiergruppen)
Arbeitsaufwand:	120 Std. Präsenzstudium und 180 Std. Eigenstudium
	300 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	10 ECTS
Voraussetzung:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden erkennen chemische Probleme und
	können Unterschiede zu sowie Überlappungen mit
	anderen Wissensgebieten beurteilen. Sie sind in der
	Lage, mit den Spezialisten aus den chemischen
1.1.16	Fachgebieten wissenschaftlich zu kommunizieren.
Inhalt:	(Semester 1:) Stoffe, Verbindungen, Elemente, Atome,
	Moleküle, Periodensystem der Elemente. Aufstellen von
	Reaktionsgleichungen und Systematik von grundlegenden Reaktionstypen. Chemische Konzepte:
	Oktett, Elektronegativität, Oxidation/Reduktion,
	Formelapparat. (Semester 2:) Physikalische Chemie
	(Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie). Kurze
	Einführung in die organische Chemie. Ausgewählte
	Beispiele aus der Angewandten Chemie
Studien- /	Praktikum mit Kolloquium
Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung 90-150 Minuten
Medienformen:	Übliche Präsentationstechniken, Moodle
Literatur:	Brown, LeMay, Bursten, 2011, Chemie, 10. Aufl., Pearson
	Verlag
	Mortimer/Müller, 2010, Chemie, 10. Aufl. Thieme Verlag
	,,
	Atkins/de Paula, 2008, Kurzlehrbuch Physikalische
	Chemie. 4. Aufl. Wiley-VCH
	Diadal 2004 Allgamaina und Anagagaitacha Chasair C
	Riedel, 2004, Allgemeine und Anorganische Chemie, 8.
Gofährdungsbourtoilung	Aufl., de Gruyter.
Gefährdungsbeurteilung	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle
gemäß §§10ff MuSchG:	Absprache nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Angewandte Elektrizitätslehre / Elektronik
ggf. Kürzel:	AE/E
	AE/E
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung: Semester:	1
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Alexander Stadler/ Prof. Dr. Omid Forati Kashani
Dozent/in:	Prof. Dr. Alexander Stadler/ Prof. Dr. Omid Forati Kashani
	Deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum: Lehrform / SWS:	Pflichtmodul (Nr. 10) 4 SWS SU mit Übungen
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium
Arbeitsauiwanu.	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	
Lernziele / Kompetenzen:	Grundkenntnisse Mathematik und Physik Die Studierenden lernen grundlegende Phänomene der
·	Elektrotechnik und Elektronik kennen. Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss einfache elektrotechnische Fragestellungen analysieren und Sachverhalte berechnen.
Inhalt:	Elektrische Energie, Leistung und Zählpfeilsysteme Einführung in lineare Gleichstromnetze und Netzwerkberechnungen Elektrisches Feld und Kapazitäten Magnetisches Feld, Induktionsgesetz und Induktivitäten Einführung in die Wechselstromtechnik Arbeiten mit Kennlinien RC-Netzwerke Grundlagen der Halbleiterelektronik (Leitungs-
Studien-/	Mechanismen im Halbleiter, pn-Übergang, Metall-Halbleiter-Übergang) Halbleiterdioden (Wirkungsweise, Kennlinien, Ersatzschaltbilder, Schaltungen) Bipolartransistoren (Wirkungsweise, Kennlinien, Ersatzschaltbilder, Schaltungen) Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel- bzw. Visualizerbild
	Beamer-Präsentation
Literatur:	G. Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, AULA Verlag. Michael Reisch: Halbleiter-Bauelemente Springer-Verlag. E. Hering, K. Bressler, J. Gutekunst: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Springer-Verlag. U. Tietze, C, Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik
Gefährdungsbeurteilung	Springer-Verlag. Grün (wählbar ohne Einschränkungen)
gemäß §§10ff MuSchG:	

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Wissenschaftliche Arbeitsmethoden I
ggf. Kürzel:	WiAr1
ggf. Untertitel:	Wissenschaftliche Arbeitsmethoden 1
ggf. Lehrveranstaltung:	Physik im Überblick
Semester:	1
Modulverantwortliche/r:	Dr. Holger Meinhard
Dozent/in:	Dr. Holger Meinhard
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul (Nr. 11)
Lehrform / SWS:	2 SWS SU
Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenzstudium und 30 Std. Eigenstudium
	60 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	2 ECTS
Voraussetzung:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Entwicklung der Naturwissenschaft Physik im gesellschaftlichen und technischen Kontext erwerben. Die Studierenden lernen die Leistungen hervorragender Physikerinnen und Physiker kennen und deren Bedeutung einzuschätzen und zu werten. Die Studierenden kennen prinzipielle Ideen und Methoden physikalischen Arbeitens.
Inhalt:	Die Entwicklung der Physik, ihrer Ideen und Methoden vom 16. Jahrhundert bis in die Gegenwart.
Studien- /	Schriftliche Prüfung: 45 min.
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Übliche Präsentationstechniken
Literatur:	J. Hüfner, R. Löhken: Physik ohne Ende. Wiley-VCH (2012).
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Wissenschaftliche Arbeitsmethoden II (CoW Modul Ia)
ggf. Kürzel:	WiAr2
ggf. Untertitel:	Wissenschaftliche Arbeitsmethoden 2
gg. G. C.	Interdisziplinäre Perspektiven – Wissenschaftliches
	Arbeiten (bildet eine Einheit mit Modul 19 TP bzw. 20 LL)
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	3
Modulverantwortliche/r:	Dozenten des Coburger Wegs
Dozent/in:	Dozenten des Coburger Wegs
Sprache:	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul (Nr. 12)
Lehrform / SWS:	2 SWS Seminar, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, E-Learning
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 30 Std und Selbststudium 60 Std. 90 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	3 ECTS
Voraussetzung:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	 Methodenkompetenz Spezifik des Lernraums Hochschule Coburg kennen Medien adäquat nutzen und ihre Qualität beurteilen können (Medienkompetenz) Kriterien und Grundzüge wissenschaftlichen Arbeitens kennen und verstehen: wissenschaftliche Recherche in Bibliotheken, über Suchmaschinen und Datenbanken sowie im Internet; Grundzüge wissenschaftlicher Verfahren kennen und verstehen (statistische Grundlagen, Messen und Bewerten, Abbilden von Erkenntnissen, Darstellen, Interpretieren und Vermitteln von Erkenntnissen); Kennen von wissenschaftshistorischen Grundlagen und Wissenschaftstheorien sowie Verstehen grundlegender Lösungsperspektiven Schriftliche Formate kennen und anwenden können (Berichte, Protokolle) Grundlagen der Gestaltung von Präsentation, insbesondere von PowerPoint-Folien, kennen und anwenden können
Inhalt:	Pflichtkurs zu Wissenschaftlichem Arbeiten Die Ziele werden anhand eines Themas bearbeitet, das von studiengangs- und disziplinenübergreifendem Interesse ist. Im Vordergrund steht die Vermittlung der oben genannten Methodenkompetenzen.
Studien- /	Studienbegleitendes schriftliches Portfolio
Prüfungsleistungen:	3
Medienformen:	Seminar, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, E- Learning
Literatur:	Nach Absprache
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Modulbezeichnung: KocAD Ggf. Kürzel: KoCAD Ggf. Untertitel: Sqf. Lehrveranstaltung: Semester: 2 2 2 Modulverantwortliche/r: DiplIng. (FH) David Kessel Dozent/in: Deutsch oder Englisch De	Studiengang:	Technische Physik
ggf. Kürzel: ggf. Lehrveranstaltung:		•
ggf. Lehrveranstaltung: ggf. Lehrveranstaltung: ggf. Lehrveranstaltung: 2	•	
ggf. Lehrveranstaltung: Semester: Dozent/in: DiplIng. (FH) David Kessel		
Semester: 2 Modulverantwortliche/r: DiplIng. (FH) David Kessel		
DiplIng. (FH) David Kessel		
Dozent/in: DiplIng. (FH) David Kessel		
Deutsch oder Englisch Zuordnung zum Curriculum: Pflichtmodul (Nr. 13) Pf		· · · · ·
Pflichtmodul (Nr. 13) 4 SWS SU mit Integrierten Übungen (Theorie: 2 SWS; CAD: 2 SWS) 4 SWS SU mit Integrierten Übungen (Theorie: 2 SWS; CAD: 2 SWS) 5 SUMS		
Arbeitsaufwand: 60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand: 55 ECTS	<u> </u>	· ·
Arbeitsaufwand: 60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand Kreditpunkte: 5 ECTS Voraussetzung: Lernziele / Kompetenzen: a) Theorie: - lesen, verstehen und anfertigen technischer Zeichnung - auswählen und anwenden grundlegender Maschinenelemente b) CAD - Bauteile und Baugruppen mit Hilfe des CAx-Systems "Siemens NX" modellieren und Zeichnungen ableiten a) Theorie: - Elemente technischer Zeichnungen, Normung - Ansichten und Maßeintragungen - Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung - Tabellen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien- / Prüfungsleistungen: b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
Arbeitsaufwand: 60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand 15	Lennonni 7 Ovvo.	
Std. Arbeitsaufwand	Arheitsaufwand:	
Kreditpunkte: SECTS	Albeitsaarvaria.	
Voraussetzung: Keine a) Theorie: - lesen, verstehen und anfertigen technischer Zeichnung - auswählen und anwenden grundlegender Maschinenelemente b) CAD Bauteile und Baugruppen mit Hilfe des CAx-Systems "Siemens NX" modellieren und Zeichnungen ableiten a) Theorie: - Elemente technischer Zeichnungen, Normung - Ansichten und Maßeintragungen, Normung - Ansichten und Diagramme - Oberflächen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien-/ Prüfungsleistungen: (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturthinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)	Kreditnunkte:	
a) Theorie: - lesen, verstehen und anfertigen technischer Zeichnung - auswählen und anwenden grundlegender Maschinenelemente b) CAD - Bauteile und Baugruppen mit Hilfe des CAx-Systems "Siemens NX" modellieren und Zeichnungen ableiten a) Theorie: - Elemente technischer Zeichnungen, Normung - Ansichten und Maßeintragungen - Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung - Tabellen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - Iösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien-/ Prüfungsleistungen: Studien-formen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
- lesen, verstehen und anfertigen technischer Zeichnung - auswählen und anwenden grundlegender Maschinenelemente b) CAD - Bauteile und Baugruppen mit Hilfe des CAx-Systems "Siemens NX" modellieren und Zeichnungen ableiten a) Theorie: - Elemente technischer Zeichnungen, Normung - Ansichten und Maßeintragungen - Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung - Tabellen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien-/ Prüfungsleistungen: b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Literatur: Literatur: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
- auswählen und anwenden grundlegender Maschinenelemente b) CAD - Bauteile und Baugruppen mit Hilfe des CAx-Systems "Siemens NX" modellieren und Zeichnungen ableiten a) Theorie: - Elemente technischer Zeichnungen, Normung - Ansichten und Maßeintragungen - Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung - Tabellen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien-/ prüfungsleistungen: a) Theorie: Klausur* b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) ") bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		1 '
Maschinenelemente b) CAD - Bauteile und Baugruppen mit Hilfe des CAx-Systems "Siemens NX" modellieren und Zeichnungen ableiten a) Theorie: - Elemente technischer Zeichnungen, Normung - Ansichten und Maßeintragungen - Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung - Tabellen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - Iösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen stellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen a) Theorie: Klausur* b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
b) CAD Bauteile und Baugruppen mit Hilfe des CAx-Systems "Siemens NX" modellieren und Zeichnungen ableiten a) Theorie: Elemente technischer Zeichnungen, Normung Ansichten und Maßeintragungen Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung Tabellen und Diagramme Oberflächen und Tolerierung Iösbare und unlösbare Verbindungen Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen D CAD: parametrisch assoziatives Modellieren Skizzenerstellung Bezugselemente Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien-/ Prüfungsleistungen: Studienserheblich Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturrhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
Bauteile und Baugruppen mit Hilfe des CAx-Systems "Siemens NX" modellieren und Zeichnungen ableiten a) Theorie: All Theorie:		b) CAD
"Siemens NX" modellieren und Zeichnungen ableiten a) Theorie: - Elemente technischer Zeichnungen, Normung - Ansichten und Maßeintragungen - Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung - Tabellen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen v. Beugruppen - Zeichnungs		
a) Theorie: - Elemente technischer Zeichnungen, Normung - Ansichten und Maßeintragungen - Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung - Tabellen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien-/ Prüfungsleistungen: Studien-/ Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Literatur: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
- Ansichten und Maßeintragungen - Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung - Tabellen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien-/ Prüfungsleistungen: Studienserheblich - Zeichnungsableitungs von Einzelteilen u. Baugruppen - Ansichten und Diagramme - Oberflächen Assoziatives Modellieren - Maschinenenenenenenenenenenenenenenenenenene	Inhalt:	a) Theorie:
- Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung - Tabellen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien- / Prüfungsleistungen: Studien- / Prüfungsleistungen: b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
- Tabellen und Diagramme - Oberflächen und Tolerierung - lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien- / Prüfungsleistungen: Studien- / Prüfungsleistungen: b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Literatur: Literatur: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		- Ansichten und Maßeintragungen
- Oberflächen und Tolerierung - lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien-/ Prüfungsleistungen: Studien-/ Prüfungsleistungen: DAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen a) Theorie: Klausur* b) CAD: - Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Literatur: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		- Einzelteilzeichnung, Baugruppenzeichnung
- lösbare und unlösbare Verbindungen - Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien- / Prüfungsleistungen: Studien- / Prüfungsleistungen: b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		- Tabellen und Diagramme
- Maschinenelemente: Schrauben, Federn, Achsen, Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien- / Prüfungsleistungen: Studien- /		- Oberflächen und Tolerierung
Wellen b) CAD: - parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien-/ Prüfungsleistungen: a) Theorie: Klausur* b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Literatur: Literatur: Literatur: Veitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		- lösbare und unlösbare Verbindungen
b) CAD:		
- parametrisch assoziatives Modellieren - Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien- / Prüfungsleistungen: a) Theorie: Klausur* b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
- Skizzenerstellung - Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen Studien-/ Prüfungsleistungen: a) Theorie: Klausur* b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Literatur: Literatur: Ueitsender Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		1 '
- Bezugselemente - Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen 3) Theorie: Klausur* b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Literatur: Literatur: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
- Einzelteilmodellierung (Volumenkörper) - Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen a) Theorie: Klausur* b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		1
- Baugruppenerstellung, Zwangsbedingungen - Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen a) Theorie: Klausur* b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
- Zeichnungsableitung von Einzelteilen u. Baugruppen a) Theorie: Klausur* b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
Studien-/ Prüfungsleistungen: a) Theorie: Klausur* b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Literatur: Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
Prüfungsleistungen: b) CAD: Leistungsnachweis* als Hausarbeit (Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)	Studion /	
(Gewichtung: 50%/50%) *) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
*) bestehenserheblich Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-Arbeitsplatz Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)	Fraidingsielstungen:	
Medienformen:Beamer, Tafel, Lehrbücher, Skript, CAD-ArbeitsplatzLiteratur:Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013.Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014.Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.GefährdungsbeurteilungGrün (wählbar ohne Einschränkungen)		
Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)	Medienformen:	
Wiesbaden: Springer Vieweg, 4. Aufl. 2013. Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)	Littoratur.	
Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		The state of the s
Europa Lehrmittel, 46. Aufl. 2014. Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		Tabellenbuch Metall
Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
gegeben. Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung
Gefährdungsbeurteilung Grün (wählbar ohne Einschränkungen)		
	Gefährdungsbeurteilung	
	gemäß §§10ff MuSchG:	

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Computerunterstützte Messtechnik
ggf. Kürzel:	CoMe
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	4
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Conrad Wolf
Dozent/in:	Prof. Dr. Conrad Wolf
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul (Nr. 14)
Lehrform / SWS:	2 SWS SU
	2 SWS P
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium
	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Angewandte Elektrizitätslehre und
	Elektronik, Informatik
Lernziele / Kompetenzen:	Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sollten
	Studierende in der Lage sein:
	- Gängige Sensoren zu skizzieren, ihr Funktionsprinzip zu
	erklären und diese einzusetzen, um die entsprechende
	Messgröße in ein elektrisches Signal zu wandeln
	- Analoge Messschaltungen zur Erfassung und Verstärkung von Spannungs-, Strom und Widerstandssignalen zu
	skizzieren, auszulegen und aus Standardkomponenten
	aufzubauen
	- Verschiedene Typen von ADCs und DACs zu skizzieren,
	ihr Funktionsprinzip zu erklären und diese einzusetzen, um
	elektrische Signale digital zu erfassen oder auszugeben
	- Entsprechende Schnittstellen und Protokolle zu
	benennen, ihre Funktionsweise zu beschreiben und diese
	einzusetzen, um digitale Signale auf einen PC zu
	übertragen
	- Messsoftware in der Programmiersprache Python auf dem
	PC zu programmieren, Messwerte auf einer grafischen
	Benutzeroberfläche anzuzeigen und auszuwerten
	- Wichtige Aspekte des Messprozesses (z.B. Auflösung,
	Abtastung, Windowing) zu erklären, ein gegebenes
	Messproblem entsprechend zu analysieren und das
Inhalt.	Messsystem geeignet auszulegen
Inhalt:	Vorlesung:
	- Einführung (Grundlagen der Messtechnik, mechanische, elektronische und Computergestützte Messung, Messkette)
	- Sensoren (Erfassung mechanischer, thermodynamischer,
	elektromagnetischer und optischer Messgrößen)
	- Signalkonditionierung (Umwandlung von Messsignalen in
	Spannung, Verstärkung und Anpassung des Messbereichs,
	Filter)
	- Messdatenerfassung (Computerzahlen, Sample & Hold,
	DAC, ADC, Messgeräte, Abtasttheorem, Windowing)
	- Schnittstellen & Protokolle (Kommunikationsmodell,
	Netzwerktopologien, RS-232, USB, GPIB, VISA, SCPI)
	- Messdatenverarbeitung (Digitale Filter, DFT)

Studien- / Prüfungsleistungen: Medienformen:	Praktikum: Das Praktikum findet in Form eines Projekts CoMe <i>ter</i> statt, bei dem die Studierenden ein Messsystem basierend auf einer Prototypen-Steckplatine mit einem Arduino Mikrocontroller entwickeln. Dabei werden folgende Themen bearbeitet: - Vorstellung des Projekts (Erster Arduino-Sketch, Messung einer Photodiode) - Messung kleiner Spannungen (Operationsverstärker, Aufbau invertierender und Differenzverstärker, Selbstbau und Messung eines Thermoelements) - Messung von Strömen (Shunt-Widerstand, Transimpedanzverstärker, Messung einer Photodiode) - Messung von Widerständen (Aufbau einer Wheatstone-Brücke mit Instrumentenverstärker, Thermowiderstand, Selbstbau und Messung eines DMS) - Aufbau Multimeter (Anschließen eines externen 16 Bit ADC, analoges Frontend zur Messung von U und I, Arduino-Sketch mit Befehlsinterpreter für Kommunikation mit PC, Python GUI) - Aufbau Funktionsgenerator (Anschließen eines externen 12 Bit DAC, Aufbau der Analogschaltung, Arduino-Sketch mit Timing, Python GUI) - Aufbau Oszilloskop (Aufbau der Analogschlatung, Arduino-Sketch mit Interrupt, Python GUI) Schriftliche Prüfung
Literatur:	R. Lerch: "Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und
	computergestützte Verfahren", Springer (2012). Software: Arduino IDE, Python
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle Absprache nötig)

Studiengang	Technische Physik
Modulbezeichnung	Mathematische Methoden der Physik
ggf. Kürzel	MMPh
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltung	
Semester	4
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Geisler
Dozent/in	Prof. Dr. Michael Geisler
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 15)
Lehrform / SWS	4 SWS SU/Ü
Anhaita anformad	2 SWS Ü
Arbeitsaufwand	90 Std. Präsenzstudium und 150 Std. Eigenstudium 240 Std. Arbeitsaufwand
Kraditnunkta	8 ECTS
Kreditpunkte Voraussetzungen	Kompetenzen aus Mathematik 1, 2, 3
Lernziele / Kompetenzen	Erkennen des Bedarfs von mathematischen Verfahren zur
Lemziele / Rompetenzen	Lösung physikalischer Fragestellungen
	Die Fähigkeit, mathematische Standardverfahren auf
	typische Probleme der Physik anzuwenden, insbesondere
	Integraltransformationen, Systeme Gewöhnlicher
	Differentialgleichungen, Partielle Differentialgleichungen
	Erkennen der Grenzen von Standardverfahren und
	Verständnis für die Entwicklung darüberhinausgehender
	mathematischer Methoden
Inhalt	Laplacetransformation, Fourierreihen,
	Fouriertransformation, Diffusionsgleichung,
	Wellengleichung, Anfangwert- und Randwertaufgaben,
	Lineare Systeme gewöhnlicher Differentialgleichungen
Studien-/	(insbesondere konstante Koeffizienten)
Prüfungsleistungen	Prüfungsklausur 120 min
Medienformen	Vortrag, elektronische Präsentationen, Skript
Literatur	I. N. Bronstein, G. Semendjajew, H. Musiol, H. Mühlig,
	"Taschenbuch der Mathematik" I und II, Harri Deutsch,
	Frankfurt a. M., 1993.
	D. W. Jordan, P. Smith, "Mathematische Methoden für die Praxis", Spektrum, Heidelberg, Berlin, 1996.
	T. Arens et al., "Mathematik", Spektrum, Heidelberg, 2008.
	K. Königsberger, "Analysis II", Springer, Berlin, 1990.
	O. Forster, "Analysis 2", Vieweg, Wiesbaden, 2004.
	Fichtenholz, "Differential- und Integralrechnung", Harri Deutsch, Frankfurt a. M.
	T: Westermann, "Mathematik für Ingenieure: Ein anwendungsorientiertes Lehrbuch", Springer, Berlin, 2004.
	MB. Kallenrode, "Rechenmethoden der Physik: Mathematischer Begleiter zur Experimentalphysik", Springer, Berlin, 2005.
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Mess- und Regelungstechnik
ggf. Kürzel:	MeRe
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	4
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Martin Springer
Dozent/in:	Prof. Dr. Martin Springer
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 16) und LL (Nr. 17)
Lehrform / SWS:	3 SWS SU/Ü; 1 SWS P
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium
	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5
Voraussetzung:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Fachlich-methodische Kompetenzen
	 Die Studierenden verfügen über ein Grundverständnis der Problematik und der Bedeutung des technischen Messens. Die Studierenden kennen den Unterschied zwischen
	 Steuerung und Regelung. Sie verstehen das Grundprinzip des rückgekoppelten Regelkreises und dessen Zerlegung in unterschiedliche Funktionsblöcke. Sie können das dynamische Übertragungsverhalten linearer zeitinvarianter Regelungssysteme mit linearen Differentialgleichungen beschreiben, verschiedenen Klassen zuordnen und wichtige Systemparameter aus den Sprungantworten ermitteln. Sie kennen die wichtigsten Reglertypen, deren Einfluss auf das Systemverhalten, Anwendungsgebiete sowie Entwurfsmethoden mittels ausgewählter Einstellregeln für die Reglerparameter. Die Studierenden verstehen das Grundprinzip der
	 Stabilität von Regelkreisen und können ausgewählte Methoden der Stabilitätsanalyse anwenden. Sie kennen das Grundprinzip ereignisdiskreter Steuerungen und deren Modellierung mittels steuerungstechnisch interpretierter Petri-Netze. Sie kennen den grundlegenden Aufbau von Steuerungs-, Regelungs- und Automatisierungssystemen.
Inhalt:	 Grundstruktur des Standardregelkreises Regler, Regelstrecke, Stell- und Messglied. Führungs-, Regel-, Stell- und Störgröße. Darstellung des Wirkplans eines Regelkreises als Blockstruktur. Regelstrecken Proportionale und integrierende Regelstrecken mit und ohne Verzögerungszeitkonstanten. Beschreibung durch lineare Differentialgleichungen. Ermittlung der Streckenparameter aus der Sprungantwort. Regelung mit stetigen Reglern

Studien- / Prüfungsleistungen:	Wichtige Reglertypen, deren Kennwerte und Anwendung. Führungs- und Störverhalten. Einstellregeln zur Optimierung des Regelkreisverhaltens. • Stabilität von Regelkreisen Ausgewählte Stabilitätskriterien zur Analyse der dynamischen Stabilität linearer Regelkreise. • Steuerungstechnik Technik von Steuerungs Ereignisdiskrete Steuerungen, Modellierung mittels Petri-Netzen, Umsetzung in Steuerungsprogramme. • Technik von Steuerungs- und Regelungs- und Automatisierungssystemen Grundlegende Architekturen und Komponenten. Schriftliche Prüfung 90 min
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard, elektron. Skripten und Arbeitsunterlagen, Praktikumsversuche im Labor, digitale Simulationswerkzeuge
Literatur:	H. Unbehauen: Regelungstechnik I: Klassische Verfahren zur Analyse und Synthese linearer kontinuierlicher Regelsysteme, Fuzzy-Regelsysteme, Vieweg
	J. Kahlert: Crash-Kurs Regelungstechnik, VDE Verlag GmbH
	F. Tröster: Steuerungs- und Regelungstechnik für Ingenieure, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Technische Optik
ggf. Kürzel:	ТеОр
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	4 LL
	6 PT
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Michael Wick
Dozent/in:	Prof. Dr. Michael Wick
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 15)
	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)
	Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)
Lehrform / SWS:	3 SWS SU
Anhaita anformat	1 SWS P (Versuche in Zweiergruppen)
Arbeitsaufwand:	90 Std. Präsenzstudium und 60 Std. Eigenstudium
L'anditarrales	150 Std. Arbeitsaufwand 5 ECTS
Kreditpunkte:	
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Physik 1, Mathematik 1 und 2
Lernziele / Kompetenzen:	Grundlegendes Verständnis der Möglichkeiten optischer Abbildung und ihrer Grenzen; Fähigkeit, eigenständig
	optische Systeme zu berechnen; Grundlegendes
	Verständnis der optischen Wechselwirkung von
	Lichtwellen mit Materie.
Inhalt:	Matrixformalismus der Strahlenoptik, Erstellung der
initiate.	Systemmatrix, Errechnung der Hauptebenen; Dispersion;
	Linsenfehler; Strahlbegrenzungen; Auflösungsvermögen
	von Beugungsgittern; Lichtreflexion an Grenzschichten;
	Optische Komponenten; Matrixdarstellung der
	Polarisation, Simulationsmethoden
Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel, Overhead, Powerpoint (Beamer)
Literatur:	Rainer Dohlus, Photonik, Oldenbourg, 2010
	Rainer Dohlus, Technische Optik, DeGruyter, 2015
Gefährdungsbeurteilung	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle
gemäß §§10ff MuSchG:	Absprache nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Lichttechnik
ggf. Kürzel:	LiTe
	Life
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	 4 LL
Semester:	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Manfred Casties
Dozent/in:	Prof. Dr. Manfred Casties
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 16)
Laboria and COMO	0.0000000000000000000000000000000000000
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung/Seminar/Ü
Anhaitan funan da	1 SWS P
Arbeitsaufwand:	45 Std. Präsenzstudium und 45 Std. Eigenstudium
Kno ditanum lata	90 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	3 ECTS
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Physik 1, Mathematik 1 und 2
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen mit den für das menschliche
	Umfeld wichtigen Eigenschaften von Kunst- und
	Tageslicht vertraut gemacht werden und
	Beleuchtungsberechnungen und -messungen
	durchführen sowie entsprechende Lichtsysteme bewerten
Lab alfa	und planen können.
Inhalt:	Grundlagen der Lichttechnik
	Lichttechnische Grundbegriffe
	Physiologie des Auges
	Lichtklima, Beleuchtungsanforderungen
	Lichtschutz
	Lampen
	Leuchten
	Notbeleuchtung
	Energieeffizienz
	Steuern, Regeln, Lichtmanagement
	Tageslichttechnik
	Berechnungsverfahren, Simulation
	Systemlösungen.
	Praktikum: Grundlegende Versuche zur
	Charakterisierung von Lichtquellen und zur Photometrie
	von Innenräumen, Tagelichtquotient, Lichtsimulation,
	neue Lichtsysteme.
Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel, Overhead, Powerpoint (Beamer)
Literatur:	aktuelle Vorlesungsskripte des Dozenten (enthalten
	Literaturangaben), Lehrbücher, Normen, Regelwerke in
	aktueller Auflage
Gefährdungsbeurteilung	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)
gemäß §§10ff MuSchG:	

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Technisches Englisch
ggf. Kürzel:	Engl
ggf. Untertitel:	Englisch 1
ggf. Lehrveranstaltung:	Technical English (B2)
Semester:	2
Modulverantwortliche/r:	Barney Craven
Dozent/in:	N.N.
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 17) und LL (Nr. 18)
Lehrform / SWS:	2 SWS SU, Seminar, Ü
Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenzstudium und 60 Std. Eigenstudium 90 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	3 ECTS
Voraussetzung:	keine formellen Voraussetzungen, aber vorteilhaft sind mindestens 6 Jahre Schulenglisch, die zur selbständigen Sprachverwendung (das B1 Niveau der Gemeinsame europäische Referenzrahmen für Sprachen) geführt haben
Lernziele / Kompetenzen:	Erweiterung und Verbesserung der individuellen englischen Sprachkompetenzen (Lesen, Schreiben, Hörverständnis, Sprechfertigkeit) auf das B2 Niveau der Gemeinsame europäische Referenzrahmen für Sprachen unter besonderer Berücksichtigung technischer und beruflicher Themen
Inhalt:	Aufbau und Erweiterung eines Grundwortschatzes an technischen Wörtern und Wendungen anhand von Texten aus verschiedenen Bereichen Schulung des schriftlichen Ausdrucks in der englischen Sprache durch Bearbeitung von Texten und durch Schreiben von beruflicher Korrespondenz Schulung des mündlichen Ausdrucks in der englischen Sprache durch Diskussionen Wiederholung von Grammatikgrundlagen mit Übungen
Studien- /	60-minütige Klausur
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard Elektronische Skripte und Arbeitsunterlagen Sprachlabor
Literatur:	Aktuelle Literaturhinweise werden in der Vorlesung bekannt gegeben.
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Englisch
ggf. Kürzel:	Engl
ggf. Untertitel:	Englisch 2
ggf. Lehrveranstaltung:	diverse Sprachenangebote des Studium Generale
Semester:	3
Modulverantwortliche/r:	Barney Craven
Dozent/in:	diverse
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 18) und LL (Nr. 17)
Lehrform / SWS:	2 SWS SU, Seminar, Ü
Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenzstudium und 30 Std. Eigenstudium
	60 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	2 ECTS
Voraussetzung:	keine formellen Voraussetzungen, aber vorteilhaft sind mindestens 6 Jahre Schulenglisch, die zur selbständigen Sprachverwendung (das B1 Niveau der Gemeinsame europäische Referenzrahmen für Sprachen) geführt haben
Lernziele / Kompetenzen:	Erweiterung und Verbesserung der individuellen englischen Kenntnisse auf das B2/C1 Niveau des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmen für Sprachen. Die Studierenden beherrschen am Ende des Semesters eine selbständige Sprachverwendung.
Inhalt:	diverse, z.B. discussion skills, presentation skills, academic skills, preparation for professional career
Studien- /	abhängig von ausgewähltem Sprachkurs:
Prüfungsleistungen:	60-minütige Klausur oder 15-minütige Präsentation
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard
	Elektronische Skripte und Arbeitsunterlagen Sprachlabor
Literatur:	Aktuelle Literaturhinweise werden im Seminar bekannt gegeben.
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	k.A.

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Studium Generale (CoW Modul Ib)
ggf. Kürzel:	Studium Generale (COW Would ID)
ggf. Untertitel:	Interdisziplinäre Perspektiven - Persönlichkeitsbildung
ggi. Ontertitei.	(bildet eine Einheit mit Modul 12)
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	3
Modulverantwortliche/r:	Dozenten aus dem Coburger Weg
Dozent/in:	Dozenten aus dem Coburger Weg Dozenten aus dem Coburger Weg
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul PT (Nr. 19 - 21)
Zuordinding Zuin Curriculum.	Wahlpflichtmodul LL (Nr. 20 - 22)
Lehrform / SWS:	2 SWS
Arbeitsaufwand:	
Arbeitsaurwand.	30 Std. Präsenzstudium und 30 Std. Eigenstudium 60 Std. Arbeitsaufwand
Kraditaunkta:	2 ECTS
Kreditpunkte: Voraussetzung:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Reflexionsfähigkeit
Lemziele / Kompetenzen.	- Selbstkompetenz
	Verstehen der eigenen Motivation, Denkmuster und
	Denkprozesse
	Sich selbst als Person wahrnehmen und eine
	differenzierte Haltung gegenüber eigenen Denk- und
	Erkenntnisprozessen sowie eigenen physischen,
	psychischen und sozialen Ressourcen einnehmen
	psychischen und sozialen Ressourcen einhenmen
	- Interaktionskompetenz
	Verstehen der Motivation, der Denkmuster und der
	Denkprozesse anderer Personen
	Reflektierter und achtsamer Umgang mit anderen
	Personen und Disziplinen
	1 crooner and biozipinieri
	Interdisziplinäre Kompetenz
	- Verstehen der Ursachen und Herausforderungen einer
	disziplinär differenzierten Welt
	- Kennen der Bedeutung von interpersonalem und
	interdisziplinärem Austausch für das Lösen komplexer
	Probleme
	- Akzeptieren von differenten Ergebnisse und Aushalten
	von Vielheit (Ambiguitätstoleranz)
Inhalt:	Anhand ausgewählter Themen werden die genannten
	Kompetenzen erworben. Die Themen entstammen nicht
	dem allgemein üblichen Fächerkatalog der Studiengänge
	der beteiligten Studierenden, sondern beleuchten Aspekte
	von disziplinübergreifender Relevanz. Darüber hinaus
	werden die Bedingungen für das Gelingen von
	interdisziplinärer Zusammenarbeit vermittelt.
Studien- /	Studienbegleitendes schriftliches Portfolio
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Seminar, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, E-
	Learning
Literatur:	nach Absprache

Gefährdungsbeurteilung	abhängig von Wahl des Seminars (siehe entsprechende
gemäß §§10ff MuSchG:	Seminarbeschreibung)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Studium Generale
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	Modul aus dem Katalog des WiKu
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	2 und 4
Modulverantwortliche/r:	Dozenten des WiKu
Dozent/in:	Dozenten des WiKu
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul PT (Nr. 19 - 21)
	Wahlpflichtmodul LL (Nr. 20 - 22)
Lehrform / SWS:	2 SWS pro Semester
Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenzstudium und 30 Std. Eigenstudium
	60 Std. Arbeitsaufwand pro Semester
Kreditpunkte:	2 ECTS pro Semester
Voraussetzung:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Nach Maßgabe des entsprechenden Dozenten
Inhalt:	Nach Maßgabe des entsprechenden Dozenten
Studien- /	Nach Maßgabe des entsprechenden Prüfers
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Nach Absprache
Literatur:	Nach Absprache
Gefährdungsbeurteilung	abhängig von Wahl des Seminars (siehe entsprechende
gemäß §§10ff MuSchG:	Seminarbeschreibung)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung: Praxisseminar
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	Praxisseminar
Semester:	5
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Martin Springer
Dozent/in:	Prof. Dr. Martin Springer
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	
Lehrform / SWS:	1 SWS
Arbeitsaufwand:	15 Std. Präsenzstudium und 45 Std. Eigenstudium
	60 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	2 ECTS
Voraussetzung:	Absolvierte Praxisphase
Lernziele / Kompetenzen:	Die Teilnehmer sind in der Lage, vor einem Publikum aus
	Nicht-Spezialisten innerhalb einer vorgegebenen Zeit
	einen Vortrag zu ihren praktischen Tätigkeiten und deren
	Ergebnissen zu halten. Sie können dafür die üblichen
	vortragstechnischen Hilfsmittel professionell einsetzen.
Inhalt:	Vorträge zu den Praxistätigkeiten, Diskussion
Studien- /	Vortrog
	Vortrag
Prüfungsleistungen: Medienformen:	Boomer Overhead Braidstor Total
wedienformen:	Beamer, Overhead-Projektor, Tafel,
Literatur:	Anschauungsmaterial
	Criin (wählher ohne Einschränkungen)
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)
gemais 99 rum widochid:	

Studiengang:	Technische Physik	
Modulbezeichnung:	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung: Recht	
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltung:	Arbeitsrecht	
Semester:	5	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Martin Springer	
Dozent/in:	Rechtsanwälte Ralf Schütte und Martin Umlauff	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:		
Lehrform / SWS:	1 SWS	
Arbeitsaufwand:	15 Std. Präsenzstudium und 15 Std. Eigenstudium 30 Std. Arbeitsaufwand	
Kreditpunkte:	1 ECTS	
Voraussetzung:	-	
Lernziele / Kompetenzen:	Die Teilnehmer kennen Grundbegriffe des Arbeits- und Vertragsrechts. Sie können diese auf einfache Situationen der betrieblichen Praxis anwenden.	
Inhalt:	Arbeitsrecht: Arbeitsvertrag, Rechte und Pflichten von Arbeitgebern und Beschäftigten, betriebliche Mitbestimmung Vertragsrecht: Verträge, Vertragsabschluss, Fristen, Verjährung, Mängelhaftung	
Studien- /	Schriftliche Prüfung	
Prüfungsleistungen:		
Medienformen:	Beamer, Overhead-Projektor, Tafel	
Literatur:	Einschlägige Gesetzestexte	
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)	

Studiengang:	Technische Physik	
Modulbezeichnung:	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung: Matlab	
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltung:	Matlab	
Semester:	5	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Martin Springer	
Dozent/in:	Felix Brand	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:		
Lehrform / SWS:	2 SWS	
Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenzstudium und 30 Std. Eigenstudium 60 Std. Arbeitsaufwand	
Kreditpunkte:	2 ECTS	
Voraussetzung:	-	
Lernziele / Kompetenzen:	Kennenlernen des Programmiertools 'MatLab' Befähigung, einfache Programme in MatLab zu erstellen, Daten zu importieren, zu bearbeiten und grafisch darzustellen	
Inhalt:	 M-Files, Vektoren und Matrizen, Operatoren und Flusskontrolle, Grafiken, symbolische Operationen Polynome, Zeichenketten 	
Studien- /	Projektpräsentation	
Prüfungsleistungen:		
Medienformen:	Präsentationen, Programmierübungen	
Literatur:	The Mathwork, User Manual	
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)	

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Projektarbeit (CoW Modul II)
ggf. Kürzel:	1 Tojektarbeit (0017 modul ii)
ggf. Untertitel:	(Interdisziplinäres) Projekt
ggf. Lehrveranstaltung:	(Interdiszipilitares) i Tojekt
Semester:	6
Modulverantwortliche/r:	Studiengangsleiter
Dozent/in:	alle hauptamtlichen Lehrenden
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul TP (Nr. 25)
Lehrform / SWS:	selbstständiges Bearbeiten einer Aufgabe durch eine
Lennonny GWG.	Gruppe von der Planung über die Durchführung bis zur
	Präsentation des Ergebnisses
	1 Tudoritation add Engosmiodod
	Projektarbeit, Fachvorträge, Modellstudie, Planspiele,
	Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige
	und kooperative Gruppenarbeit, Forschendes Lernen,
	beratendes Lerncoaching, Problemorientiertes Lernen
	(POL/PBL), E-Learning, Blended Learning
Arbeitsaufwand:	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Detailliertes Wissen aller relevanten Fächer der
	Technischen Physik
Lernziele / Kompetenzen:	Die Projektarbeit fördert durch die freie Themenwahl das
	eigenmotivierte und selbständige Arbeiten der
	Studierenden. Sie sind in der Lage eine komplexe und
	umfangreiche Fragestellung zu bearbeiten. Sie besitzen
	grundlegende Fähigkeiten zur Planung, Durchführung
	und Bewertung eines Themengebietes. Gleichzeitig sind
	die Teilnehmer mit Soft-Skills (Projektplanung und -
	management, Teamarbeit, Präsentation) vertraut.
	Methodenkompetenzen:
	Faktoren erfolgreicher Teamarbeit kennen und
	verstehen sowie Methoden und Regeln erfolgreicher
	Teamarbeit in die Praxis umsetzen
	projektthemenbezogen in Datenbanken, im Internet
	und in der Bibliothek recherchieren
	komplexe Texte kritisch lesen und analysieren, d.h.
	Strukturen und Zusammenhänge erkennen und
	Widersprüche aufdecken sowie Fakten von
	Interpretationen unterscheiden
	fachspezifische Theorien, Modelle und Fertigkeiten in
	definierten Praxiskontexten verwenden
	sachgerechte und zielgruppenspezifische
	Präsentationen von Projektinhalten erstellen und
	durchführen
	Projektergebnisse nach wissenschaftlichen Kriterien
	dokumentieren, gliedern und aufbereiten
	(Projektbericht/Projekthandbuch, Abschlussbericht,
	Abschlusspräsentation)

	Fachliche und interdisziplinäre Kompetenzen:	
	Phasen, Methoden und Kriterien des	
	Projektmanagements kennen, einordnen, deuten und	
	anwenden (z.B. Schritte planen und kontinuierlich	
	überprüfen, Ressourcen sinnvoll einsetzen und	
	nutzen)	
	wertebezogene Aspekte in interdisziplinärer	
	Perspektive reflektieren (z.B. soziale Gerechtigkeit,	
	Nachhaltigkeit)	
	disziplinäre Fachkompetenzen (Wissen und	
	Fertigkeiten) projektbezogen erweitern bzw. vertiefen	
	und anwenden (bspw. Grundlagenwissen über	
	besondere Zielgruppen und/oder besondere	
	Problemstellungen und/oder Handlungsfelder des	
	Studiengangs, gesellschaftliche und/oder rechtliche	
	Rahmenbedingungen mit Relevanz für den	
	Studiengang kennen, verstehen, einordnen und	
	nutzen)	
	 disziplinäre Theorien, Modelle und Konzepte 	
	herausstellen und prüfen sowie diese interdiszip-	
	linären Problemlösungen gegenüberstellen und	
	wechselseitig prüfen	
	Perspektivenwechsel kennzeichnen, erklären und	
	aktiv einsetzen	
	Personalkompetenzen (Kommunikationskompetenzen)	
	andere Fachperspektiven bewusst einnehmen	
	im interdisziplinären Kontext adressatenbezogen	
	kommunizieren	
	verbindliche Standards professioneller mündlicher und	
	schriftlicher Kommunikation kennen, verstehen und	
	anwenden	
	wissenschaftliche Erkenntnisse angemessen in	
	projektbezogene Situationen und Kontexte übertragen	
	und einbringen	
	Fach- und Wissenschaftssprache verwenden und den	
	Einsatz kritisch abschätzen	
	Eigenes Problemlöseverhalten und Handeln	
	reflektieren und selbst regulieren	
Inhalt:	Die Studierenden lernen eine komplexe und	
	umfangreiche Fragestellung innerhalb eines	
	vorgegebenen Zeitraums selbständig zu bearbeiten. Die	
	Themen und Projekte stehen im Bezug zur Technischen	
Studien-/	Physik (forschendes Lernen). Studienbegleitender schriftlicher Projektbericht oder	
Prüfungsleistungen:	schriftliche Umsetzungsdokumentation,	
i i didiigaleiatuiigeii.	Projektpräsentation	
Medienformen:	nach Absprache	
Literatur:	dem Themengebiet entsprechende wissenschaftliche	
	Artikel in enger Absprache mit dem Dozenten/ der	
	Dozentin	
Gefährdungsbeurteilung	abhängig von Wahl des Projekts (siehe entsprechende	
gemäß §§10ff MuSchG:	Projektbeschreibung)	

Studiengang:	Technische Physik	
Modulbezeichnung:	Physik 5	
ggf. Kürzel:	Phy5	
ggf. Untertitel:	Festkörperphysik	
ggf. Lehrveranstaltung:		
Semester:	6	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Klaus Drese	
Dozent/in:	Prof. Dr. Klaus Drese	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtungen PT (Nr. 22) und LL (Nr. 24)	
Lehrform / SWS:	3,5 SWS SU 0,5 SWS P	
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand	
Kreditpunkte:	5 ECTS	
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Physik 1 bis 4, Mathematik 1 bis 3, Mathematische Methoden der Physik	
Lernziele / Kompetenzen:	 Kenntnis der physikalischen Eigenschaften von Festkörpern, Verständnis ihrer technologischen Anwendung Verständnis der Methoden zur Messung grundlegender physikalischer Eigenschaften von Festkörpern grundlegende Kenntnis der quantenmechanischen Beschreibung von Festkörpern 	
Inhalt:	Festkörperphysik: Kristallstrukturen, Bändermodell, elektr. Leitfähigkeit; thermische, optische und magnetische Eigenschaften	
Studien- /	Schriftl. Prüfung 90 min	
Prüfungsleistungen:		
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript	
Literatur:	Demtröder: Experimentalphysik Bd. 3, Springer, Berlin 2010. Hoffmann: Einführung in die Festkörperphysik, Wiley-VCH, Berlin 2013. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik. Oldenbourg,	
Gefährdungsbeurteilung	München 2006. Rot (nicht von Studierenden im Sinne des MuSchG	
gemäß §§10ff MuSchG:	studierbar)	

Studiengang:	Technische Physik	
Modulbezeichnung:	Physik 6	
ggf. Kürzel:	Phy6	
ggf. Untertitel:	Atom- und Kernphysik	
ggf. Lehrveranstaltung:		
Semester:	7	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Michael Wick	
Dozent/in:		
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 23)	
Lehrform / SWS:	3,5 SWS SU 0,5 SWS P	
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand	
Kreditpunkte:	5 ECTS	
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Physik 1 bis 4, Mathematik 1 bis 3, Mathematische Methoden der Physik	
Lernziele / Kompetenzen:	 Kenntnis der quantenmechanischen Begriffsbildung, deren Anwendung auf einfache Systeme Befähigung zur Durchführung grundlegender Experimente aus der Atom- und Kernphysik Kenntnis des Atomaufbaus, die zum grundlegenden Verständnis atomarer Spektren befähigt; Verständnis des Kernaufbaus, der radioaktiven Zerfallsprozesse und von einfachen Kernreaktionen sowie deren technologischer Anwendung in Grundzügen 	
Inhalt:	Grundlagen der Quantenmechanik; Wasserstoffatom, Atome mit mehreren Elektronen, Atome in äußeren Feldern; Nukleonen, Kernmodelle, Kernstrahlung, Teilchendetektoren	
Studien-/	Schriftliche Prüfung 90 min	
Prüfungsleistungen:	Total Dagger Claint	
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript	
Literatur:	Demtröder: Experimentalphysik Bd. 3 und 4, Springer, Berlin 2010 bzw. 2014	
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Rot (nicht von Studierenden im Sinne des MuSchG studierbar)	

Studiengang:	Technische Physik	
Modulbezeichnung:	Werkstoffkunde	
ggf. Kürzel:	WeStk	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltung:		
Semester:	6	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Peter Weidinger	
Dozent/in:	-	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 24)	
Lehrform / SWS:	2 SWS SU/ Ü	
	2 SWS P	
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium	
	150 Std. Arbeitsaufwand	
Kreditpunkte:	5 ECTS	
Voraussetzung:	Keine	
Inhalt:	Die Studierenden werden befähigt, die Grundlagen der Werkstoffkunde und Aspekte des Werkstoffeinsatzes in technischen Bauteilen zu verstehen. Darüber hinaus werden ihnen wichtige Fachbegriffe erklärt, deren Kenntnis sie befähigen, grundlegende Zusammenhänge zwischen Werkstoffaufbau, -eigenschaften und Bauteilefunktionalität zu erkennen und zu beschreiben. Ergänzend befähigt die Projektarbeit dazu, eigenständig werkstoffkundliche Fragestellungen anzugehen und Untersuchungen durchführen zu können. Einführung in die Werkstoffkunde verschiedener Werkstoffgruppen (Metalle, Polymere, Oberflächen, Glas & Keramik, Elektrowerkstoffe,) unter besonderer Berücksichtigung der Abhängigkeit werkstofftechnologischer Eigenschaften vom inneren	
Studien- / Prüfungsleistungen: Medienformen: Literatur:	Werkstoffaufbau (Zusammensetzung, Struktur, Gefüge). Einführung in gängige Prüftechniken und Normen. Durchführung eines eigenständigen Projekts incl. Fragestellungen zur Prüfung von Werkstoffen. Demonstration fundmentaler Prüftechniken im Werkstofflabor (Zugversuch, Kerbschlagbiegeversuch, Härteprüfung, chem. Analyse, Computertomographie, Licht- und Rasterelektronenmikroskopie incl. EDX etc.) Projektarbeit mit Präsentation und Bericht, Schriftliche Prüfung 90 Minuten Übliche Präsentationstechniken Weißbach und Dahms: Werkstoffkunde und	
	Werkstoffprüfung sowie Fachaufsätze.	
Gefährdungsbeurteilung	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle	
gemäß §§10ff MuSchG:	Absprache nötig)	

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Astronomische Forschung und Technik
ggf. Kürzel:	AFuT
ggf. Untertitel:	741 41
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	6
Modulverantwortliche/r:	Dr. Holger Meinhard
Dozent/in:	Dr. Peter Kroll
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)
	Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)
	Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)
Lehrform / SWS:	3 SWS SU
	1 SWS Praktische Übungen/Projekte
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium
	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Physik 1 bis 4, Mathematik 1 bis 3, Math.
	Methoden der Physik
Lernziele / Kompetenzen:	Grundlegende Kenntnisse über astronomische Objekte;
	Verständnis der physikalischen Grundlagen in ihrer
	Anwendung in der Astrophysik sowie der Funktionsweise
	astronomischer Mess- und Beobachtungsinstrumente
Inhalt:	1. Klassische Astronomie: Koordinaten, Zeit, Gravitation
	und Planetenbewegung; Planeten und Monde, Kleinkörper.
	2. Strahlung und ihre Messung: Elektromagnetische
	Strahlung, Wechselwirkung mit Materie, Teleskope und
	Detektoren.
	3. Sonne und Sterne: Physikalische Parameter, Spektren,
	Hertzsprung-Russell-Diagramm, Sternaufbau, Sonne,
	Doppelsterne, Veränderliche Sterne; Sternentwicklung, Endstadien: Weiße Zwerge, Neutronensterne, Schwarze
	Löcher.
	4. Galaxien und Kosmologie: Entfernungsskala, Galaxis,
	hierarische Materieverteilung, Geschichte des Kosmos;
	Dunkle Materie und Dunkle Energie.
Studien- /	Schriftliche Prüfung 90 min
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel, Beamer
Literatur:	Unsöld, Baschek: Der neue Kosmos.
	Weigert, Wendker, Wisotzki: Astronomie und Astrophysik.
Gefährdungsbeurteilung	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)
gemäß §§10ff MuSchG:	Cran (manibal offito Embornamangon)
30a. 33.011 macono.	

Studiengang:	Technische Physik	
Modulbezeichnung:	Fortgeschrittene Python-Programmierung	
ggf. Kürzel:	FPyP	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltung:		
Semester:	6	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Wolfram Haupt	
Dozent/in:		
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)	
	Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)	
	Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)	
Lehrform / SWS:	4 SWS Projekt	
Arbeitsaufwand:	10 Präsenzstunden und 140 Stunden Eigenarbeit	
	150 Std. Arbeitsaufwand	
Kreditpunkte:	5 ECTS	
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Angewandte Informatik	
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen die Vorkenntnisse aus der Veranstaltung "Angewandte Informatik" vertiefen und erweitern. Sie üben, in einschlägigen Foren und Online-Veröffentlichungen aktuelle Informationen zu beschaffen und konkret anzuwenden. Auch die Wissensbeschaffung über Handbücher und Dokumentationen wird geübt. Sie erarbeiten sich unter Anleitung, aber weitgehend selbständig, neue Programmiertechniken, wenden sie abschließend auf ein Thema an und trainieren bei den Präsentationen der Ergebnisse Vortragstechniken und die Dokumentation selbst erstellter Software.	
	Web-Programmierung – Python/Bottle Datenbanksprachen – SQLite Gemeinsames Projekt: "Erstellung einer webgestützten Datenbank"	
Studien-/	schriftliche Ausarbeitung, 2 Zwischenpräsentationen,	
Prüfungsleistungen:	Abschlusspräsentation	
Medienformen:	Beamer, Tafel, PC	
Literatur:	Individuelle Literatur- und Rechercheempfehlungen zu Beginn des Projekts	
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)	

Studiengang:	Technische Physik	
Modulbezeichnung:	Kraftstoffanalytik und Abgasmesstechnik	
ggf. Kürzel:	, ,	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltung:		
Semester:	6	
Modulverantwortliche/r:	Dr. Olaf Schröder	
Dozent/in:	Dr. Olaf Schröder, Prof. Dr. Thomas Garbe, Prof. Dr.	
	Markus Jakob	
Sprache:	Deutsch/Englisch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)	
	Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)	
	Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)	
Lehrform/SWS:	2 SWS SU	
	2 SWS Blockpraktikum; Zweiergruppen im Pr.	
Arbeitsaufwand:	60 Präsenzstunden und 90 Stunden Eigenarbeit	
	150 Std. Arbeitsaufwand	
Kreditpunkte:	5 ECTS	
Voraussetzungen:	keine	
Lernziele/Kompetenzen:	Teil 1 (Schwerpunkt Kraftstoffe): Die Studierenden sollen	
	in die Lage versetzt werden, die physikalischen,	
	chemischen und analytischen Problemstellungen der	
	Wechselwirkungen von Kraftstoffen und Motorölen zu	
	erkennen, zu analysieren und hinsichtlich der	
	motorischen und abgasseitigen Auswirkungen zu bewerten.	
	Teil 2 (Schwerpunkt Emissionen): Die Studierenden	
	werden in die Lage versetzt, die motorische Verbrennung	
	(technischer Aspekt), die Bildung von Schadstoffen	
	(chemischer Aspekt) sowie deren analytische	
	Messtechnik (analytischer Aspekt) zu verstehen.	
	Zusätzlich werden die chemischen Funktionsweisen der	
	Abgasnachbehandlung erklärt und die analytischen	
	Geräte zur Bestimmung der limitierten und nicht	
	limitierten Abgaskomponenten erläutert.	
Inhalt:	Teil 1 (Schwerpunkt Kraftstoffe): Flüssigkeitsanalytik;	
	Einführung in die Kraftstoff- und Ölchemie, fossile und	
	biogene Komponenten, chemische Reaktionen und deren	
	Auswirkungen auf die physikalischen und technischen	
	Anwendungen. Alterungsuntersuchungen.	
	Praktikum: Chemische Analysen mittels UV-Vis, FTIR,	
	GC-FID, GC-MS, HPLC, ASS, ICP-MS, GPC-MS, ZLIF,	
	NIR, Dielektrische Spektroskopie und Standard-	
	Kraftstoffanalytik Teil 2 (Schwerpunkt Emissionen): Gasanalytik;	
	Einführung in die Verbrennungschemie und Darstellung	
	der politischen Rahmenbedingungen. Motorische	
	Grundlagen; Kraftstoff als motorisches	
	Konstruktionselement. Abgasprobenahme und chemische	
	Messtechnik, Partikelzählung, Wirkungsuntersuchungen.	
	Praktikum: Motorversuch, Bestimmung von HC, NOx, CO,	
	PM, Partikelanzahl, NH3, PAK, Sommersmogbildner,	
	Aldehyde. Untersuchung der Lastabhängigkeit bei der	
	Schadstoffbildung.	
	. 3	

Studien-/Prüfungsleistungen:	Kolloquium à 60 Minuten (je 2 Teilnehmer)	
Medienformen:	Übliche Präsentationstechniken; Übungs- und	
	Testmaterial im Intranet	
Literatur:	Handbuch Dieselmotoren (Springer- Verlag)	
	The Biodiesel Handbook (AOCS Press)	
	Literatur der Fuels Joint Research Group (Cuviller Verlag	
	Göttingen)	
	Veröffentlichungen des Arbeitskreises	
	Kraftstoffnormen DIN EN590, DIN EN 15940, DIN EN 228	
	(DIN FAM);	
	Handbuch Verbrennungsmotor (Springer-Verlag)	
Gefährdungsbeurteilung	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle	
gemäß §§10ff MuSchG:	Absprache nötig)	

ggf. Kürzel: LaTe1 ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltung: Semester: 6 Modulverantwortliche/r: Prof. I Dozent/in: Prof. I	Dr. Rainer Dohlus Dr. Rainer Dohlus ch modul Studienrichtung LL (Nr. 19)	
ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltung: Semester: 6 Modulverantwortliche/r: Prof. [Dozent/in: Prof. [Dr. Rainer Dohlus Dr. Rainer Dohlus ch modul Studienrichtung LL (Nr. 19)	
ggf. Lehrveranstaltung: Semester: 6 Modulverantwortliche/r: Prof. I Dozent/in: Prof. I	Dr. Rainer Dohlus ch modul Studienrichtung LL (Nr. 19)	
Semester:6Modulverantwortliche/r:Prof. IDozent/in:Prof. I	Dr. Rainer Dohlus ch modul Studienrichtung LL (Nr. 19)	
Modulverantwortliche/r: Prof. [Dozent/in: Prof. [Dr. Rainer Dohlus ch modul Studienrichtung LL (Nr. 19)	
Dozent/in: Prof. [Dr. Rainer Dohlus ch modul Studienrichtung LL (Nr. 19)	
	ch modul Studienrichtung LL (Nr. 19)	
	modul Studienrichtung LL (Nr. 19)	
Sprache: Deuts		
	oflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)	
	der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)	
	S SU mit Übungen	
	S P (Versuche in Zweiergruppen)	
	d. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium	
	td. Arbeitsaufwand	
Kreditpunkte: 5 ECT		
	etenzen aus Physik 1 bis 4, Mathematik 1 und 2	
Zusan Erzeu Umse	llegendes Verständnis quantenoptischer nmenhänge sowie physikalischer Grundlagen der gung kohärenter Strahlung und ihre technische tzung; Kenntnis von Aufbau und Funktionsweise chtigsten und am häufigsten angewandten typen	
Grund natürli Mecha Lichtv Beset: Techn Axiale Ausbr und W Ionenl Metall	Irung in die Quantenoptik: Ilagen der Absorption und Emission von Strahlung, che Linienbreite und linienverbreiternde anismen, Kohärenz, stimulierte Emission, erstärkung im 3- und 4-Niveau-System, zungsinversion im pn-Übergang ilsche Realisierung von Laserlichtquellen: und transversale Moden, Gauß-Bündel und ihre eitung, Beugungsmaßzahl, Brillanz, Dotierungen //irtsmaterialien bei Festkörperlasern, CO2–Laser, aser, He-Ne-Laser, Excimer-Laser, Halbleiterlaser, dampflaser, Farbstofflaser, Freie-Elektronen-Laser hmen einer Laserschutzunterweisung:	
	tliche Prüfung	
Prüfungsleistungen:		
	Overhead, Powerpoint (Beamer)	
	r Dohlus, Lasertechnik, 2015, Walter de Gruyter	
	wählbar mit Einschränkungen, Individuelle ache nötig)	

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Mathematik 5 - Distributionen
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	6
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Michael Geisler
Dozent/in:	Prof. Dr. Michael Geisler
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29) Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28) Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)
Lehrform / SWS:	SU / 4 SWS
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Mathematik 1 - 4
Lernziele / Kompetenzen:	Einstieg in die Funktionalanalysis, Kennenlernen der Konzepte für verallgemeinerte Funktionen und Ableitungen, Anwendungen in der theoretischen Physik
Inhalt:	lineare topologische Räume, Funktionale, Räume von Testfunktionen, Träger einer Funktion, verallgemeinerte Funktionen, verallgemeinerte Ableitungen, Fouriertransformation verallgemeinerter Funktionen
Studien- /	Schriftliche Prüfung (90 min)
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel
Literatur:	Kolmogorov, Fomin, Reelle Funktionen und Funktionalanalysis, DVW, Berlin, 1975 Yosida, Functional Analysis, Springer, Berlin Heidelberg New York, 1980 Arens et al., Mathematik, Spektrum, Heidelberg, 2008
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Mikrofluidik Chip zum Monitoring der
	Stoffwechselaktivität von bakteriellen Zellen
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	6
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Klaus Drese/ Prof. Dr. Matthias Noll
Dozent/in:	Prof. Dr. Klaus Drese/ Prof. Dr. Matthias Noll
Sprache:	Deutsch/ Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29) Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28) Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)
Lehrform / SWS:	4 SWS SU/Ü
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Grundkenntnisse Mathematik und Physik
Lernziele / Kompetenzen:	Ziel ist die Konzeption und Umsetzung des Baues eines Mikrofluidik Chips für die anschließende Charakterisierung von Substratabbau bzw. Produktaufbau aufgrund des bakteriellen Stoffwechsels sowie das Monitoring des Zellwachstums.
Inhalt:	Der Einsatz des Mikrofluidik Chips soll den Substratabbau bzw. Produktaufbau durch einen Farbumschlag über die Zeit in kleinen mikrobiellen Gemeinschaften ermöglichen. Hierzu sollen die Studierenden zuerst eine Einführung in die Mikrofluidik, der Mikrobiologie und der bakteriellen Physiologie in Coburg erhalten. Im Anschluss werden die Studierenden in Kleingruppen einen eignen Mikrofluidik Chip für eine individuelle Fragestellung designen, mit der Infrastruktur des ISATs bauen und experimentell im mikrobiologischen Labor anwenden. Ziel der Vorlesung ist es zu vermitteln, wie mit physikalischen Methoden (Mikrofluidik und Sensorik) biologische Prozesse untersucht werden können und worauf es bei diesem Wechselspiel ankommt.
Studien-/	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	Total Dagger Clyrint
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript
Literatur:	
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle Absprache nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Mikrofluidik für Sensorik und Analytik
ggf. Kürzel:	MiFlu
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	6
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Klaus Drese
Dozent/in:	Prof. Dr. Klaus Drese
Sprache:	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)
	Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)
	Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)
Lehrform / SWS:	4,0 SWS SU/Ü
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium
Vraditaunkta	150 Std. Arbeitsaufwand 5 ECTS
Kreditpunkte: Voraussetzung:	Grundkenntnisse Mathematik und Physik
Lernziele / Kompetenzen:	
Lemziele / Rompetenzem.	 Kenntnis der Dynamik von Flüssigkeiten und Gas in Mikroskaligen Kanälen, wie diese durch externe und
	interne Kräfte beeinflusst werden kann und wie diese
	in technischen Anwendungen genutzt werden können
	Kenntnis über die mikrofluidischen Anwendungen für
	die Sensorik und Analytik
	Grundkenntnis über ausgewählte Fertigungstechniken
	von mikrofluidischen Systemen
Inhalt:	Die für die Mikrofluidik relevanten Aspekte der
	Hydrodynamik, Thermodynamik und des
	Elektromagnetismus. Einphasige und Mehrphasige
	Strömungen durch mikroskalige Kanäle. Einsatz der
	Mikrofluidik für die Sensorik und Analytik.
	Fertigungstechniken von mikrofluidischen Systemen.
Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript
Literatur:	Patrick Tabeling "Introduction to microfluidics", 2006,
	Oxford University Press
	Henik Bruus "Theoretical Microfluidics", 2007, Oxford University Press
	Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley "Fundamentals and Applications of Microfluidics", 2006, Artech House
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle Absprache nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Sensor- und Aktortechnik
ggf. Kürzel:	SeAk
ggf. Untertitel:	OCAR
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	6
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Martin Springer
Dozent/in:	Prof. Dr. Martin Springer
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)
	Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (26-28)
	Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25)
Lehrform / SWS:	2 SWS Seminaristischer Unterricht/
20111011117 0770.	2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium
7 ii Doitoddi Wallar	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden erhalten einen Überblick über
	unterschiedliche Sensoren und Aktoren und lernen die
	wichtigsten Funktionsprinzipien kennen. Sie entwickeln
	ein Verständnis für deren Möglichkeiten und Grenzen und
	können Sensoren nach verschiedenen Kriterien
	klassifizieren. Sie sind in der Lage selbständig nach
	Sensoren für bestimmte Anforderungsprofile zu
	recherchieren, relevante Information aus Datenblättern zu
	extrahieren und damit die Eignung von Sensoren für
	diverse Anwendungsfelder vergleichend zu bewerten.
Inhalt:	Für eine Auswahl diverser Sensoren und Aktoren werden
	die grundlegenden Funktionsprinzipien vermittelt. Anhand
	von Beispielen werden mögliche praktische Umsetzungen
	erläutert und deren relevante Eigenschaften aufgezeigt.
	Die Einsatzmöglichkeiten einzelner Sensoren werden
	beispielhaft für verschiedene Anwendungen behandelt.
Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	D 7 () 0
Medienformen:	Beamer, PC, Tafel, Gruppenarbeit
Literatur:	Niebuhr, Lindner: Physikalische Messtechnik mit
	Sensoren, Oldenburg, 2011
	Jacob Fraderic Headhack of Maderic Courses Co.
	Jacob Fraden: Handbook of Modern Sensors, Springer,
Coföhrdungohavetailves	2010
Gefährdungsbeurteilung	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)
gemäß §§10ff MuSchG:	

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Spektroskopie
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	6
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Stefan Kalkhof
Dozent/in:	Prof. Dr. Stefan Kalkhof und Dr. Saskia Kraus
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 23) Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29) Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)
Lehrform / SWS:	2 SWS SU 2 SWS Ü bzw. P /Projekt
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	
Lernziele / Kompetenzen:	Erfolgreiche Studierende haben einen sicheren Überblick über die Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten der Spektroskopie. Sie können einfachere UV/VIS-, Infrarot-, Massen- und Kernresonanzspektren erkennen und interpretieren.
Inhalt:	Grundlagen (elektromagnetisches Spektrum, Linien und Linienverbreiterung, Auswahlregeln); Einführung in die UV/VIS-, Infrarot-, Massen-, sowie ¹ H-Kernresonanzspektrometrie mit ausführlichem Studium von Anwendungsbeispielen. Praktische Laborübungen (AAS, IR, MS).
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienbegleitende Bearbeitung von Übungsaufgaben / Schriftliche Prüfung 90 min
Medienformen:	Übliche Präsentationstechniken; Übungsmaterial im Intranet.
Literatur:	R. Dohlus (2010) Photonik. München: Oldenbourg Verlag
	J. Lambert, S. Gronert, H.F. Shurvell, D.A. Lightner (2012) Spektroskopie. München etc.: Pearson
	M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh (2005) Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie. Stuttgart: Thieme
	W. Bechmann / J. Schmidt (2000) Struktur- und Stoffanalytik mit spektroskopischen Methoden: Stuttgart Teubner
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle Absprache nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Technische Akustik
ggf. Kürzel:	TeAk
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	6
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Martin Springer
Dozent/in:	Prof. Dr. Martin Springer
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29) Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28) Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)
Lehrform / SWS:	SU: 3,5 SWS; P: 0,5 SWS
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Physik 2 und 3, Mathematik 1 bis 3, Math. Methoden der Physik
Lernziele / Kompetenzen:	Kenntnis von akustischen Wellenphänomenen und ihrer mathematischen Beschreibung, Verständnis ihrer technischen Anwendung, Fähigkeit zur eigenständigen Durchführung einfacher Berechnungen und Messungen auf dem Gebiet der Akustik
Inhalt:	Akustische Wellen und ihre Ausbreitung; Akustische Messtechnik, Grundlagen der Raumakustik, akustische Wellenleiter
Studien- /	Schriftliche Prüfung 90 min
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript
Literatur:	Möser: Technische Akustik. Springer, Berlin 2012 Henn, Sinambari, Fallen: Ingenieurakustik. Springer, Berlin 2009
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Wissenschaft von der Alchemie bis zum CERN:
_	Wissenschaftsgeschichte von 1700-2000
ggf. Kürzel:	Wissensonaregesemente von 1700 2000
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	
Modulverantwortliche/r:	Dr. Apostolos Gerontas
Dozent/in:	Dr. Apostolos Gerontas
Sprache:	Deutsch/ Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)
Zuorunung zum Gurneulum.	Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28) Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	90 Std. Präsenzstudium und 60 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	
Lernziele / Kompetenzen:	
Inholts	What do we know? How did we loorn it? And what does it
Inhalt:	What do we know? How did we learn it? And what does it mean to know? The scientific advances of the last three centuries have been revolutionary in a way that humanity had not experienced since the agricultural revolution several of thousands of years ago. Indeed, it could be argued that, for the historians of the future, the history of humanity would be demarcated as pre-scientific and after. This course aims to introduce students of science into the history of scientific ideas, practices, institutions, methodologies and equipment. The students shall come in contact with the social, political, economic and religious contexts of the history of science and understand, not only how, but also why science and its organizations took the form that they now possess. Furthermore, the course covers the basics of the philosophy of science, to offer to the students the capacity to critically approach the received scientific knowledge, as well as the skills necessary to independently inquire and construct knowledge of that kind.
Studien- / Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Zell- und Gewebekultur
ggf. Kürzel:	ZeGe
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	6
Modulverantwortliche/r:	FOL DiplIng. (FH) Antje Vondran
Dozent(in):	FOL DiplIng. (FH) Antje Vondran
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29) Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (26-28) Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25)
Lehrform/SWS:	2 SWS Seminaristischer Unterricht/ 2 SWS Projekt
Arbeitsaufwand:	30 Std. Präsenzstudium, 30 Std. Projekt und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele/Kompetenzen:	Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden Zell- und Gewebekultur bezogene Fragestellungen zu umfassen sowie korrespondierende, technologische Problemstellungen erkennen und bewerten zu können.
Inhalt:	Erwerb von kompaktem Wissen über Grundlagen und Zusammenhänge verschiedenster in-vitro-Techniken. Einblick in die Beurteilung von in-vitro Systemen hinsichtlich zellbiologischer Grundlagen, technischer Möglichkeiten, Qualität und Sicherheit. Überblick über Standardmethoden, korrelierte zelluläre Analytik sowie rechtliche Grundlagen. Darüber hinaus wird eine projektorientierte Aufgabenstellung hinsichtlich messtechnischer Lösungsansätze zur Bearbeitung gestellt. Die Studierenden wählen einen praxisbezogenen Themenschwerpunkt zur individuellen Bearbeitung. Das Ergebnis der Recherche und wissenschaftlichen Bearbeitung des Themenschwerpunktes wird gemäß dem Portfolio als Ergebnispräsentation oder Hausarbeit zur Bewertung vorgestellt. Ein individuelles Coaching begleitet diesen Prozess in der Kleingruppe oder der Einzelberatung.
Studien-	Portfolio sowie studienbegleitende schriftliche Prüfung 90
/Prüfungsleistungen:	min erstmals nach dem belegten Semester
Medienformen:	Übliche Präsentationstechniken Präsentationsinhalte im Intranet oder auf Moodle
Literatur:	Zell- und Gewebekultur, Prof. Dr. Gerhard Gstaunthaler, Prof. Dr. Toni Lindl, 7. Auflage 2013, Springer-Verlag Berlin Heidelberg Der Experimentator: Zellkultur, Sabine Schmitz, 3. Auflage 2011, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg Practical Flow Cytometry, Howard M. Shapiro, 4th Edition 2003, Wiley

	Flow Cytometry: First Principles, Alice Longobardi Givan, 2nd Edition 2001, Wiley
	Bioanalytik, Friedrich Lottspeich et al., 2. Auflage 2008, Spektrum Akademischer Verlag
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle Absprache nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Digitale Signalverarbeitung
ggf. Kürzel:	DigSV
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	7
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Martin Springer
Dozent/in:	Prof. Dr. Martin Springer
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29) Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28) Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)
Lehrform / SWS:	3 SWS SU 1 SWS Ü
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Mathematik 1 bis 3, Math. Methoden der Physik, Informatik
Lernziele / Kompetenzen:	Verständnis und Anwendung grundlegender Verfahren der digitalen Signalverarbeitung und deren Realisierung mit Numerik-Software (Matlab u.ä.)
Inhalt:	Digitale Signalverarbeitungsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich: Diskrete Fourier-Transformation, Spektralschätzung, parametrische Verfahren; FIR- und IIR-Filter
Studien- /	Klausur 60 min, studienbegleitende Leistungsnachweise
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript
Literatur:	Kammeyer / Kroschel: Digitale Signalverarbeitung. Springer, Berlin 2009 Oppenheim, Buck, Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung. Pearson, München 2004
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Environmental Analytics
ggf. Kürzel:	EnvA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	7
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Gerd-Uwe Flechsig
Dozent/in:	Prof. Dr. Gerd-Uwe Flechsig
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)
	Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)
	Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)
Lehrform / SWS:	2 SWS SU/Ü
	2 SWS P (Versuche in Zweiergruppen)
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenzstudium und 90 Stunden Eigenstudium
	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Kompetenzen aus dem Modul "Chemie"
Lernziele / Kompetenzen:	Erfolgreiche Studierende entwickeln ein Verständnis
	darüber, wie sich die verschiedenen chemischen Stoffarten
	in der Umwelt verhalten, wie sie sich verteilen, wo sie
	verbleiben. Sie beherrschen instrumentelle analytische
	Methoden der modernen Umweltanalytik, sowie das
	Entwickeln von Analysestrategien. Sie entwickeln ein
	Bewusstsein für Qualitätssicherung und beherrschen
	statistische Methoden der Umweltanalytik
Inhalt:	Umweltkompartimente, Eintrag und Verbleib von
	Chemikalien, Probenahmetechniken (Strategien, Geräte)
	Probevorbereitung (Extraktion, Aufschluss, Anreicherung)
	Trenntechniken (GC, HPLC, Kopplung mit MS),
	Atomspektrometrie (AAS, ICP-OES, ICP-MS,
	Röntgenfluoreszenz), Neutronenaktivierungsanalyse
	Elektrochemische Methoden, in situ Monitoring,
Studion /	Summenparameter, Gasanalyse, Qualitätssicherung
Studien- / Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung, 90 min.
Medienformen:	Beamer, PC, Tafel, Gruppenarbeit, Moodle
Literatur:	Georg Schwedt, Analytische Chemie, 3. Aufl., Wiley-VCH,
Literatur.	2016.
	Karl Cammann, Instrumentelle Analytische Chemie,
	Springer Spektrum, 2000.
Gefährdungsbeurteilung	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle Absprache
gemäß §§10ff MuSchG:	nötig)
geniab 33 ion Muschis.	noug/

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Fundamentals of Microscopy
ggf. Kürzel:	FoM
ggf. Untertitel:	Summer-School in Split, Kroatien
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	7
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Michael Wick
Dozent/in:	Prof. Dr. Michael Wick
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29) Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)
	Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25)
Lehrform / SWS:	2 SWS SU (in Split)
	2 SWS Projektarbeit (in Coburg)
Arbeitsaufwand:	50 Std. Präsenzstudium und 100 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Grundlagen der Optik
Lernziele / Kompetenzen:	Fachkompetenz:
	Begriffe, Techniken und Anwendungen der Mikroskopie
	Projektarbeit zum verschiedenen Themen, Wahlmöglichkeit: a) Automatisierte Bildanalyse von Mikroskopie Bildern b) Adruino-Basiere Extrem-Makro- Photographie mit Mikroskopie-Objektiven Sozialkompetenz:
	Organisation und Ausführung von Projekt-Aktivitäten im Team, Interkulturelle Kompetenz durch Auslandsaufenthalt
Inhalt:	 Optisches System eines Mikroskops Beurteilung der Performance eines Mikroskops Fourier-Optische Beschreibung der Abbildung (Übungen in Python) Spezielle Techniken: Hellfeld/Dunkelfeld, Phasenkontrast, DIC, Fluoreszenz, Konfokal Automatisierte Bildanalyse
Studien- / Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung, Projektarbeit
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript, PC
Literatur:	
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Lasertechnik 2
ggf. Kürzel:	LaTe2
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	7
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Rainer Dohlus
Dozent/in:	Prof. Dr. Rainer Dohlus
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 20)
	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)
	Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)
Lehrform / SWS:	3 SWS SU/Ü
	1 SWS P (Versuche in Zweiergruppen)
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium
Man alitar valet e	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte: Voraussetzung:	5 ECTS Kennetenzen aus Physik 1 4 Methemetik 1 und 2
voraussetzung:	Kompetenzen aus Physik 1 - 4, Mathematik 1 und 2, Lasertechnik 1
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen die Anwendungsbandbreite von
Lernziele / Kompetenzen.	Lasern sowie deren Grenzen kennen. Sie erwerben
	Kenntnisse über Möglichkeiten moderner Laser in der
	Materialbearbeitung, der Medizin, der Spektroskopie
	sowie der Nachrichtentechnik und praktische Fähigkeiten
	in der Anwendung von Lasern auf praxisrelevante
	Aufgabenstellungen.
Inhalt:	Modifikation von Laserstrahlung:
	Güteschaltung und Modenkopplung für die Erzeugung
	kurzer Laserimpulse, Frequenzverdopplung und –
	verdreifachung, Polarisatoren und Verzögerungsplatten
	Industrielle Materialbearbeitung:
	Wechselwirkungsprozesse von Strahlung mit Materie,
	Materialbearbeitungsanlagen, Abtragen, Bohren, Beschriften, Schneiden, Schweißen, Löten,
	Oberflächenbehandlung; Glas- und Kunstoffbearbeitung
	Laser in der Nachrichtentechnik:
	Auswahl der Halbleiterlaser, Modulation,
	Ausführungsformen
	Laserspektroskopie:
	Absorptions- und Fluoreszenz–Spektroskopie,
	nichtlineare Spektroskopie, Raman-Spektroskopie,
	zeitaufgelöste Spektroskope
	Laser in der Medizin:
0	Dermatologie, Chirurgie, Urologie, Ophthalmolgie
Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen: Medienformen:	Tafal Overhead Powerpoint (Poemer)
Literatur:	Tafel, Overhead, Powerpoint (Beamer) Bliedtner, Müller, Barz, Lasermaterialbearbeitung,
Literatur.	Fachbuchverlag Leipzig
	Schiffner, Optische Nachrichtentechnik, Teubner
	Demtröder, Laserspektroskopie: Grundlagen und
	Techniken, Springer Verlag
Gefährdungsbeurteilung	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle
gemäß §§10ff MuSchG:	Absprache nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Lichtquellen und Detektoren
ggf. Kürzel:	LI
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	7
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Rainer Dohlus
Dozent/in:	Prof. Dr. Rainer Dohlus
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 21)
3	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29)
	Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28)
Lehrform / SWS:	4 SWS SU/Ü
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium
	150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Kompetenzen aus Physik 1-5
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben eine vertiefte Kenntnis über
	die verfügbaren Lichtquellen bzw. Lichtdetektoren und
	deren physikalische Funktionsweise; Der Studierende soll
	die Befähigung besitzen, für eine bestimmte
	Beleuchtungssituation die geeignete Lichtquelle
	auszuwählen, hierzu gehören vertiefte Kenntnisse der
	Bewertung von Lichtquellen (Farbmetrik)
Inhalt:	Physikalische Grundlagen:
	Gleichgewichts- und Nichtgleichgewichtsplasmen,
	Temperaturstrahler, Lichtentstehung in Halbleitern,
	Organische Halbleiter
	Messung und Bewertung von Strahlung:
	Ulbrichtkugel, Lichttechnische Grundgrößen,
	Graßmannsche Gesetze, CIE 1931, CIE 1976, CIE-Lab-
	System, Farbwiedergabeindex
	Technik der Lichtquellen:
	Glühlampen, Niederdruckentladungslampen,
	Hochdruckentladungslampen, LEDs, OLEDs
	<u>Detektion von Strahlung:</u> Fotowiderstände, Fotodioden, CCD- und CMOS-
	Bildsensoren, Vakuum-Fotozellen, Fotomultiplier
Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	Communication Francing
Medienformen:	Tafel, Overhead, Powerpoint (Beamer)
Literatur:	Rainer Dohlus, Lichtquellen, Walter de Gruyter, 2014
Gefährdungsbeurteilung	Grün (wählbar ohne Einschränkungen)
gemäß §§10ff MuSchG:	2.3(3
3	

Studiengang:	Tachricaha Dhyaile
Modulbezeichnung:	Technische Physik
	Mikrosystemtechnik Design und Auslegung
ggf. Kürzel:	MST
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	 -
Semester:	7
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Klaus Drese
Dozent/in:	Prof. Dr. Klaus Drese
Sprache:	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul Studienrichtung PT (Nr. 29) Modul der Spezialisierung Studienrichtung PT (Nr. 26-28) Wahlpflichtmodul Studienrichtung LL (Nr. 25-26)
Lehrform / SWS:	4 SWS SU/Ü/P
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 90 Std. Eigenstudium 150 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	5 ECTS
Voraussetzung:	Grundkenntnisse Mathematik und Physik
Lernziele / Kompetenzen:	 Kenntnis in welcher Form sich das Verhalten von System durch Skalierung verändert Kenntnis über Mikrosystemtechnische Anwendungen Grundkenntnis über ausgewählte Fertigungstechniken der Mikrosystemtechnik Grundkenntnis über die Charakterisierung von mikrotechnischen Systemen Grundkenntnisse über die Auslegung von mikrotechnischen Systemen Behandlung der Effekte der Skalierung und deren
	Auswirkungen auf das Design und die Fertigung von Mikrosystemtechnische System. Behandlung von Anwendungen (insbesondere Sensoren) der Mikrosystemtechnik und wie man solche Systeme auslegt und charakterisiert. Theoretische und erste praktische Einführung in die Fertigungstechniken der Mikrosystemtechnik.
Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Tafel, Beamer, Skript
Literatur:	Introduction to microsystem design; W. K. Schomburg, Springer, 2015
	Praxiswissen Mikrosystemtechnik; F. Völklein, T. Zetterer; 2006
	Einführung in die Mikrosystemtechnik: Ein Kursbuch für Studierende; G. Gerlach, W. Dötzel; 2006
	Fundamentals of Microfabrication (engl.): The Science of Miniaturization; M. Madou; 2002
Gefährdungsbeurteilung gemäß §§10ff MuSchG:	Gelb (wählbar mit Einschränkungen, Individuelle Absprache nötig)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Bachelorseminar
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	6 und 7
Modulverantwortliche/r:	Studiengangsleiter
Dozent/in:	Teil 1: alle hauptamtlichen Professoren
	Teil 2: Prof. Dr. Peter Weidinger
	Teil 3: Dozenten des Coburger Wegs
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul PT (Nr. 26)
	Pflichtmodul LL (Nr. 27)
Lehrform / SWS:	4 SWS
Arbeitsaufwand:	60 Std. Präsenzstudium und 180 Std. Eigenstudium
	240 Std. Arbeitsaufwand
Kreditpunkte:	8 ECTS
Voraussetzung:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben anhand einer fachlich
	einschlägigen Fragestellung, Kompetenzen zur
	Herangehensweise und Bearbeitung eines
	wissenschaftlichen Projekts. In dem Seminar
	vervollkommnen sie ihre wissenschaftlichen
	Präsentationsfähigkeiten und erwerben Fähigkeiten zum
Inhalt:	Projektmanagement. Teil 1: Kolloquium
iiiiait.	Die Studierenden präsentieren und diskutieren die
	Ergebnisse ihrer Bachelorarbeit in den verschiedenen
	Bearbeitungsphasen.
	Vortrag über die geplante Aufgabenstellung
	- Erstellung eines Arbeitsplanes
	- Exposé inkl. Literaturrecherche
	- Dokumentation der Arbeitsergebnisse/ Poster
	- Abschlusspräsentation inkl. Diskussion
	·
	Teil 2: CoW Modul IV a (1 SWS)
	Pflichtfach: Wissenschaftliches Arbeiten ("Vorbereitung
	für die ingenieurwissenschaftliche Tätigkeit")
	Teil 3: CoW Modul IV b (3 SWS)
0	Wahlpflichtfach: Persönlichkeitsbildendes Seminar
Studien- /	Teil 1: Beschreibung der Aufgabenstellung der
Prüfungsleistungen:	Bachelorarbeit, Arbeitsplan, Abschlusspräsentation Teil 2: keine
	Teil 2: keine Teil 3: studienbegleitendes schriftliches Portfolio
Medienformen:	nach Absprache
Literatur:	nach Absprache
Gefährdungsbeurteilung	Teil 1: Grün (wählbar ohne Einschränkungen)
gemäß §§10ff MuSchG:	Teil 1: Grün (wahlbar ohne Einschränkungen)
geniais 33 ion Midoeno.	Teil 3: abhängig von Wahl des Seminars (siehe
	entsprechende Seminarbeschreibung)
	omoprodiction Communication in Clausing)

Studiengang:	Technische Physik
Modulbezeichnung:	Bachelorarbeit
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltung:	
Semester:	7
Modulverantwortliche/r:	Studiengangsleiter
Dozent/in:	alle hauptamtlichen Professoren
Sprache:	Deutsch bzw. Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul TP (Nr. 28)
	Pflichtmodul LL (Nr. 27)
Lehrform / SWS:	Praktisch/schriftlich
Arbeitsaufwand:	16 Wochen Vollzeit
Kreditpunkte:	12 ECTS
Voraussetzung:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	Mit der Bachelorarbeit zeigen die Studierenden, dass sie
	befähigt sind, eine Aufgabenstellung aus der
	Technischen Physik auf wissenschaftlicher Grundlage
	selbstständig zu bearbeiten.
Inhalt:	Eigenständige Themenwahl
Studien-/	Vortrag 30-45 Minuten
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	Übliche Präsentationstechniken
Literatur:	Dem Themengebiet entsprechende wissenschaftliche
	Artikel in enger Absprache mit dem Dozenten/ der
	Dozentin
Gefährdungsbeurteilung	k.A., da individuelle Leistung
gemäß §§10ff MuSchG:	