

Modulhandbuch der Fakultät Werkstofftechnik Bachelorstudiengang "Angewandte Materialwissenschaften" SPO 2021



Inhaltsverzeichnis

Ingenieurmathematik	5
Allgemeine Werkstofftechnik	6
Grundlagen der Werkstoffe	8
Allgemeine Chemie	9
Konstruieren und Technische Mechanik	11
Mess- und Regelungstechnik	13
Technologie der Werkstoffe I	15
Technologie der Werkstoffe II	17
Technologie der Werkstoffe III	21
Allgemeine Physik	23
Physikalische Chemie	24
Chemie Praktikum	25
Technologie der Werkstoffe IV	26
Technologie der Werkstoffe V	28
Angewandte Physik Praktikum	30
Verfahrenstechnik	31
English Presentation	33
Materialprüfung Praktikum	35
Schwerpunkt Bindemittel	37
Schwerpunkt Glas	39
Schwerpunkt Metall I Technologie metallischer Werkstoffe	40
Schwerpunkt Metall II Physikalische Metallkunde	42
Schwerpunkt Nanotechnologie	44
Schwerpunkt Nichtsilikatkeramik	46
Schwerpunkt Polymere 1	48
Schwerpunkt Polymere 2	50
Schwerpunkt Silikat- und Grobkeramik	52
Schwerpunkt Verbundwerkstoffe	55
Schwerpunkt Werkstoffe der Elektrotechnik	57

Praxissemester	. 59
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach I: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	. 60
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach II: Allgemeine Betriebswirtschaftsleh	
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach III: Konstruieren II: Grundlagen und CAD	. 62
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach IV: Konstruieren III: CAD Vertiefung	. 64
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach V: EDV I	. 66
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach VI: EDV II	. 68
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach VII: Finite Elemente Methoden 1: Grundlagen	. 69
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach VIII: Finite Elemente Methoden für Fortgeschrittene	. 73
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach IX: Sensorik und Regelungstechnik I	. 75
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach X: Spezielle Werkstoffeigenschaften	. 76
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach XI: Light Metals	. 78
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach XII: Werkstoffe in der Medizintechnil	
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach XIII: Qualitätsmanagement	. 82
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach XIV: Programmieren in der Werkstofftechnik	. 83
Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach XV: Sensorik und Regelungstechnik II Projektpraktikum	
Projektarbeit	85
Bachelorarbeit	87

Anmerkungen

Modulnummer: nach der zugehörigen SPO

• Leistungspunkte (LP): Punkte nach dem European Credit Transfer System (ECTS) aus der

zugehörigen SPO

• **Regelsemester**: SoSe = Sommersemester, WiSe = Wintersemester

• Einzelfächer im Modul:

SU = Seminaristischer Unterricht,

Ü = Übung;

P =Praktikum,

PA = Projektarbeit,

BA = Bachelorarbeit;

SWS = Semesterwochenstunden nach der zugehörigen SPO

Zeitangaben: ergeben sich aus SWS und LP

1 LP ergibt rechnerisch 30 h, 1 SWS ergibt rechnerisch 1 h, 60 min Prüfungszeit ergeben

rechnerisch 1 h

gesamter Zeitaufwand (nicht angegeben): LP x 30 h/LP

Präsenzzeit: (SWS x 15 Wochen) + Prüfungszeit

Vor- und Nachbereitungsaufwand: gesamter Zeitaufwand – Präsenzzeit

• Die **Dauer aller Module** beträgt ein Semester

Modultitel	Ingenieurmathematik				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. J. Steinbach (Fakultät AMP)				
Modulnummer	1	Pflichtmo	dul		X
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflic	htmodul		
Regelsemester	1 / WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung
Ingenieurmathematik	Prof. Dr. J. Steinbach Prof. Dr. K. Greipel	SU, Ü	4		5
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt				
Lernziele Vorlesung	 Vermittlung von Kenntnissen in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Methoden Beherrschung der Grundlagen ausgewählter Themen der Ingenieurmathematik Grundkenntnisse von numerischen Methoden für spätere naturwissenschaftlich-technische Simulationen 				
Vorlesungsinhalt	Einführung und Behandlung von ausgewählten Themen der Ingenieurmathematik wie • Matrizenrechnung • Differenzial- und Integralrechnung (ein-, mehrdimensional) • Gewöhnliche Differenzialgleichungen • Statistik Einführung und Behandlung einiger Themen der Numerischen Mathematik mit Anwendungsbezug				
Vorlesungsskript	Mitschrift bzw. Unterlagen werden ausgegeben bzw. stehen im Intranet der Hochschule zur Verfügung.				
Literatur zur Vorlesung	 L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1-3 und mathematische Formelsammlung, Springer-Vieweg Y. Stry, R. Schwenkert: Mathematik kompakt für Ingenieure und Informatiker, Springer E.O. Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, Wiley HJ. Bartsch, Taschenbuch mathematischer Formeln, Hanser M. Knorrenschild, Numerische Mathematik. Eine beispielorientierte Einführung, Hanser 				
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h				
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h				
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung				
Kontakt	Joerg.Steinbach@th-nuernbe Klaus.Greipel@th-nuernberg.				
		-			

Modultitel	Allgemeine Werkstoffte	echnik							
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Hannes Kühl								
Modulnummer	2	Pflichtmodul			Pflichtmodul		Pflichtmodul		Х
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflic	htmodul						
Regelsemester	1 / WiSe								
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art SWS LP-Aufte		ufteilung					
Allgemeine Werkstofftechnik	Prof. Dr. Hannes Kühl	SU	4		5				
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt								
Lernziele Vorlesung	Erlangung von Kenntnissen der physikalischen, chemischen, kristallographischen und technologischen Grundlagen der Werkstofftechnik. Fähigkeit zur Verknüpfung von Werkstoffstruktur und Eigenschaften.								
Vorlesungsinhalt	Grundlagen der Werkstoffphysik und -chemie. Aufbau der Atome und Materie, chemische Bindungsarten, Strukturen und Eigenschaften der Festkörper. Grundlagen aller wichtigen Werkstoffklassen (Metalle, Halbleiter, Polymere, Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe). Einführung in die Werkstoffeigenschaften und -prüfung, insbesondere mechanische Eigenschaften (Festigkeit, E-Modul, Härte), thermische Eigenschaften (Wärmekapazität, Wärmeleitfähigkeit, therm. Ausdehnungskoeffizient, Temperaturwechselbeständigkeit) und elektrische Eigenschaften (elektrische Leitfähigkeit). Vergleichende Betrachtung des physikalischen und chemischen Aufbaus der verschiedenen Werkstoffklassen mit daraus resultierenden Eigenschaften.								
Vorlesungsskript	Das Vorlesungsskript Werkstofftechnik wird in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule bzw. Moodle zur Verfügung gestellt.								
Literatur zur Vorlesung	Bargel, Schulze: "Werkstoffkunde" Springer Verlag Berlin 2005, ISBN 3-18-401125-9 Hornbogen: "Werkstoff" Springer Verlag Berlin 2006, ISBN 3- 540-11702-4 Weißbach, Dahms: "Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung" Vieweg Verlag Wiesbaden 2004, ISBN 3-528-44038-4 Askeland: "Materialwissenschaften" Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, ISBN 3-86025-357-3 Schatt, Worch: "Werkstoffwissenschaften" Wiley-VCH Verlag Weinheim 2003, ISBN 9783527305353 Gottstein: "Physikalische Grundlagen der Materialkunde", Springer Verlag, ISBN 3-540-62670-0 Cahn, Haasen and Kramer: "Materials Science and Technology" Wiley-VCH Weinheim, ISBN 978-3-527-31395-2 Ilschner, Singer: "Werkstoffwissenschaften und Werkstofftechnik" Springer Verlag; ISBN 978-3-642-01733-9								
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h								
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h								

Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
Kontakt	Hannes.Kuehl@th-nuernberg.de

Modultital	Crundlagan dar Warks	toffo			
Modultitel	Grundlagen der Werkstoffe				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Uta Helbig				
Modulnummer	3	Pflichtmodul			X
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflichtmodul			
Regelsemester	1 / WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung
Kristallographie	Prof. Dr. Uta Helbig	SU	4		5
Heterogene Gleichgewichte			-		
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt				
Lernziele Vorlesung	Fach Kristallographie				
	Erlernen der wichtigsten Grundlagen zur Beschreibung kristalliner Stoffe; Kennenlernen grundlegender Kristalleigenschaften und Korrelation mit der Kristallstruktur; anwendungsbereites Grundlagenwissen zur Analysemethode Röntgenpulverbeugung				
	Fach Heterogene Gleichgewichte				
	Fähigkeit zum Umgang mit Phasendiagrammen (1-3 Komponenten)				
Vorlesungsinhalt	Fach Kristallographie				
3	Bravais-Gitter, Punktgruppen, Realstruktur von Kristallen, Einführung in die Kristallchemie und –physik, Grundlagen der Röntgenbeugung, Bragg-Brentano-Geometrie, qualitative Phasenanalyse				
	Fach Heterogene Gleichgewichte				
	Thermodynamische Grundlagen zu Phasenübergängen, Darstellung von Ein-, Zwei- und Dreikomponentensystemen, Aufstellen von Abkühlpfaden (qualitativ und quantitativ)				
Vorlesungsskript	Übungsaufgaben und Präsentationen werden auf der Moodle-Plattform zur Verfügung gestellt. Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekannt gegeben.				
Literatur zur Vorlesung	Einführung in die Kristallograp Kleber, Will; Bautsch, Hans-J		m, Joachim	. – 2010	
	Kristallographie: eine Einführung für Naturwissenschaftler Borchardt-Ott, Walter; Sowa, Heidrun. – 2013				
	Einstieg in die physikalische Chemie für Nebenfächler Bechmann, Wolfgang; Schmidt, Joachim 2010				
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h				
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h				
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte beider Vorlesungen				
Kontakt	Uta.Helbig@th-nuernberg.de				

Modultitel	Allgemeine Chemie				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Joachim Fröhlich				
Modulnummer	4	Pflichtmodul			Х
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflichtmodul			
Regelsemester	1 / WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ıfteilung
Allgemeine und anorganische Chemie Einführung in die Organische Chemie	Prof. Dr. Joachim Fröhlich Prof. Dr. Michael Mirke	SU	5	5	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt				
Lernziele Vorlesung	Allgemeine und anorganische Chemie Fertigkeit zur Anwendung chemischen Grundlagenwissens au werkstofftechnische Probleme. Organische Chemie Verstehen und Anwenden chemischer Formeln zur Beschreibung organischer Stoffe, ihrer Eigenschaften und Reaktionen				
Vorlesungsinhalt	Allgemeine und anorganische Chemie Grundlagen der allgemeinen und anorganischen Chemie: Erscheinungsformen der Materie, Beziehungen zwischen Struktur und Eigenschaften der Stoffe, Chemische Grundgesetze, Einführung in die Atomtheorie, Elektronenstruktur der Atome, Eigenschaften der Atome und Ionenbindung, Kovalente Bindung, Molekülstruktur, Molekülorbitale Stöchiometrie, Energieumsatz bei chemischen Reaktionen, Gase, Flüssigkeiten und Feststoffe, Lösungen, Reaktionen in wässriger Lösung, Redox-Reaktionen, Das chemische Gleichgewicht, Säuren und Basen, Säure-Base Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt und Komplexgleichgewichte, Elektrochemie; Umweltrelevante Aspekte im Bereich der Chemie Organische Chemie Chemische Bindungen in der Organischen Chemie; Nomenklatur; Isomerie; funktionelle Gruppen; Grundzüge organischer Reaktionen				

Vorlesungsskript	Allgemeine und anorganische Chemie	
	Vorlesungssfolien und Übungsaufgaben werden in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule und/oder Moodle-Kursen zur Verfügung gestellt. Vorlesungsskript wird handschriftlich durch Tafelanschrieb erstellt.	
	Organische Chemie	
	Folien der Vorlesung oder Skripten werden in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule und/oder Moodle-Kursen zur Verfügung gestellt.	
Literatur zur Vorlesung	Allgemeine und anorganische Chemie	
	Charles E. Mortimer, Ulrich Müller, Das Basiswissen der Chemie; Georg Thieme Verlag	
	Hans R. Christen, Gerd Meyer, Grundlagen der Anorganischen und Allgemeinen Chemie, Salle + Sauerländer, 1997, ISBN 3-7935-5493-7	
	W. Schröter, Taschenbuch der Chemie, Verlag Harri Deutsch	
	H. Stöcker, Taschenbuch der Physik, Verlag Harri Deutsch	
	Organische Chemie	
	P.Y. Bruice: "Organische Chemie", Pearson Studium, 2011, ISBN 978-3-86894-102-9;	
	K. Peter, C. Vollhardt, N.E. Shore: "Organische Chemie" Wiley, 2011, ISBN 978-3-527-32754-6	
	H. Beyer, W. Walter: "Lehrbuch der organischen Chemie" Hirzel, 2004, ISBN 978-3-777-61221-8	
Präsenzzeit	75 h + 1,5 h	
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	73,5 h	
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung	
Kontakt	Joachim.Froehlich@th-nuernberg.de	
	Michael.Mirke@th-nuernberg.de	

Modultitel	Konstruieren und Technische Mechanik				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Joachim Fröhlich				
Modulnummer	5	Pflichtmodul			Х
Leistungspunkte (LP)	6	Wahlpflic	htmodul		
Regelsemester	1 / WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	SWS	LP-A	ufteilung
Technische Mechanik Konstruieren I	Prof. Dr. Joachim Fröhlich Prof. Dr. K M. Beinborn	SU, Ü SU, Ü	4		4 2
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt			l	
Lernziele Vorlesung	Technische Mechanik Fähigkeit zum Erkennen und Berechnen der Wirkung von Kräften auf ruhende und bewegte Systeme. Konstruieren Verstehen des normgerechten Zeichnens als internationales Verständigungsmittel in Konstruktion und Technik. Fähigkeit zum Lesen und Verstehen technischer Zeichnungen. Schulung des räumlichen Vorstellungsvermögens. Erlernen der Grundlagen des händischen technischen Zeichnens.				
Vorlesungsinhalt	Technische Mechanik Statisch bestimmte ebene Kräftesysteme, rechnerische und zeichnerische Ermittlung von Kräften, mehrfach gelagerte Träger, Rahmen, Fachwerke. Kinematik der allgemeinen Bewegung, Kinetik der Translation und Rotation, sowie Schwingungslehre. Konstruieren I Einführung in Zeichnungsnormen. Darstellung geometrischer Körper in rechtwinkliger Parallelprojektion, Schnitte, Abwicklungen, Durchdringungen, Fluchtpunktprojektionen, Isometrie, Dimetrie.				
Vorlesungsskript	Vorlesungsskript Technische Mechanik Vorlesungsskript Konstruieren wird in Form von PDF-Files und PPT-Files im Intranet der Hochschule zur Verfügung gestellt.				
Literatur zur Vorlesung	Technische Mechanik Assmann: "Technische Mechanik" Band 1: "Statik", Oldenbourg Verlag, 2006, ISBN 3486580108 Assmann: "Technische Mechanik" Band 3: "Kinematik und Kinetik", Oldenbourg Verlag, 2007, ISBN 3486255975 Konstruieren Technisches Zeichnen Grundlagen Teil 1, Europa Lehrmittel Nr. 41512 Böttcher, Forberg.: "Technisches Zeichnen", B.G. Teubner, ISBN 3-519-36725-4				

Präsenzzeit	Fach Technische Mechanik: 60 h + 1,5 h Fach Konstruieren I: 15 h
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	Fach Technische Mechanik: 58,5 h Fach Konstruieren I: 45 h
Prüfungsmodalitäten	Fach Technische Mechanik: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung Fach Konstruieren: Studienbegleitender Leistungsnachweis – Abgabe einer qualifizierten Zeichnungsmappe bis 15.01. bzw. 01.07. eines jeden Jahres
Kontakt	<u>Joachim.Froehlich@th-nuernberg.de</u> <u>Kurt-Martin.Beinborn@th-nuernberg.de</u>

Modultitel	Mess- und Regelungstechnik				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Markus Hornfec	k			
Modulnummer	6	Pflichtmodul			Х
Leistungspunkte (LP)	4	Wahlpflic	htmodul		
Regelsemester	1/ WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung
Mess- und Regelungstechnik Vorlesung	Prof. Dr. Markus Hornfeck				
Mess- und Regelungstechnik Praktikum		SU	2		2
Tragalangologniini Traklikani	Prof. Dr. Markus Hornfeck Prof. Dr. André Leonide	Р	3		2
	Prof. Dr. Sven Wiltzsch				
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt				
Lernziele Vorlesung / Praktikum	Verständnis grundlegender Zusammenhänge der Elektrotechnik, Elektronik und Mess- und Regelungstechnik / Praktisches Kennenlernen ausgewählter Messtechniken				
Vorlesungsinhalt / Praktikumsinhalt	Einführung in die Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik und Messtechnik. - Widerstandsnetzwerke und Anwendungen in der Messtechnik - Gleich- und Wechselspannungen - Sensortechnik, Messtechnik und Praktikum dazu.				
Vorlesungsskript / Versuchsanleitungen	Werden auf den Servern der TH zur Verfügung gestellt.				
Literatur zur Vorlesung	Aktualisierte Literaturhinweise werden elektronisch zur Verfügung gestellt.				
Präsenzzeit	Vorlesung: 30 h + 1 h Praktikum: 40 h + 5 h Kolloquien				
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	Vorlesung: 29 h Praktikum: 15 h				

Prüfungsmodalitäten	Mess- und Regelungstechnik Vorlesung:
	60-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
	Mess- und Regelungstechnik Praktikum:
	Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.
	Es werden zu der Prüfung freiwillige Bonusleistungen im anrechenbaren Umfang angeboten. Die Rechtsgrundlage ist dabei §20 APO https://www.th-nuernberg.de/szs/10.2018 APO 2018 Amtsblatt.pdf), aktuell in der Fassung vom 28.11.2018. Die Realisierung erfolgt über die Funktion "Test" der Moodle-Plattform, Details sind dort beschrieben.
Kontakt	andre.leonide@th-nuernberg.de <u>markus.hornfeck@th-nuernberg.de</u> <u>sven.wiltzsch@th-nuernberg.de</u>

Stand 27.09.2022

Modultitel	Technologie der Werks	stoffe I				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Hannes Kühl	ı				
Modulnummer	7	Pflichtmodul			Х	
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflichtmodul				
Regelsemester	2 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Nichtsilikatkeramik Glas	Prof. Dr. Hannes Kühl Prof. Dr. Sven Wiltzsch	SU	4		5	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt					
Lernziele Vorlesung	Nichtsilikatkeramik: Kenntnisse der Herstellung und Eigenschaften von nichtsilikatischer Keramiken; Verständnis der Stoffkreisläufe Glas: Verständnis der Strukturelemente in Gläsern und des Glasübergangs Prinzipielle Wirkung von Anionen und Kationen auf die Eigenschaften de Glaswerkstoffe und der Schmelzen. Unterscheidung der Glassysteme Verständnis des Einflusses der Glaszusammensetzung auf die Eigenschaften der Schmelzen und des festen Glases.					
Vorlesungsinhalt	Nichtsilikatkeramik: Allgemeine Verfahrensabläufe zur Herstellung nichtsilikatischer Keramikwerkstoffe. Wechselwirkung von Rohstoff, Struktur, Aufbau, Herstelltechnologie, Gefüge und Eigenschaften. Kenntnisse einzelner weit verbreiteter Qualitäten. Übersicht über Anwendungen Glas: Physikalische, chemische und thermodynamische Grundlagen des Glases. Temperaturabhängige Ausdehnung des festen Glases und der Schmelzen. Festigkeit des Glases. Viskoses und viskoelastisches Verhalten von Gläsern. Spannungsrelaxation. Ionenaustausch und Diffusion. Optische Eigenschaften. Färbung und Entfärbung von Gläsern. Oberflächenspannung und Grenzflächenspannung. Kristallisation von Gläsern. Einfluss der Zusammensetzung auf die Eigenschaften der Schmelze auf die Verarbeitungsmöglichkeiten.					
Vorlesungsskript	Nichtsilikatkeramik Das Vorlesungsskript wird in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule bzw. Moodle zur Verfügung gestellt.					
		Glas: Vorlesungsskript in gebundener Form. PDF-Files werden im Intranet der Hochschule zur Verfügung gestellt.				

Literatur zur Vorlesung	Nichtsilikatkeramik: Salmang/Scholze: "Keramik", Springer Verlag ISBN-10 3-540-63273-5 Kriegesmann: "Technische Keramische Werkstoffe", Deutscher Wirtschaftsdienst ISBN 3-387156-091-X Kollenberg: "Technische Keramik" Vulkan Verlag ISBN 978-3-8027-2927-7 Glas: Scholze: Glas - Natur, Struktur und Eigenschaften Springer Verlag, 1988, ISBN 3-540-08403-7 Vogel: Glaschemie Springer Verlag, 1992, ISBN 3-540-55171-9 Weißmann: "Festigkeit von Glas - Grundlagen und Messverfahren" - HVG-Fortbildungskurs 2001 Nölle: Technik der Glasherstellung Dt. Verl. für Grundstoffindustrie 1997 ISBN 3-342-00539-4 Schaeffer: Werkstoff Glas Springer: ISBN 978-3-642-37230-8
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesungen
Kontakt	Hannes.Kuehl@th-nuernberg.de Sven.Wiltzsch@th-nuernberg.de

Modultitel	Technologie der Werkstoffe II					
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Simon Reichste	ein				
Modulnummer	8	Pflichtmodul X				
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflichtmodul				
Regelsemester	2 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Grundlagen der Metalle Experimentelle	Prof. Dr. Simon Reichstein	SU 4		SU 4		5
Methoden in der Metallkunde	Dr. Stephan Kraft					
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt					
Lernziele Vorlesung	 Einordnung der Metalle in die Werkstoffklassen Grundlegende Zusammenhänge zwischen Aufbau und Eigenschaften metallischer Werkstoffe mechanische und physikalische Eigenschaften metallischer Werkstoffe Experimentelle Methoden zur Bestimmung der Eigenschaften metallischer Werkstoffe Überblick über die wichtigsten metallischen Werkstoffe (Stahl, ALLegierungen, Cu-Legierungen), deren Aufbau und Zusammensetzung. Erlernen der wichtigsten Eigenschaften und Kenngrößen für Metalle und metallische Werkstoffe. Grundlagen zur Bestimmung der Kenngrößen. Verwendung der Kenngrößen. Technische Umsetzung und Verfahren zur Bestimmung der Kenngrößen: mechanische, spektrometrische, licht-, röntgen- und elektronenoptische, elektrisch- magnetische Methoden. 					

Vorlesungsinhalt

1) Einordnung der Metalle in die Werkstoffklassen

M_1_Einführung:

Allg. Einführung

Werkstoffklassen

- Welche Werkstoffe kennen Sie?
- Welche grundlegenden Eigenschaften?
- optisch / mechanisch / el. LF

Werkstoffkennwerte

- Mechanische Eigenschaften
- Physikalische Eigenschaften

Korrelation Eigenschaft – Anwendung

M_2_Elastische Eigenschaften

Anforderungen an Flugzeugflügel / Windkraft - Rotor

E-Modul - Zugversuch

E-Modul - alternative Messverfahren

Bindungstheorie

Bedeutung der Bindungsart für die mechanischen Eigenschaften

Möglichkeiten zur Veränderung des E-Moduls

M_3_Physikalische Eigenschaften

Korrelation physikalischer Eigenschaften mit Bindungsart

El. Leitfähigkeit - thermische Leitfähigkeit

optische Eigenschaften

Dichte / Gitterstrukturen / Gitterarten

Dichteänderung bei Phasenumwandlung

- Warum schwimmt ein Eisberg, aber ein Eisenberg nicht?

M_4_Plastizität

Zugversuch - Plastizität

Theoretische Festigkeit aus Bindungstheorie

Gemessene Festigkeiten

Versetzungstheorie - RT

M_5_Festigkeitsmechanismen

Defekte

Festigkeitsmechanismen in Metallen

- Versetzungshärtung
- Feinkornhärtung
- Mischkristallhärtung

Zwischengitteratome & reguläre Gitterplätze

- Ausscheidungshärtung
- Partikel / Dispersionshärtung

Diffusion

M_6_Phasenumwandlungen + Erstarrung

Erstarrungsverhalten von Metallen

M_7_Diffusionslose Phasenumwandlungen

Phasenumwandungen allgemein

Diffusionslose Phasenumwandlungen

Martensitische Umwandlung

M_8_Stahl_1

Diffusionslose Phasenumwandlungen

Mechanismen der Beeinflussung der Eigenschaften von Stählen

Einteilung und Bezeichnung der Stähle

Eisen - Kohlenstoff - Zustandsdiagramm

M_8_Stahl_2

Stahlsorten für bestimmte Anwendungen

M_10_Diffusionskontrollierte Phasenumwandlungen

Diffusionsgesteuerte Phasenumwandlungen

Diffusion

Ausscheidungshärtung

M_11_Aluminiumlegierungen

Einteilung der Al-Legierungen

Al-Legierungen für bestimmte Anwendungen

M_12_Hochtemperaturplastizität & Hochtemperaturwerkstoffe – Ausblick

Was sind "hohe Temperaturen"?

Hochtemperaturplastizität

Erholung / Rekristallisation

2) Experimentelle Methoden zur Bestimmung der Eigenschaften metallischer Werkstoffe

- Anwendung der Licht- und Elektronemikroskopie in der Metallkunde
- Spektrometrische Methoden zur Bestimmung der Elementzusammensetzung von Legierungen, Funkenspektrometrie, EDX und Röntgenmethoden
- Mechanische Prüfmethoden
 - Zugversuch
 - Härtemessungen
 - Kerbschlagfestigkeit
 - Wechselfestigkeit (Ermüdungsfestigkeit)
 - Hochtemperaturfestigkeit
 - Kriechversuch
 - Hochtemperaturermüdung
- Elektrische Prüfmethoden
 - DMS, Kraftmessdose

	- Dehnungsmessung					
	- Temperaturmessung, Thermoelement und Pyrometer					
	- Röntgenographische Methoden zur Texturmessung und zur Messung von Eigenspannung und Phasen					
Vorlesungsskript	Vorlesungsunterlagen werden ausgegeben bzw. in Form von PDF-Files in Moodle zur Verfügung gestellt.					
Literatur zur Vorlesung	Ilschner, Bernhard; Singer, Robert Friedrich. – 2010, Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik, Eigenschaften, Vorgänge, Technologien Werkstoffe					
	Hornbogen, Erhard 2006: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer und Verbundwerkstoffen					
	Eckard Macherauch; Hans-Werner Zoch - 2011: Praktikum in Werkstoffkunde					
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h					
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesungen					
Kontakt	Simon.Reichstein@th-nuernberg.de					
	Stephan.Kraft@th-nuernberg.de					

Stand 02.08.2021

Modultitel	Technologie der Werkstoffe III					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Joachim Fröhlich					
Modulnummer	9	Pflichtmodul			X	
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflic	htmodul			
Regelsemester	2 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Polymereigenschaften Kunststoffherstellung	Prof. Dr. Joachim Fröhlich Prof. Dr. Michael Mirke	SU 4			5	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt					
Lernziele Vorlesung	Polymereigenschaften Fertigkeit zur Anwendung von Basiswissen im Bereich allgemeine Polymereigenschaften Kunststoffherstellung Kennen systematischer Einteilungen und Verstehen der Eigenheiten unterschiedlicher Polymerisationsreaktionen und –verfahren, Erkennen und Anwenden formelmäßiger Beschreibungen von Polymeren und Polymerisationsreaktionen, Erkennen des Zusammenhangs von Polymereigenschaften mit molekularem Aufbau, Polymerisationsverfahren und Grundzüge der Kunststoffverarbeitung					
Vorlesungsinhalt	Polymereigenschaften Einteilung von polymeren Werkstoffen (Struktur, Anwendung etc.), Allgemeine Eigenschaften von polymeren Werkstoffen, Umweltrelevante Aspekte im Bereich der polymeren Werkstoffe, Recycling von Polymeren, Übergangsbereiche von Polymeren, Mechanisches Verhalten von Polymeren, Aufbau und Struktur der Makromoleküle, Ausgewählte Polymerwerkstoffe Kunststoffherstellung Grundbegriffe zur Beschreibung von Polymeren, Systematik und Charakteristika der Polymerisationsreaktionen, prinzipielle Polymerisationsverfahren, beispielhafte technische Polymerisationsverfahren typischer Kunststoffe, Aufbereitung von Polymeren zu Kunststoffprodukten, Zuordnung wichtiger Polymere inkl. Chemischer Formeln zu Polymerisationsreaktionen und -verfahren					

Vorlesungsskript	Polymereigenschaften
	Vorlesungssfolien und Übungsaufgaben werden in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule und/oder Moodle-Kursen zur Verfügung gestellt. Vorlesungsskript wird handschriftlich durch Tafelanschrieb erstellt.
	Kunststoffherstellung
	Folien der Vorlesung oder Skripten werden in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule und/oder Moodle-Kursen zur Verfügung gestellt.
Literatur zur Vorlesung	Polymereigenschaften
	G. Ehrenstein, Polymer Werkstoffe- Struktur, Eigenschaften, Anwendung; Hanser Verlag
	G. Menges, Werkstoffkunde Kunststoffe; Hanser Verlag
	F.R. Schwarzl, Polymermechanik, Springer Verlag
	Bargel/Schulze, Werkstoffkunde, Springer Verlag
	H.G. Elias, An Introduction to Polymer Science, VCH
	H. Domininghaus, Kunststoffe, Springer Verlag
	Kunststoffherstellung
	H. Domininghaus; P. Elsner "Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen", Springer, 2012, ISBN 978-3-642-16172-8
	A. Frank "Kunststoff-Kompendium", Vogel, 2011, ISBN 978-3-8343-3085-7
	O. Schwarz; FW Ebeling; B. Furth "Kunststoffverarbeitung", Vogel, 1999, ISBN 3-8023-1803-X
	S. Koltzenburg; M. Maskos; O. Nuyken "Polymere", Springer Spektrum, 2014, ISBN 978-3-642-34772-6
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesungen
Kontakt	Joachim.Froehlich@th-nuernberg.de Michael.Mirke@th-nuernberg.de

Modultitel	Allgemeine Physik					
	Angemenie Friysik					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Klaus Hofbeck (Prof. Dr. Klaus Hofbeck (Fakultät AMP)				
Modulnummer	10	Pflichtmodul			X	
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflic	htmodul			
Regelsemester	2 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Allgemeine Physik	Prof. Dr. Klaus Hofbeck (AMP)	SU, Ü	4		5	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt					
Lernziele Vorlesung	mathematisch zu beschreibe Beobachtung spezieller Vo erkennen; Fertigkeit im	Verständnis für physikalische Vorgänge; Fähigkeit diese Vorgänge mathematisch zu beschreiben, Anwendungen abzuleiten und aus de Beobachtung spezieller Vorgänge allgemeine Zusammenhänge zu erkennen; Fertigkeit im Umgang mit physikalischen Begriffen Gesetzmäßigkeiten und Einheiten.				
Vorlesungsinhalt	Definition und Messung von physikalischen Größen, SI-System, Mechanik: Kinematik und Dynamik der Translation und der Rotation Schwingungslehre: harmonische und gedämpfte Schwingungen, Überlagerung von Schwingungen Wellenlehre: Eigenschaften, Ausbreitung und Überlagerung von Wellen, Dopplereffekt, Brechung, Reflexion und Beugung; Grenzen der klassischen Physik: Wellen und Quanten					
Vorlesungsskript	Vorlesungsunterlagen und Ül Form von PDF-Files im Intran Bekanntgabe Internetadresse	et der Hoch	schule zur V	erfügung	gestellt.	
Literatur zur Vorlesung	Hering, Martin, Stohrer: "P 2017, ISBN 978-3662493540	hysik für Ing	enieure", Sp	oringer Ve	erlag Berlin	
	Halliday, Resnick, Walker: 3527406456	"Physik", W	iley-VCH, 20	009, ISBN	N 978-	
	Fleischmann, Loos: "Übun Weinheim, 1994, ISBN 3-527		zur Experim	entalphy	sik", VCH	
	Heywang, Treiber: "Aufgabensammlung zur Physik", Bernh. Friedr. Voigt, Hamburg, ISBN 3-582-08112-5					
	Kuchling: "Taschenbuch d GmbH & Co. KG, 2014, ISBN			Verlag		
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h					
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfu	ng über die I	nhalte der V	orlesung		
Kontakt	Klaus.Hofbeck@th-nuernberg.de					

	Γ				1		
Modultitel	Physikalische Chemie						
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Sven Wiltzsch						
Modulnummer	11	Pflichtmodul			X		
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflic	htmodul				
Regelsemester	2 / SoSe						
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung		
Physikalische Chemie	Prof. Dr. Sven Wiltzsch	SU	4		5		
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt						
Lernziele Vorlesung	Kennenlernen der Modelle und Grundprinzipien von Thermodynamik und Kinetik. Anwenden von Modelvorstellungen und Gleichungen für Methoden der Werkstoffuntersuchung und praktische Fragen des Werkstoffverhaltens. Kennen chemisch-physikalischer Gesetze und ihrer Anwendung bei der wissenschaftlichen Untersuchung von Werkstoffen						
Vorlesungsinhalt	Hauptsätze der Thermodynamik, Enthalpie, Entropie, Phasenübergänge, Stoffgemische, Gleichgewichte, Elektrochemie, Kinetik, Grenzflächen						
Vorlesungsskript		Folien der Vorlesung werden in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule zur Verfügung gestellt					
Literatur zur Vorlesung	978-352-731546-8	G. Wedler "Lehrbuch der Physikalischen Chemie", Wiley-VCH, 2012,					
	J. Blahous "Übungen zur Phy 978-321-183573-9	sikalischen (Chemie", Spi	ringer, 20	001, ISBN		
	M. G. Frohberg "Thermodyna Metallurgen" Wiley-VCH, 2						
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h						
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h						
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfu	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung					
Kontakt	Sven.Wiltzsch@th-nuernberg	Sven.Wiltzsch@th-nuernberg.de					
Kontakt	Sven.Wiltzsch@th-nuernberg.de						

Modultitel	Chemie Praktikum					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn					
Modulnummer	12	Pflichtmodul			X	
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflic	htmodul			
Regelsemester	2 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Chemie Praktikum	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn					
	Prof. Dr. Joachim Fröhlich	Р	6		5	
	Prof. Dr. Michael Mirke					
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt					
Lernziele Praktikum	Erwerb der Fähigkeit zur qualitativen und quantitativen Bestimmung vor Elementen und anorganischen Verbindungen. Transfer und Erweiterung des in der Vorlesung theoretisch erworbenen Wissens in die Laborpraxis Praktische Anwendung der wichtigsten Gesetze und Reaktionstypen im qualitativen und quantitativen analytischen Bereich.					
Vorlesungsinhalt	Ablauf und Wechselwirkung verschiedener Reaktionstypen (Fällung Säure-Base, Redox, Komplex), Wichtige Nachweisverfahren zu Einzelionen-Bestimmung, Quantitative Bestimmung mit gravimetrischer und titrimetrischen Verfahren, Galvanik, Spektroskopie					
Vorlesungsskript	Vorlesungsskripten und F Praktikumsaufgaben werden Hochschule zur Verfügung ge	in Form v		Beantwo les im l		
Literatur zur Vorlesung	Mortimer: "Chemie", Thieme \	/erlag, ISBN	I 313484308	0		
Literatur zur Voriesung	Latscha, Klein: "Anorganische Berlin, ISBN 3540698639	e Chemie – E	Basiswissen'	', Springe	er Verlag	
	Lautenschläger, Schröter, Wa Harri Deutsch, Frankfurt/M				nie", Verlag	
	Schwister: "Taschenbuch der 446-22841-1	Chemie" Ha	nser Verlag	Leipzig,	ISBN 3-	
Präsenzzeit	90 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	60 h					
Prüfungsmodalitäten	Es sind Vorkolloquien zu den praktischen Versuchen und zwe Hauptkolloquien zu den Versuchen und deren theoretischen Hintergründer zu bestehen. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.					
Kontakt	Kurt-Martin.Beinborn@th-nuernberg.de Joachim.Fröhlich@th-nuernberg.de Michael.Mirke@th-nuernberg.de					

Modultitel	Technologie der Werks	stoffe IV						
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Barbara Hintz							
Modulnummer	13	Pflichtmodul X						
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflic	htmodul					
Regelsemester	3 / WiSe							
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung			
Grobkeramik Silikatkeramik	Prof. Dr. Barbara Hintz Prof. Dr. Bastian Raab	SU	4		5			
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt							
Lernziele Vorlesung	Grundkenntnisse der Herstellung, Anwendung und Prüfung von Grob-, Silikat- und Feuerfestkeramik sowie der anorganischen Bindemittel. Verständnis für die Stoffkreisläufe und die Möglichkeiten des Recyclings							
Vorlesungsinhalt	Chemie und Mineralogie der I Formgebung, Trocknen, Bren Produkt-Kenngrößen und Ver DIN-gerechte Produktprüfung Bindemittel Verfahren der Bindemittelhers Chemie und Mineralogie der I Abbindereaktionen Verhalten der abgebundenen Normgerechte Prüfung der Bi Aspekte des Recyclings von I Silikat- und Feuerfestkeram Überblick über den gesa Produkten ausgehend vor Endprodukten (Aufbereitung Nachbearbeitung). Betonung der Strukturen und Werkstoffe und deren charakt	Grobkeramik Verfahren zur Herstellung ziegeleitechnischer Produkte Chemie und Mineralogie der Einsatzstoffe, Rohstoffrecycling Formgebung, Trocknen, Brennen, Prozessüberwachung Produkt-Kenngrößen und Vergleich mit anderen Bauprodukten, DIN-gerechte Produktprüfung, Produktrecycling und Kreislaufwirtschaft Bindemittel Verfahren der Bindemittelherstellung Chemie und Mineralogie der Bindemittel Abbindereaktionen Verhalten der abgebundenen Produkte Normgerechte Prüfung der Bindemittel Aspekte des Recyclings von Bindemitteln Silikat- und Feuerfestkeramik Überblick über den gesamten Fertigungsablauf von keramischen Produkten ausgehend von keramischen Rohstoffen bis zu den Endprodukten (Aufbereitung, Formgebung, thermische Behandlung,						

Vorlesungsskript	Vorlesungsskripten werden in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule zur Verfügung gestellt.					
Literatur zur Vorlesung	Grobkeramik:					
	Bender, W.: "Vom Ziegelgott zum Industrieelektroniker", Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V., Bonn, 2004, ISBN: 3-9807595-1-2					
	ilikatkeramik:					
	R. Telle: "Salmang/Scholze - Keramik", Springer Verlag, Heidelberg, 2007, 7.Auflage					
	V. Kollenberg: "Technische Keramik – Grundlagen Werkstoffe Verfahrenstechnik", 2. Auflage, 2010, Vulkan Verlag					
	Bindemittel					
	Locher: "Zement - Grundlagen der Herstellung und Verwendung", Verlag Bau u. Technik, 2000, ISBN 3-7640-0400-2					
	Stark: "Zement und Kalk - Der Baustoff als Werkstoff", Birkhäuser-Verlag, 2000, ISBN 3-7643-6216-2					
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h					
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesungen					
Kontakt	Barbara.Hintz@th-nuernberg.de Bastian.Raab@th-nuernberg.de					

Stand 28.03.2023

Modultitel	Technologie der Werkstoffe V					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn					
Modulnummer	14	Pflichtmodul X				
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflic	htmodul			
Regelsemester	3 / WiSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Verbundwerkstoffe Nanotechnologie	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn					
, and the second	Prof. Dr. Markus Hornfeck	SU	4	5		
	Prof. Dr. Uta Helbig					
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt					
Lernziele Vorlesung	Verbundwerkstoffe					
	Verständnis des synergetischen Zusammenwirkens verschiedener Werkstoffkomponenten und deren Probleme. Kenntnis der technisch wichtigsten Arten von Verbundwerkstoffen gemäß Struktur und Zusammensetzung: Verständnis der Stoffkreisläufe					
	Nanotechnologie					
	Verständnis erster Konzepte Nanoobjekten, Dispersionen Einführung in die damit direkt	und vorzug	weise dünn			

	[
Vorlesungsinhalt	Verbundwerkstoffe
	Überblick über das gesamte Spektrum der Verbundwerkstoffe gemäß Struktur (Partikelverstärkung, Kurzfasern und Whisker, Langfasern, Schichtverbunde) und chemischer Zusammensetzung (keramische, polymere und metallische Verstärkungskomponenten und Matrixwerkstoffe). Wichtige Herstellungsverfahren und Anwendungen. Aspekte des Recyclings von Verbundwerkstoffen.
	Nanotechnologie
	In diesem Modul wird eine Einführung in wesentliche Grundlagen gegeben. Die hier vorgestellten (insbesondere die analytischen) Methoden werden dabei mit anderen Modulen (auch anderer Dozenten) einander ergänzend koordiniert.
	 Definition Nanomaterial Einführung in spezielle Materialeigenschaften, die durch die geringe Größe bestimmt sind Definition Nanotechnologie, Reaktivität und spezifische Oberfläche, Einführung in die Sicherheitsaspekte Techniken der Oberflächenanalytik (z.B. Infrarotspektroskopie, Glimmentladungsspektroskopie) Techniken zur Herstellung von Nanoobjekten Schlicker, insbesondere mit Nanoobjekten: Herstellung, Rheologie, Stabilisierung, Bedeutung Zetapotential Einführung in Techniken der Oberflächenbeschichtung
Vorlesungsskript	Vorlesungsskript wird in Form von PDF-Files und PPT-Files auf der Moodle-Plattform und im Intranet der Hochschule zur Verfügung gestellt.
Literatur zur Vorlesung	Verbundwerkstoffe
	Die Literatur ist derzeit vielfältig und wird zu den einzelnen Themengebieten in der Vorlesung angesprochen.
	Nanotechnologie
	Vollath, Dieter: Nanowerkstoffe für Einsteiger. Wiley-VCH, Weinheim, 2014
	Hofmann, Spindler: "Verfahren der Oberflächentechnik" Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2004, ISBN 3-446-22228-6
	Weitere aktuelle Literatur wird den Studierenden über die Moodle- Plattform zugänglich gemacht.
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesungen
Kontakt	Kurt-Martin.Beinborn@th-nuernberg.de Markus.Hornfeck@th-nuernberg.de Uta.Helbig@th-nuernberg.de

Modultitel	Angewandte Physik Praktikum				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Markus Hornfeck				
Modulnummer	15	Pflichtmodul		X	
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflichtmodul			
Regelsemester	3 / WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art SWS LP-Aufte		ufteilung	
Angewandte Physik Praktikum	Prof. Dr. Barbara Hintz Prof. Dr. Markus Hornfeck Prof. Dr. Michael Mirke Prof, Dr. Sven Wiltzsch	Р	5 5		5
Eingangsvoraussetzungen	entfällt				
(nach Prüfungsordnung) Lernziele Praktikum	Verständnis der engen Verkn	üpfung von \	Verkstoffen	und Phys	sik.
	 Laborversuche zu: Optische Abbildung E-Modul und Torsion von Metallen Beugung an Gitter und Spalt Brechzahl und Dispersionskurve Magnetische Eigenschaften von Materialien, Änderungen der dielektrischen Eigenschaften eines Epoxidharzes während der Vernetzung Spezielle Leitfähigkeiten von Werkstoffen Thermische Eigenschaften von Werkstoffen Grenzflächenspannung Infrarotspektroskopie Farbmessung 				
Versuchsanleitungen	Werden im E-Learning-System (Moodle) der Hochschule zur Verfügung gestellt.				
Literatur zur Vorlesung	Wird versuchsspezifisch in den Versuchsanleitungen angegeben.				
Präsenzzeit	60 h + 15 h Kolloquien				
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	75 h				
Prüfungsmodalitäten	Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.				
Kontakt	Barbara.Hintz@th-nuernberg.de Markus.Hornfeck@th-nuernberg.de Michael.Mirke@th-nuernberg.de Sven.Wiltzsch@th-nuernberg.de				

Stand 27.09.2022

Modultitel	Verfahrenstechnik				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Sven Wiltzsch				
Modulnummer	16	Pflichtmodul			Х
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflichtmodul			
Regelsemester	3 / WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung
Mechanische Verfahrenstechnik Thermische Verfahrenstechnik	Dr. S Wiltzsch Prof. Dr. Wolfgang Krcmar	SU 4 5		5	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Entfällt				
Lernziele Vorlesung	Teil MVT:				
	Kenntnisse mechanischer Grundoperationen u. Verfahrensabläufe einschließlich theoretischer Grundlagen. Fähigkeit zur Berechnung von strömungsmechanischen Problemen.				
	Teil TVT: Kenntnisse der Wärmeübertragungsmechanismen und Verfahren einschließlich theoretischer Grundlagen. Fähigkeiten zur Berechnung und Auslegung technischer Anlagen und energieeffiziente Isolierung von Wänden.				
Vorlesungsinhalt	Teil MVT:				
	Nomenklatur der Grundoperationen, Grundlagen der Hydrostatik und Hydrodynamik, Ähnlichkeitslehre, Zerkleinern. Darstellung von Korngrößenverteilungen, Kennzeichnung getrennter Kornhaufwerke.				
	Teil TVT:				
	Grundlagen der Wärmeübertragungsmechanismen Leitung, Strahlung, Konvektion, Wärmeleitzahlen, Wärmeübergangskoeffizienten, Emissionskoeffizienten, Ähnlichkeitstheorie, U-Werte von Wänden und Isolierungen, Zusammenhänge zwischen Wärme- und Stoffaustausch, wärmetechnische Berechnungen an praktischen Beispielen, u.a. Auslegung von Wärmetauschern.				
Vorlesungsskript	Vorlesungsskript wird in Form von PDF-Files und PPT-Files im Intranet der Hochschule zur Verfügung gestellt.				

Literatur zur Vorlesung	Teil MVT:
	Heinrich Schubert: "Handbuch der mechan. Verfahrenstechnik I & II"
	Werner Hemming: "Verfahrenstechnik"
	Karl Schwister: "Taschenbuch der Verfahrenstechnik"
	Mathias Stieß: "Mechanische Verfahrenstechnik I & II"
	Mathias Bohnet: "Mechanische Verfahrenstechnik"
	Rolf Kruse: "Mechanische Verfahrenstechnik"
	Teil TVT:
	Baehr, Stephan: "Wärme- und Stoffübertragung2, Springer Verlag, 4. Auflage, 2003, ISBN: 3-540-40130-X
	Herwig: "Wärmeübertragung A-Z", Springer Verlag, 2000, ISBN: 3-540-66852-7
	Grigull, Sandner: "Wärmeleitung", Springer Verlag, 2. Auflage, 1990, ISBN: 0-387-52315-4
	Grigull: "Wärmeübertragung durch Strahlung", Teil 1, Springer-Verlag, 1988, ISBN: 0-387-18496-1.
Präsenzzeit	60 h + 1,5 h
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	88,5 h
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesungen
Kontakt	Wolfgang.Krcmar@th-nuernberg.de Sven.Wiltzsch@th-nuernberg.de

Modultitel	English Presentation				
Modulverantwortliche	Dr. Stephan Kraft				
Modulnummer	17	Pflichtmodul			Х
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflichtmodul			
Regelsemester	3 / WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art SWS LP-A			ufteilung
Englisch Vorlesung	Sharon Heidenreich	O.I.	2		2
Englisch Seminarvortrag	Referate der Studierenden	SU 2 2 Präsentation 2 3			
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt				
Lernziele Vorlesung	Englisch Vorlesung				
	Fähigkeit zur Kommunikation über relevante fachliche Situationen in englischer Sprache.				
	Englisch Seminarvortrag:				
	Die Studierenden sollen einen eigenen, englischsprachigen Vortrag ausarbeiten. Sie sollen folgende Schwerpunkte einüben: Anwenden moderner Präsentationstechniken, Zeitmanagement in Vortragssituationen, halten eines Vortrags in einer anderen Sprache als der Muttersprache, Umgang mit einer an den Vortrag anschließenden Diskussion.				
Vorlesungsinhalt	Englisch Vorlesung				
J	The course is designed to improve the student's ability to survive in a technical environment where English is the language of communication. It provides a general revision of basic grammar and technical vocabulary based on different text and news items. Students learn to exchange basic information, handle technical terminology, work with numbers and units, understand requests and instructions, and communicate with other engineers on an academic level.				
	Englisch Seminarvortrag:				
	Ausarbeitung und Präsentation eines werkstofftechnischen Vortrags, in englischer Sprache				
Vorlesungsskript	Seminarvortrag: Folien der Vorlesung oder Skripten werden in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule und/oder Moodle-Kursen zur Verfügung gestellt.				
	Englisch-Vorlesung: das Vorlesungsskript wird in Form von PDF-File im Moodle Kurs der Dozentin zur Verfügung gestellt.				
Literatur zur Vorlesung	Keine Angaben				
Präsenzzeit	Englisch Vorlesung: 30 h + 1,5 h				
	Englisch Seminarvortrag: 30 l	h			

Vor- und Nach- bereitungsaufwand	Englisch Vorlesung: 28,5 Englisch Seminarvortrag: 60 h
Prüfungsmodalitäten	Englisch Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
	Englisch Seminarvortrag: Präsentation mit Note
Kontakt	Stephan.Kraft@th-nuernberg.de Sharon.Heidenreich@th-nuernberg.de

Modultitel	Materialprüfung Praktikum				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn				
Modulnummer	18	Pflichtmodul)			Х
Leistungspunkte (LP)	5	Wahlpflichtmodul			
Regelsemester	3 / WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozenten	Art SWS LP-Aufte			ufteilung
Materialprüfung Praktikum	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn Prof. Dr. Uta Helbig	P	P 5 5		5
	Prof. Dr. Hannes Kühl Prof. Dr. Bastian Raab				
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt				
Lernziele Praktikum	Erlernen des Umgangs mit den wesentlichen Analyse- und Prüfmethoden der Werkstoffe.				
Praktikumsinhalt	Laborversuche zu: 1. Pulvercharakterisierung 2. Schichtdickenmessung mit Ultraschall 3. Zugversuch 4. Thermoanalyse 5. Röntgenfluoreszenzanalyse 6. Bestimmung von Dichte und Porosität 7. Röntgenbeugung 8. Rheologie 9. Mikroskopie				
Versuchsanleitungen	V:\Fak_WT\PROF\PUBLIC\Praktikum\Materialprüfungspraktikum (WT3)				

Literatur zum Praktikum	Zu 1. Ellen Ivers – Tiffee: Erfahrungen mit einem optischen Partikelgrößenmessgerät (Laser–Granulometer Cilas 715), cfi/Ber. DKG 2/85
	Zu 2. DIN EN 14127:2011-04, Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall (DIN EN 14127:2004-11)
	Zu 3. Bargel/Schulze: Werkstoffkunde, 6. überarbeitete Auflage, 1994, VDI–Verlag, S. 94 – 101
	Zu 4. DIN EN ISO 11357-1: 2010-03: "Dynamische Differenz- Thermoanalyse (DSC) – Teil 1 Allgemeine Grundlagen, Deutsche Fassung"
	Zu 5. Hahn-Weinheimer, P. et al. (1995): "Röntgenfluoreszenzanalytische Methoden" Vieweg Verlag, Wiesbaden
	Zu 6. DIN EN 623-2: 1993-09: "Monolithische Keramik – Allgemeine und strukturelle Eigenschaften – Teil 2: Bestimmung von Dichte und Porosität"
	Zu 7. Eckard Macherauch, Hans-Werner Zoch: Praktikum in Werkstoffkunde, Vieweg+Teubner Verlag 2011
	Zu 8. Thomas G. Mezger: Das Rheologie Handbuch, Vincentz Network Hannover, 2006
	Zu 9. Martin Kern, Jörg Trempler: Beobachtende und messende Mikroskopie in der Materialkunde, Brünne-Verlag Berlin, 2007
Präsenzzeit	65 h + 10 h Kolloquien
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	75 h
Prüfungsmodalitäten	Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.
Kontakt	Kurt-Martin.Beinborn@th-nuernberg.de Uta.Helbig@th-nuernberg.de Hannes.Kuehl@th-nuernberg.de Bastian.Raab@th-nuernberg.de

Stand 27.09.2022

Modultitel	Schwerpunkt Bindemit	tel				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Bastian Raab					
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmo	Pflichtmodul			
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflic	htmodul			
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
SP Bindemittel Vorlesung	Prof. Dr. Raab	SU	3		4	
SP Bindemittel Praktikum		Р	3		3	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten St 45 Leistungspunkte aus den I hat.					
Lernziele Vorlesung	Seminaristischer Unterricht					
	Kenntnisse der Herstellung, Anwendung und Prüfung von anorganischen Bindemitteln. Grundlagenverständnis zum Abbindeverhalten verschiedener anorganischer Bindemittel (Zement, Kalk, Gips, Geopolymere,) und die sich durch verschiedene Faktoren ergebende Eigenschaften auf den Werkstoff. Praktikum Erwerb der Grundkenntnisse zur Verarbeitung und Prüfung von verschiedenen anorganischen Bindemitteln					
Vorlesungsinhalt	Seminaristischer Unterricht	:				
	Verfahren der Herstellung von Bindemitteln, Chemie und Mineralogie der Bindemittel, Abbindereaktionen von unterschiedlichen Bindemittel, Verhalten der abgebundenen Produkte, Normgerechte Prüfverfahren, Verwendung der Bindemittel als Baustoff, Verwendung und Wirkungsweise von Additiven, Aspekte des Recyclings von Bindemitteln, Herstellung und Eigenschaften von alternative Bindemitteln mit niedrigeren CO ₂ -Emmisionswerten, Verwendung von verschiedenen Zumahl- und Reststoffen aus anderen Produktionszweigen, Chemie und Mineralogie der Spezialbindemitteln sowie deren Einsatzgebiete, Dauerhaftigkeit von zementgebundenen Werkstoffen					
	Praktikum:					
	Untersuchungen an unvera spezifischen Oberfläche, Korr			(Bestim	nmung der	
	Untersuchungen am Zement des Erstarrungsverhaltens,		Bestimmung	der Norr	msteife und	
	Untersuchungen zum Abbind Kalorimetrie, Ultraschall,)	deverhalten	hydraulische	er Bindei	mittel (z.B.:	
	Untersuchungen am festen \ des Schwindens, der Druckfestigkeiten,)			-		
	Normgerechte Charakterisier	ung der Bind	emittel			

Vorlesungsskript	Vorlesungsskripten werden in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule zur Verfügung gestellt.
Literatur zur Vorlesung	Stark J. und B. Wicht: "Zement und Kalk - Der Baustoff als Werkstoff", Birkhäuser-Verlag, 2000, ISBN 3-7643-6216-2
	Stark J. und B. Wicht: "Dauerhaftigkeit von Beton", Springer Vieweg, 2. Auflage, 2013, ISBN 978-3-642-35277-5 (Buch), 978-3-642-35278-2 (eBook)
	Locher, F. W.: "Zement - Grundlagen der Herstellung und Verwendung", Verlag Bau u. Technik, 2000, ISBN 3-7640-0400-2
	H.F.W. Taylor: "Cement chemistry", Acad. Press, 1990, London
Präsenzzeit	SP Bindemittel Vorlesung: 45 h + 1,5 h
	SP Bindemittel Praktikum: 37,5 h + 7,5 h Kolloquien
Vor- und Nach-	SP Bindemittel Vorlesung:73,5 h
bereitungsaufwand	SP Bindemittel Praktikum: 45 h
Prüfungsmodalitäten	SP Bindemittel Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
	SP Bindemittel Praktikum: Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.
Kontakt	Bastian.Raab@th-nuernberg.de

Modultitel	Schwerpunkt Glas					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Sven Wiltzsch					
		<u></u>				
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmo	dul		X	
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflic	htmodul			
Regelsemester	4 / SoSe , 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
SP Glas Vorlesung	Prof. Dr. Sven Wiltzsch	SU	3		4	
SP Glas Praktikum		Р	3		3	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten St 45 Leistungspunkte aus den hat.					
Lernziele Vorlesung	SP Glas Vorlesung: Kenntnisse der Herstellung und Eigenschaften von Gläsern und Glaskeramiken.					
Vorlesungsinhalt	SP Glas Vorlesung: Art der Rohstoffe und Scherbenzusatz, Gemenge- und Schmelzreaktionen, Läuterung von Glasschmelzen, Schmelzöfen und Konditionierung, Formgebung von Flach- und Hohlgläsern, Kühlung von Glas.					
Vorlesungsskript	Vorlesungsskript in gebundener Form; Files werden im Intranet der Hochschule zur Verfügung gestellt					
Literatur zur Vorlesung	Jebsen Marwedel, Brückner: "Glastechnische Fabrikationsfehler", Springer Verlag Berlin 2012 Nölle: "Technik der Glasherstellung", Dt. Verlag f. Grundstoffindustrie, Leipzig 1997, ISBN 3-342-00539-4 Pye: Properties of Glass Forming Melts CRC Press:2005 ISBN 1-57444-662-2					
Präsenzzeit	SP Glas Vorlesung: 45 h + 1, SP Glas Praktikum: 37,5 h +	5 h	ıien			
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	SP Glas Vorlesung: 73,5 h SP Glas Praktikum: 45 h	. ,5 11 Nonoqu				
Prüfungsmodalitäten	SP Glas Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfu SP Glas Praktikum: Es ist zu jedem Versuch e Praktikumsgruppe ein Versi Erfolg" abgelegt werden. Das vor Semesterende alle Versi testiert sind.	in Kolloquiu uchsbericht s Praktikum	m zu beste abzugeben; ist "mit Erfol	ehen und beides g" bestar	muss "mit nden, wenn	
Kontakt	sven.wiltzsch@th-nuernberg.	<u>de</u>				

Modultitel	Schwerpunkt Metall I Technologie metallischer Werkstoffe					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Simon Reichstein					
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmo	dul		Х	
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflic	htmodul			
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
SP Metall Vorlesung SP Metall Praktikum	Prof. Dr. Simon Reichstein	SU P	3		4 3	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten St mindestens 45 Leistungspunk Studienabschnitts erzielt hat.					
Lernziele Vorlesung	- Einführung in die Technetallischer Werkstoffen Verständnis für die Augerstellung Kenntniss Praktikum Praktische Versuche zu grund metallischen Prozesskette: - Gießen - Kalt-Umformen - Warm-Umformen - Härten von Stahl - Schweißen & Wärme	offe uswahl metaverschieden e der Metall dlegenden Vo	allischer Wei e Bauteile ur kunde erarbeitungs	rkstoffe u nd Anwer	und ndungen	
Vorlesungsinhalt	 Herstellung von Meta Schmelzeherstellung Gießen mit verlorene Gusseisen Recycling von Metalle Umformen Stoffeigenschaften U Fügen & Wärmeeinfle 	en und Daue en mwandeln	rformen			
Vorlesungsskript	Vorlesungsunterlagen werder Moodle zur Verfügung gestell		en bzw. in Fo	orm von P	PDF-Files in	

Literatur zur Vorlesung	-
	Ashby / Jones Engineering Materials 2
	Anish Kelkar, Richard Roth, and Joel Clark Automobile Bodies: Can
	Aluminum Be an Economical Alternative to Steel? JOM, 53 (8) (2001), pp. 28-32
	Friedrich Ostermann Anwendungstechnologie Aluminium
	ASM Speciality Handbook Aluminum and Aluminum Alloys
	Friedrich, H. E., Mordike, B. Magnesium Technology
	Lutjering, G., Williams, J. C. Titanium
	Leyens, C., Peters, M. Titanium and Titanium Alloys
	Gottstein Physikalische Grundlagen der Materialkunde
	Ashby, M. Materials, engineering, science, processing and design
Präsenzzeit	SP Metall Vorlesung: 45 h + 1,5 h
	SP Metall Praktikum: 37,5 h + 7,5 h Kolloquien
Vor- und Nach-	SP Metall Vorlesung: 73,5 h
bereitungsaufwand	SP Metall Praktikum: 45 h
Prüfungsmodalitäten	SP Metall Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte von Vorlesung und Praktikum. SP Metall Praktikum: Erstellen und Abgeben eines Versuchsprotokolls für jeden Versuch und erfolgreiche Teilnahme am Kolloquium.
Kontakt	Simon.Reichstein@th-nuernberg.de

Modultitel	Schwerpunkt Metall II F	Physikalis	che Meta	llkunde		
Modulverantwortliche	Dr. Stephan Kraft					
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmodul			Х	
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflic	htmodul			
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
SP Metall II "Physikalische Metallkunde" Vorlesung	Dr. Stephan Kraft	SU	3		4	
SP Metall II "Physikalische Metallkunde" Praktikum	Dr. Stephan Kraft	Р	3		3	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten St mindestens 45 Leistungspunk Studienabschnitts erzielt hat.					
Lernziele Vorlesung	Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung tiefer Kenntnisse in der Metallphysik. Insbesondere spezifische Eigenschaften von Metallen und metallischen Werkstoffen werden grundlegend behandelt. Dazu gehören die Erstarrung metallischer Schmelzen, die Legierungsbildung, die Bildung primärer und sekundärer Phasen, die Entstehung und Veränderung von Gefügen und Gefügedefekten, und die Auswirkung des Herstellprozesses auf die Eigenschaften der Werkstoffe. Insbesondere die Möglichkeit der Manipulation der Werkstoffeigenschaften durch gezielte Beeinflussung der Erstarrungs- und Wärmebehandlungsbedingungen werden erarbeitet. Praktikum: Im Praktikum werden die Vorlesungsinhalte an Hand von realen und Modelllegierungen veranschaulicht. Insbesondere Gefügeaufbau und resultierende Eigenschaften finden hier ihre Entsprechung. Hierzu werden Versuche durchgeführt, die Gefügebeurteilungen zulassen, Festigkeitsunterschiede unterschiedlicher Zustände eines Werkstoffs aufzeigen, und die Schädigungsmechanismen der unterschiedlichen Werkstoffe und Werkstoffzustände verdeutlichen.					
Vorlesungsinhalt	 Allgemeine Metallkunde am Beispiel von realen metallischen Werkstoffen Vorstellung und Einteilung der wichtigsten metallischen Werkstoffklassen (Stahl, Aluminiumlegierungen, Kupferlegierungen) Festigkeitslehre Manipulation von Werkstoffeigenschaften (Härtungsmechanismen) Schädigungsmechanismen 					
Vorlesungsskript	Wird elektronisch zur Verfügu	ing gestellt				

Literatur zur Vorlesung	Ashby, Materials: Engineering, Science, Processing and Design Haasen, Physikalische Metallkunde Hornbogen, Erhard, Warlimont, Hans, Metallkunde Gottstein Physikalische Grundlagen der Materialkunde
Präsenzzeit	SP Metall Vorlesung: 45 h + 1,5 h SP Metall Praktikum: 37,5 h + 7,5 h Kolloquien
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	SP Metall Vorlesung: 73,5 h SP Metall Praktikum: 45 h
Prüfungsmodalitäten	SP Metall Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung SP Metall Praktikum: Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.
Kontakt	Stephan.Kraft@th-nuernberg.de

Modultitel	Schwerpunkt Nanotechnologie				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Uta Helbig, Prof.	. Dr. Markus Hornfeck			
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmodul			X
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflic	htmodul		
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung
SP Nano Vorlesung	Prof. Dr. Uta Helbig, Prof. Dr. Markus Hornfeck	SU	3		4
SP Nano Praktikum	Prof. Dr. Uta Helbig, Prof. Dr. Markus Hornfeck	Р	3		3
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten St 45 Leistungspunkte aus den I hat.				
Lernziele Vorlesung/Praktikum	Vertiefte Kenntnis unterschiedlicher Verfahren zur Herstellung, Test und Analytik von Oberflächenbeschichtungen. Vertiefte Kenntnisse wichtiger Analysemethoden für mikro-und nanostrukturierte Materialien				
Vorlesungsinhalt / Praktikumsinhalt	Analysemethoden für mikro-und nanostrukturierte Materialien Mikroskopie-Methoden / ortsauflösende Methoden (Lichtmikroskopie, REM/EDX, AFM, TEM) Spezielle Methoden der Röntgenbeugung (Dünnschichtmethoden) Quantitative Phasenanalyse (Rietveld-Verfahren) Grundlagen der Elektrochemie: Korrosion und Galvanik als Anwendungen				
Vorlesungsskript / Versuchsanleitungen	Vorlesungsskripte, Versuchsanleitungen und begleitenden Literatur werden den Studierenden multimedial auf den Servern der TH zur Verfügung gestellt.				
Literatur zur Vorlesung	Erhard Hornbogen, Birgit S Werkstoffe, Springer 20 Bibliothek)			•	
	Lothar Spieß: Moderne Röntgenbeugung: Röntgendiffraktometrie für Materialwissenschaftler, Physiker und Chemiker Wiesbaden, Vieweg + Teubner, 2009 (verfügbar als e-Book über TH-Bibliothek)				
	Borchardt-Ott, Walter; Sow Einführung für Naturwis 2013 (verfügbar als e-B	senschaftle	r Springer	Spektrur	
Präsenzzeit	SP Nanotechnologie Vorlesur SP Nanotechnologie Praktiku			uien	

Vor- und Nach- bereitungsaufwand	SP Nanotechnologie Vorlesung: 73,5 h SP Nanotechnologie Praktikum: 45 h
Prüfungsmodalitäten	SP Nanotechnologie Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
	SP Nanotechnologie Praktikum: Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.
Kontakt	Markus.Hornfeck@th-nuernberg.de Uta.Helbig@th-nuernberg.de

Stand 06.02.2023

Modultitel	Schwerpunkt Nichtsilik	atkerami	k			
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Hannes Kühl	Hannes Kühl				
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmodul			X	
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflic	htmodul			
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
SP Nichtsilikatkeramik Vorlesung SP Nichtsilikatkeramik Praktikum	Prof. Dr. Kühl	SU 3 P 3			4 3	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten St 45 Leistungspunkte aus den l hat.					
Lernziele Vorlesung Lernziele Praktikum	Vertiefte Kenntnisse der Herstellung, des Aufbaus und Eigenschaften der nichtsilikatischen Keramik; Überblick über die am häufigsten hergestellten nichtsilikatischen Keramikwerkstoffe und deren Anwendungen. Erwerb der Grundkenntnisse und Fähigkeiten zur Herstellung und Charakterisierung keramischer Massen und Keramiken					
Vorlesungsinhalt	Einfluss der physikalisch-chemischen Grundlagen auf die Verfahrens-, Prozess- und Festkörperabläufe bei der Herstellung der wichtigsten nichtsilikatischen Keramikwerkstoffe sowie deren Konsequenzen auf Gefüge und Eigenschaften. Kenntnisse einzelner weit verbreiteter Qualitäten (Aluminiumoxid, Zirkonoxid, Siliziumcarbid, Siliziumnitrid) und Übersicht über Anwendungen; Aspekte des Recyclings von Nichtsilikatkeramik. Insbesondere: Synthese der Keramikrohstoffe Aufbereitung der Keramikrohstoffe hin zu formgebungsfähigen Keramikmassen Formgebungsverfahren Entbinderung und Sinterung, Sintertheorien Drucksintern, Heißpressen, Heißisostatisches Pressen					
Inhalt Praktikum	 Mechanische Werkste unterkritisches Rissw Temperaturwechselb Werkstoffe: Herstellung Al₂O₃, ZrO₂, SiC, Si₃N Versuche zur Herstellung Keramikwerkstoffe 	achstum, Br eständigkeit ng, Eigensch	uchstatistik,) naften und A	nwendun	-	
Vorlesungsskript	Das Vorlesungsskript wird Hochschule bzw. Moodle zur			es im Ir	ntranet der	

Literatur zur Vorlesung	Salmang/Scholze: "Keramik",
	Springer Verlag ISBN-10 3-540-63273-5
	Kriegesmann: "Technische Keramische Werkstoffe",
	Deutscher Wirtschaftsdienst ISBN 3-387156-091-X
	Kollenberg: "Technische Keramik",
	Vulkan Verlag ISBN 978-3-8027-2927-7
Präsenzzeit	SP Nichtsilikatkeramik Vorlesung: 45 h + 1,5 h
	SP Nichtsilikatkeramik Praktikum: 37,5 h + 7,5 h Kolloquien
Vor- und Nach-	SP Nichtsilikatkeramik Vorlesung: 73,5 h
bereitungsaufwand	SP Nichtsilikatkeramik Praktikum: 45 h
Prüfungsmodalitäten	SP Nichtsilikatkeramik Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
	SP Nichtsilikatkeramik Praktikum: Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.
Kontakt	Hannes.Kuehl@th-nuernberg.de

Modultitel	Schwerpunkt Polymere	. 1				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Joachim Fröhlic	röhlich				
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmodul			Х	
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflichtmodul				
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
SP Polymere 1 Vorlesung SP Polymere 1 Praktikum	Prof. Dr. Joachim Fröhlich	SU P	3		4 3	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten St 45 Leistungspunkte aus den I hat.					
Lernziele Vorlesung	Seminaristischer Unterricht Erlangung von vertieften Kenntnissen auf den Gebieten: - Mechanische Eigenschaften von Polymeren - Thermische Eigenschaften von Polymeren Praktikum Erwerb der Grundkenntnisse zum Spritzgießen von Thermoplasten sowie der Prüfung von thermischen und mechanischen Eigenschaften von Polymeren als Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Tätigkeit in kunststoff-					
Vorlesungsinhalt	Seminaristischer Unterricht Mechanische Eigenschaften von Polymeren: Einführung, Thermisch-mechanische Zustandsbereiche, Zug-Dehnungs-Eigenschaften, Kriechfunktion, Boltzmannsches Superpositionsprinzip, Kriechexperiment, Zeit - Temperatur Verschiebung, Viskoelastizität / Kenngrößen, Dynamisch-mechanische Analyse (DMA);					
	Thermische Eigenschaften von Polymeren: Spezifische Wärmekapazität, Wärmeleitfähigkeit, Ausdehnungskoeffizient, Differential Scanning Calorimetry (DSC) Praktikum Vertiefung der Vorlesungsinhalte durch begleitende Praktikumsversuche: - Kunststoffverarbeitung am Beispiel Spritzgießen von Thermoplasten - statisches Deformationsverhalten von Thermoplasten: Zugversuche - thermisch-mechanisches Zustandsdiagramm von Polymeren: Dynamisch-mechanische Analyse (DMA) - Zeit-Temperaturverschiebungsprinzip (DMA) - Glasübergang, Kristallisation bei Thermoplasten: Differential Scanning Calorimetry (DSC)					
Vorlesungsskript	Vorlesungsfolien, Praktikums Form von PDF-Files im Intra Vorlesungsskript wird handsc	inet der Hoo	chschule zur	Verfügu	ng gestellt.	

Literatur zur Vorlesung	Polymereigenschaften					
	W. Grellmann, S. Seidler, Kunststoffprüfung, Hanser Verlag					
	G. Ehrenstein, Polymer Werkstoffe- Struktur, Eigenschaften, Anwendung; Hanser Verlag					
	G. Menges, Werkstoffkunde Kunststoffe; Hanser Verlag					
	F.R. Schwarzl, Polymermechanik, Springer Verlag					
	Bargel/Schulze, Werkstoffkunde, Springer Verlag					
	H.G. Elias, An Introduction to Polymer Science, VCH					
	H. Domininghaus, Kunststoffe, Springer Verlag					
Präsenzzeit	SP Polymere 1 Vorlesung: 45 h + 1,5 h					
	SP Polymere 1 Praktikum: 37,5 h + 7,5 h Kolloquien					
Vor- und Nach-	SP Polymere 1 Vorlesung: 73,5 h					
bereitungsaufwand	SP Polymere 1 Praktikum: 45 h					
Prüfungsmodalitäten	SP Polymere 1 Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung					
	SP Polymere 1 Praktikum: Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.					
Kontakt	Joachim.Froehlich@th-nuernberg.de					

Modultitel	Schwerpunkt Polymere	2			
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Michael Mirke				
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmodul			Х
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflichtmodul			
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung
SP Polymere 2 Vorlesung	Prof. Dr. Michael Mirke	SU	3		4
SP Polymere 2 Praktikum		Р	3		3
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten St 45 Leistungspunkte aus den l hat.				
Lernziele Vorlesung	Vertiefung und Anwendung der Kenntnisse zur Herstellung von Polymeren; Kennenlernen und Anwenden grundlegender additiver Verfahren mit Kunststoffen; Verstehen und Anwenden des Rezepturaufbaus von Kunststoffen unter Verwendung von Additiven; Kunststoffverarbeitungsverfahren mit Schwerpunkt Compoundierung, Extrusion und Spritzguss				
Vorlesungsinhalt	Theoretische Vorstellung und praktische Anwendung von Duromeren. Theoretische Vorstellung und praktische Anwendung von Verfahren additiver Fertigung mit Kunststoffen. Theorie und Praxis des Einsatzes von Additiven und Füllstoffen in Kunststoffen. Praktische Verarbeitung von Thermoplasten und Vorstellung derer theoretischen Grundlagen.				
Vorlesungsskript	Folien der Vorlesung und Praktikumsskripten werden in Form von PDF- Files im Intranet der Hochschule und/oder Moodle-Kursen zur Verfügung gestellt.				
Literatur zur Vorlesung	S. Koltzenburg; M. Maskos; O. Nuyken "Polymere", Springer Spektrum, 2014, ISBN 978-3-642-34772-6				
	A. Gebhardt "Generative Fert ISBN 978-3-446-4365		nren" Hanser	·, 2013,	
	M. Xanthos "Functional Fillers ISBN 978-3-527-3105		" Wiley-VCH	, 2005,	
	H. Zweifel, R.D. Maier, M. Sci 2009, ISBN 978-3-44		s Additives I	Handboo	k" Hanser,
	O. Schwarz; FW Ebeling; E 1999, ISBN 3-8023-1803-2		ststoffverark	peitung",	Vogel,
Präsenzzeit	SP Polymere 2 Vorlesung: 45	h + 1,5 h			
	SP Polymere 2 Praktikum: 37	,5 h + 7,5 h	Kolloquien		
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	SP Polymere 2 Vorlesung: 73				
	SP Polymere 2 Praktikum: 45 h				

Prüfungsmodalitäten	SP Polymere 2 Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
	SP Polymere 2 Praktikum: Neben der Versuchsdurchführung ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.
Kontakt	Michael.Mirke@th-nuernberg.de

Stand 28.07.2021

Modultitel	Schwerpunkt Silikat- und Grobkeramik						
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Wolfgang Krcmar						
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmo	flichtmodul		tmodul		х
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflic	htmodul				
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe						
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art SWS LP-A			ufteilung		
SP Silikat- und Grobkeramik Vorlesung	Prof. Dr. Wolfgang Krcmar						
	Prof. Dr. Bastian Raab	SU	3		4		
	Prof. Dr. Bastian Raab	Р	3		3		
SP Silikat- und Grobkeramik Praktikum	Prof. Dr. Barbara Hintz						
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten Studienabschnitt ist berechtigt, wer mindestens 45 Leistungspunkte aus den Modulen des ersten Studienabschnitts erzielt hat.						
Lernziele Vorlesung	Verständnis der Produktion von Keramik, Kenntnisse der technologischen Verfahrensschritte und ihre Kombination zu Verfahrenskonzepten. Grundlagenverständnis zum Hochtemperaturverhalten von silikatischen fein- und grobkeramischen sowie feuerfesten Werkstoffen. Verständnis der Stoffkreisläufe. Praktikum Erwerb der Grundkenntnisse zur Herstellung und Charakterisierung keramischer Massen und Keramiken.						

Vorlesungsinhalt	Grobkeramik I
	Kenntnisse über die Rohstoffgewinnung, Aufbereitung, Formgebung, Trocknung, Brand, thermische Nachverbrennung, Umweltschutz und Produkteigenschaften von Dach- und Mauerziegeln sowie verwandter Produkte. Kenntnisse über die Durchführung von Produktprüfungen und Einhaltung von Umweltauflagen Luft, Wasser, Boden und Rohstoff- und Produkt-Recycling, Arbeitsaufgaben eines Werkleiters.
	Silikat- und Feuerfestkeramik
	Überblick über den gesamten Fertigungsablauf von keramischen Produkten vom keramischen Rohstoff bis zum Endprodukt (Aufbereitung, Formgebung, thermische Behandlung, Nachbearbeitung). Betonung der Strukturen und Verfahrenstechnologie silikatkeramischer Werkstoffe und deren charakteristischer Eigenschaften. Überblick über die wichtigsten silikatkeramischen Werkstoffe und ihre Anwendung. Aspekte des Recyclings von Silikat- und Feuerfestkeramiken.
	Praktikum:
	Herstellung und Charakterisierung von keramischen Massen und Schlickern zur Ermittlung mechanischer und rheologischer Kenngrößen.
	Formgebung, Trocknung und Sintern von silikatkeramischen Massen
	Mechanische und physikalische Charakterisierung von keramischen Werkstoffen (z.B. Sinterverhalten, Schwindung, Porosität)
Vorlesungsskript	Vorlesungsskripten werden in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule zur Verfügung gestellt.
Literatur zur Vorlesung	Grobkeramik:
	Bender, W.: "Vom Ziegelgott zum Industrieelektroniker", Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V., Bonn, 2004, ISBN: 3-9807595-1-2
	Silikat- und Feuerfestkeramik:
	R. Telle: "Salmang Scholze - Keramik", Springer Verlag, Heidelberg, 2007, 7.Auflage
	W. Kollenberg: "Technische Keramik – Grundlagen Werkstoffe Verfahrenstechnik", 2. Auflage, 2010, Vulkan Verlag
	Gerald Routschka / Hartmut Wuthnow: "Praxishandbuch Feuerfeste Werkstoffe - Aufbau-Eigenschaften-Prüfung", 2011, 5. Auflage, Vulkan-Verlag, Essen
Präsenzzeit	SP Silikat- und Grobkeramik Vorlesung: 45 h + 1,5 h
	SP Silikat- und Grobkeramik Praktikum: 37,5 h + 7,5 h Kolloquien
Vor- und Nach-	SP Silikat- und Grobkeramik Vorlesung: 73,5 h
bereitungsaufwand	SP Silikat- und Grobkeramik Praktikum: 45 h

Prüfungsmodalitäten	SP Silikat- und Grobkeramik Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
	SP Silikat- und Grobkeramik Praktikum: Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.
Kontakt	Wolfgang.Krcmar@th-nuernberg.de Bastian.Raab@th-nuernberg.de Barbara.Hintz@th-nuernberg.de

Stand 28.03.2023

Modultitel	Schwerpunkt Verbundy	werkstoffe)			
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn					
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmodul			Х	
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflic	htmodul			
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
SP Verbund Vorlesung SP Verbund Praktikum	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn	SU P	3 3		4 3	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten Str 45 Leistungspunkte aus den I hat.					
Lernziele Vorlesung	Tiefes Verständnis des synergetischen Zusammenwirkens verschiedener Werkstoffkomponenten und resultierender Chancen und Probleme. Kenntnis der technisch und historisch wichtigen Arten von Verbundwerkstoffen gemäß Struktur und Zusammensetzung. Verständnis neuer Entwicklungsrichtungen im Bereich der Verbundwerkstoffe. Verständnis der Stoffkreisläufe. Umsetzung der theoretisch erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in die Herstellung von Verbundwerkstoffen und deren Prüfung.					
Vorlesungsinhalt	Überblick über das gesamte Spektrum der Verbundwerkstoffe gemäß Struktur und chemischer Zusammensetzung (keramische, polymere und metallische Verstärkungskomponenten und Matrixwerkstoffe). Wichtige Herstellungsverfahren und Anwendungen. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf den Materialien und Herstellungsverfahren faserverstärkter thermoplastischer und duroplastischer Verbundwerkstoffe. Prüfung von Verbundwerkstoffen. Aspekte des Recyclings von Verbundwerkstoffen. Praktikum Herstellung verschiedener Verbundwerkstoffe mittels RTM/RIM, Prepregverfahren, Emaillierung. Prüfung von Verstärkungsfasern und erstellten Verbundwerkstoffen mittels zerstörender und zerstörungsfreier Prüfmethoden.					
Vorlesungsskript	Vorlesungsskript wird in Form Hochschule zur Verfügung ge		les und PPT	-Files im	Intranet der	
Literatur zur Vorlesung	Die Literatur ist sehr vielfältig in der Vorlesung angesproch		den einzeln	en Them	nengebieten	
Präsenzzeit	SP Verbund Vorlesung: 45 h + 1,5 h SP Verbund Praktikum: 37 5 h + 7 5 h Kolloguien					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand		SP Verbund Praktikum: 37,5 h + 7,5 h Kolloquien SP Verbund Vorlesung: 73,5 h SP Verbund Praktikum: 45 h				

Prüfungsmodalitäten	SP Verbund Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
	SP Verbund Praktikum: Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.
Kontakt	Kurt-Martin.Beinborn@th-nuernberg.de

Modultitel	Schwerpunkt Werkstoffe der Elektrotechnik					
Modulverantwortliche	Prof. DrIng. André Leonide					
Modulnummer	19-21, 23-25	Pflichtmo	chtmodul		Х	
Leistungspunkte (LP)	7	Wahlpflichtmodul				
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
SP Werkstoffe der Elektrotechnik Vorlesung SP Werkstoffe der Elektrotechnik Praktikum	Prof. Dr. André Leonide	SU 3 P 3			4 3	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in den zweiten Studienabschnitt ist berechtigt, wer mindestens 45 Leistungspunkte aus den Modulen des ersten Studienabschnitts erzielt hat.					
Lernziele Vorlesung	Die Studierenden verstehen die physikalisch-chemischen Eigenschaften von metallischen Leiterwerkstoffen, Halbleitern und Dielektrika, magnetischen Materialien und die Funktionsweise der wichtigsten daraus realisierten Bauelemente (z. B. NTC, PTC, Varistor, Dioden, Transistor, Kondensator und Spulen) und Anwendungen.					
	Die Studierenden kennen die Funktionen und Wirkungsweisen von Dioden, Z-Dioden, bipolaren- und Feldeffekttransistoren und ihren Einsatz in analogen und digitalen Grundschaltungen.					
	Die Studierenden werden befähigt, die Messmethode der Impedanzspektroskopie für die Materialcharakterisierung und die experimentelle Modellbildung (am Beispiel von Batterien und Brennstoffzellen) einzusetzen.					

Vorlesungsinhalt	Vorlesung
Voriesungsimalt	 Elektrische Eigenschaften von metallischen Werkstoffen. Halbleiter (Eigenhalbleiter und Störstellenhalbleiter). Halbleitende Metalloxide. Grundschaltungen von Dioden und Transistoren. Elektronische und ionische Hoppingleiter. Dielektrische Werkstoffe (Polarisationsmechanismen in Kondensatoren). Magnetische Werkstoffe. Passive lineare Bauelemente (R, L, C) bei höheren Frequenzen. Einführung in die Impedanzspektroskopie (Materialcharakterisierung und Modellbildung). Praktikum Es werden Versuche aus den folgenden Bereichen durchgeführt:
	 Kondensatoren und Dielektrika (z. B. Kapazität, Güte). Kennlinien und Kenngrößen von Halbleitern und Halbleitergrundschaltungen (Dioden, Transistoren, Solarzellen). Impedanzspektroskopiemessung und Ersatzschaltbildmodellierung (z. B. an Batterien).
Vorlesungsskript	Die Unterlagen werden über die Moodle-Plattform zur Verfügung gestellt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekannt gegeben.
Literatur zur Vorlesung	Ellen Ivers-Tiffée und Waldemar von Münch: "Werkstoffe der Elektrotechnik", Vieweg+Teubner Verlag Wiesbaden, 2007. https://doi.org/10.1007/978-3-8351-9088-7
Präsenzzeit	SP Werkstoffe der Elektrotechnik Vorlesung: 45 h + 1,5 h
	SP Werkstoffe der Elektrotechnik Praktikum: 37,5 h + 7,5 h Kolloquien
Vor- und Nach-	SP Werkstoffe der Elektrotechnik Vorlesung: 73,5 h
bereitungsaufwand	SP Werkstoffe der Elektrotechnik Praktikum: 45 h
Prüfungsmodalitäten	SP Werkstoffe der Elektrotechnik Vorlesung: 90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung. SP Werkstoffe der Elektrotechnik Praktikum: Es ist zu jedem Versuch ein Kolloquium zu bestehen und durch die Praktikumsgruppe ein Versuchsbericht abzugeben; beides muss "mit Erfolg" abgelegt werden. Das Praktikum ist "mit Erfolg" bestanden, wenn vor Semesterende alle Versuche erfolgreich abgelegt und entsprechend testiert sind.
Kontakt	andre.leonide@th-nuernberg.de

Stand 30.01.23

Modultitel	Praxissemester					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Kurt-Martin Bein	inborn				
Modulnummer	22	Pflichti	modul		X	
Leistungspunkte (LP)	29	Wahlpf	lichtmodul			
Regelsemester	5 / WiSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	Zeitaufwand	LP-A	ufteilung	
Einführungsblock		SU	1 Woche		1	
Industriepraktikum		Р	18 Wochen		27	
Abschlussblock		SU	1 Woche		1	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Zum Eintritt in das praktische Studiensemester ist berechtigt, wer mindestens 70 Leistungspunkte aus den Modulen des ersten Studienabschnittes erzielt hat.					
Lernziele Praktikum	Die Studierenden erhalten einen ersten Einblick in die Arbeitsweise von in der Praxis tätigen Ingenieurinnen und Ingenieuren der Werkstofftechnik. Sie haben exemplarisch einige praktische Tätigkeiten und Arbeitsmethoden von Ingenieuren kennengelernt und konkrete Aufgabenstellungen selbst gelöst.					
Praktikumsinhalt	Mitarbeit an einer werkstofftechnischen Aufgabenstellung in einem Industrieunternehmen, einem Forschungsinstitut oder einer in der Werkstofftechnik aktiven anderen Institution. Einführungsblock: Optimierung von Versuchsplanung und Auswertung Abschlussblock: Darstellung des Praktikums im Rahmen eines Seminars					
Praktikumsskript	Foliensammlung der jeweilige	n Vortrag	jenden im Einführ	ungsbl	ock	
Literatur zur Vorlesung						
Präsenzzeit	Einführungsblock: 30 h					
	Industriepraktikum: 720 h					
	Abschlussblock: 30 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	Industriepraktikum: 90h					
Prüfungsmodalitäten						
Literatur zur Vorlesung Präsenzzeit Vor- und Nach-	Einführungsblock: 30 h Industriepraktikum: 720 h Abschlussblock: 30 h	en Vortrag	jenden im Eintühr	ungsbl	ock	

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach I: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Michael Mirke				
Nummer im Stundenplan	26	Pflichtmodul			
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflichtmodul			х
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung
	Prof. Dr. Uta Helbig, Prof. Dr. Bastian Raab, Prof. Dr. Michael Mirke, Prof. Dr. Hannes Kühl	SU	2		2
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	mindestens 45 Leistungspunkte aus AMW-1 bis AMW-3				
Lernziele Vorlesung	Studierende sollen eine Brücke vom angeleiteten Arbeiten in Praktika der Pflichtfächer zum eigenständigen Erstellen einer Abschlussarbeit schlagen. Auf Basis des im bisherigen Studium erworbenen theoretischen und methodischen Wissens und unter Anwendung bereits erlernter Methoden soll die Kompetenz erworben werden, weitgehend selbstständig eine praxisund anwendungsnahe Forschungsfrage bearbeiten zu können. Das Fach wendet sich daher an Studierende im zweiten Studienabschnitt, die noch nicht mit ihrer Projekt- oder Bachelorarbeit begonnen haben. Sie erwerben forschend nicht nur inhaltlich-thematisches Wissen, sondern erlernen auch das Forschen selbst				
Vorlesungsinhalt	Die Studierenden werden unter Anleitung Erfahrungen gewinnen bei: Recherchen zu einem Forschungsthema Erarbeiten von Lösungsstrategien Abschätzen von Erfolgsaussichten praktisches Untersuchen nach den zuvor ausgearbeiteten Methoden Anpassung der Lösungsstrategie nach Untersuchungsergebnissen Dokumentation des wissenschaftlichen Arbeitens Vertretung der gewonnen Ergebnisse und daraus abgeleiteter Erkenntnisse Details zur aktuellen Gestaltung des Faches können bei den jeweiligen Dozenten/innen direkt erfragt werden. Jeder Dozent/in wird die Inhalte des Fachs individuell auf Themen zugeschnitten vermitteln.				
Vorlesungsskript	Unterlagen werden von dem/der Doz			ung ges	tellt.
Literatur zur Vorlesung	Literatur wird von dem/der Dozenten/	ın bereitg	jestellt.		
Präsenzzeit	30 h				
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	30 h				
Prüfungsaulwand Prüfungsmodalitäten	Benoteter schriftlicher Bericht				
<u> </u>	Uta.Helbig@th-nuernberg.de				
Kontakt	Michael.Mirke@th-nuernberg.de Bastian.Raab@th-nuernberg.de Hannes.Kuehl@th-nuernberg.de				

Stand 28.07.2021

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach II: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre				
Modulverantwortliche	Dr. Jürgen Franz Schmidt				
Modulnummer	26	Pflichtmodul			
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflichtmodul X			X
Regelsemester	WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ıfteilung
ABWL	Dr. Jürgen Franz Schmidt	su	2 2		
	SU: Seminaristischer Unterri	cht			
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt				
Lernziele Vorlesung	Kompetenz zur kritischen Auseinandersetzung mit wirtschaftswissenschaftlichen Theorien. Ausgedehntes und integriertes Wissen zur BWL als Grundlage der Kompetenz konstitutive, institutionelle und entscheidungsorientierte Handlungsalternativen zu finden. Fähigkeit, situationsspezifische Methoden zur Entscheidungsvorbereitung und -findung im betriebswirtschaftlichen Umfeld einzusetzen				
Vorlesungsinhalt	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Unternehmensführung (Ziele, Kennzahlen, Strategien, Unternehmensethik) Rechtsformen, Art, Aufbau und Bewertung von Unternehmen Materialwirtschaft und Beschaffung Produktion, Produktionsfaktoren Marketing Investition und Finanzierung Externes und internes Rechnungswesen				
Vorlesungsskript	Das Vorlesungsskript wird vom Dozenten zur Verfügung gestellt				
Literatur zur Vorlesung					
Präsenzzeit	30 h + 1,5h				
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h				
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung				
Kontakt	Juergenfranz.Schmidt@th-nuernberg.de				

Stand 26.04.2021

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach III: Konstruieren II: Grundlagen und CAD				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Barbara Hintz				
Modulnummer	26	Pflichtmodul			
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflichtmodul			Х
Regelsemester	WiSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	SWS	LP-A	ufteilung
Konstruieren II	Prof. Dr. Barbara Hintz	SU 2 2			2
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt				
Lernziele Vorlesung	Grundlegende Kenntnisse über Aufbau und Funktionsstruktur eines vollparametrisierten 3D CAD-Systems, Fähigkeit zur Erstellung von Einzelteilen und Baugruppen mittels CAD-System. Fähigkeit zur Ableitung von funktions- und fertigungsgerechten Teilezeichnungen aus CAD-Systemen. Fähigkeiten in der Gestaltung von Bauteilen, dabei Fertigkeit in der Festlegung von Maßen, Toleranzen, Oberflächen Kenntnisse der grundlegenden Arbeitsschritte einer Konstruktionsaufgabe und der zugehörigen technischen Normen.				y von n der
Vorlesungsinhalt	Grundlagen und Methodik der 3D-Konstruktion mit Siemens NX: Grundlagen, Benutzeroberfläche, Basisfunktionen, Basiswerkzeuge, 3D-Modelle, Baugruppen, Zeichnungen. Parametrische Volumenmodellierung, das Ändern von 3D-Modellen auf Basis der vorhandenen Geometrie (Synchronous Modeling) sowie der Umgang mit Baugruppen, die Zeichnungsableitung und die Erstellung von Stücklisten. Vorgehen bei der Lösung einer Konstruktionsaufgabenstellung, Teamarbeit und Ableiten einer Fertigungszeichnung aus dem CAD. Technische Dokumentation				
Vorlesungsskript	Vorlesungsunterlagen werden ausgegeben bzw. in Form von PDF-Files in Moodle zur Verfügung gestellt. Übungen zum Download in moodle				

Literatur zur Vorlesung	Vajna/Wünsch/Pilz, Siemens NX für Einsteiger – kurz und bündig
]	Springer Vieweg. – ISBN: 978-3-658-29588-2
	Hanel/Wiegand, Konstruieren mit NX: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen – Hanser Fachbuchverlag. – ISBN: 9-7834-46464537
	Labisch/Weber, Technisches Zeichnen Intensiv und effektiv lernen und üben. – Vieweg, Fachbücher der Technik ISBN: 3-8348-0057-0
	Böttcher/Forberg, Technisches Zeichnen Teubner B.G. GmbH ISBN: 3-519-36725-4
	Hoischen/Hesser, Technisches Zeichnen Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie Cornelsen ISBN: 3-589-241101
	Tabellenbuch Metall Europa-Fachbuchreihe für Metallberufe Europa Lehrmittel Verlag ISBN: 3-8085-1673-9
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h
Vor- und Nach-	28,5 h
bereitungsaufwand	20,5 11
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
Kontakt	Barbara.Hintz@th-nuernberg.de

Stand 28.03.2023

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach IV: Konstruieren III: CAD Vertiefung				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Barbara Hintz				
Modulnummer	26	Pflichtmodul			
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflichtmodul			X
Regelsemester	SoSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung
Konstruieren III	Prof. Dr. Barbara Hintz	SU	2		2
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt, Empfehlung: Konstruieren II				
Lernziele Vorlesung	Fähigkeit zum strukturierten Aufbau von Baugruppen mit fortgeschrittenen Modellierungstechniken.				schrittenen
	Kenntnisse über weiterführende 3D-CAD-Funktionalitäten wie z.B. Aufbau und Analyse einer Baugruppe mittels FEM oder MKS.				
	Fähigkeit zur methodischen Erarbeitung von Lösungsvarianten, Dokumentation und Präsentieren, Teamarbeit.				
Vorlesungsinhalt	Erstellung komplexerer Volumenmodelle:				
	- Einfacher Aufbau von Baugruppen anhand eines ausgewählten Beispiels, Ableitung von Baugruppenzeichnungen,				
	- strukturierter Top-Down-Auf Skelettmodellen.	p-Down-Aufbau von Baugruppen mit Hilfe von			
	- Teilefamilien, deformierbare	are Teile			
	- User Defined Features (UDF	DF).			
		nd konstruktionsbegleitende Simulation mittels EM) und Mehrkörpersimulation (MKS)			
Vorlesungsskript		/orlesungsunterlagen werden ausgegeben bzw. in Form von PDF-Files in loodle zur Verfügung gestellt. Übungen zum Download in moodle.			
Literatur zur Vorlesung	Wünsch/Pilz, Siemens NX für Fortgeschrittene – kurz und bündig Springer Vieweg. – ISBN: 978-3-658-29588-2				
	Hanel/Wiegand, Konstruieren Zeichnungen – Hanser Fa				
	Hoischen/Hesser, Technische Beispiele, Darstellende Ge				
	Tabellenbuch Metall Europa Lehrmittel Verlag ISBN:			allberufe.	- Europa
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h				
i idəciizzell	0011 - 1,011				

Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
Kontakt	Barbara.hintz@th-nuernberg.de

Stand 28.03.2023

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach V: EDV I				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn				
Modulnummer	26	Pflichtmo	dul		
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflic	htmodul		X
Regelsemester	2 / SoSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung
EDV I	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn	SU	2		2
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt				
Lernziele Vorlesung	Fähigkeit zum Umgang mit de Excel und Powerpoint	Fähigkeit zum Umgang mit den Microsoft Office- Programmen Word, Excel und Powerpoint			
Vorlesungsinhalt	Regeln für wissensch	 Erstellen und Formatieren großer Texte nach den gängigen Regeln für wissenschaftliche/technische Texte Anwenden, Modifizieren und Erstellen von Formatvorlagen zu Überschriften, Textblöcken, Beschriftungen Einfügen von Bildern/Grafiken Erstellen von Verzeichnissen und Querverweisen, Erstellen und Formatieren von Kopf-/Fußzeilen und Deckblättern Excel Arbeiten mit Tabellenblättern Umgang mit Formeln Erstellen, Formatieren und Auswerten von Graphen Importieren von Daten Fowerpoint Erstellen von Powerpointpräsentationen Funktion des Folienmasters Animationen 			
Vorlesungsskript	Je ein Skriptum zu Word, Excel und Powerpoint in Moodlekurs				
Literatur zur Vorlesung	Skripten zur Vorlesung				
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h				

Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
Kontakt	Kurt-Martin.Beinborn@th-nuernberg.de

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach VI: EDV II				
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Markus Hornfeck				
Modulnummer	26	Pflichtmodul			
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflichtmodul			Х
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe				
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung
EDV II	Prof. Dr. Markus Hornfeck	SU	2		2
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt				
Lernziele Vorlesung	Numerische Verfahren mit Anwendungen bei werkstofftechnischen Problemstellungen.				
Vorlesungsinhalt	Schwerpunkt bei der Verwendung von Programmen zur Bearbeitung numerischer Probleme. Beispiel sind Matlab ® und Octave ®				
Vorlesungsskript	Vorlesungsskripten werden in Form von PDF-Files im Intranet der Hochschule zur Verfügung gestellt.				
Literatur zur Vorlesung	Ergänzend werden Skripten über das Rechenzentrum angeboten.				
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h				
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h				
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung				
Kontakt	Markus.Hornfeck@th-nuernberg.de				

Stand 27.09.2022

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach VII: Finite Elemente Methoden 1: Grundlagen					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Simon Reichstein					
Modulnummer	26 Pflichtmodul					
Leistungspunkte (LP)	2 Wahlpflichtmodul			Х		
Regelsemester	SoSe + WiSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent Art SWS LP-			LP-A	P-Aufteilung	
Finite Elemente Methoden	Prof. Dr. Simon Reichstein (WiSe) Prof. Dr. Barbara Hintz (SoSe)	SU	2	2		
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	mindestens 30 Leistungspunkte aus AMW-1 bis AMW-3					
Lernziele Vorlesung	 Einführung in die Grundlagen der Finite-Elemente-Methoden (FEM) Grundsätzliches Verständnis der Methode Anwendungsgebiete, Ziele und Grenzen Erwerb der Kompetenz zur selbstständigen Durchführung einfacher FEM-Rechnungen Statisch-mechanische Rechnungen Wärmeleitungs-Berechnungen Gekoppelte Berechnungen Erwerben der Grundlagen des Umgangs mit ANSYS Workbench 			ing		

Vorlesungsinhalt

Einführung: Was ist FEM?

Analytische Methoden vs. FEM

Ziele der FEM

Grundidee und Prinzip der FEM

Teilgebiete der FEM-Rechnung

- finite Elemente / finite Differenzen
- 2-D / 3-D
- stationär / transient
- statisch-mechanisch
- dynamisch
- Modalanalyse
- thermisch
- cfd

Erste Schritte in ANSYS Workbench

- Grundlegende Schritte einer FEM-Rechnung
- Erste Schritte im Umgang mit Ansys Work Bench / Design Modeller / Mechanics
- Erzeugen einer Geometrie im Design Modeller
- Erzeugen eines Modells in Mechanics
- Definieren von Beanspruchung und Randbedingungen
- Arten von Lagerungen
- Arten von Kräften
- Definieren und Erzeugen von FEM Lösungen
- Wiederholung: Arten von Spannungen & Dehnungen

Netzgestaltung

Warum Modellbildung / Netzaufbereitung? Netzverfeinerung global / lokal Konvergenz / Divergenz

FEM als Designtool

Beispiel Lochblech 3-D

Modellbildung

Einfluss der Vernetzung auf FEM-Ergebnis

Übung Konvergenz

Einfluss der Lochgeometrie auf FEM-Ergebnis - Designübung

Plausibilitätsprüfung

Vergleichsspannungskonzept

1-achsiger / 3-achsiger Spannungszustand allg. Spannungszustand / Hauptspannungen

Versagenshypothesen

- Normalspanungshypothese
- Schubspannungshypothese
- GE-Hypothese (von-Mises-Spannung)
- Mohr-Coulomb-Kriterium

Vergleichsspannungen als Versagenskriterium

Welche VGS für welchen Werkstoff?

Übung Druckkappe 2-D

Laden von Geometriedateien

Symmetrieüberlegungen

Überlegungen zum Rechenaufwand

Arbeiten mit mehreren Teilmodellen

Arten der Beanspruchung

Arten der Lagerung

Vergleich 2-D / 3-D

Mehrere Körper &/ Kontaktprobleme

Unterschiedliche Koordinatensysteme

Arten von Kontakt – welche Kontaktart für welche Anwendung?

Übungsteil

Laden vorhandener 3-D-Geometrien

Definieren komplexerer Kontaktsituationen

Optimierung der mathematischen Beschreibung – Koordinatensysteme

Mehrstufige Aufbringung von Kräften und Lasten

Geschickte Ausgabe bei mehreren Körpern

Spezielle Ausgabetools: Kontakt – Flächenpressung – Haften oder Gleiten

Überskalieren von Darstellungen – Visualisierung von Effekten

Materialgesetze / Nichtlineare FEM

Bedeutung der Materialgesetze in der FEM

Abbildung realen Werkstoffverhaltens in der FEM

Lineare - multilineare - nichtlineare FEM

Übungsteil

Implementieren verschiedener Materialgesetze in der FEM

Eingabe und Bedeutung von Materialdaten in der FEM

3-D-Rechnung Biegebalten linear-elastisch und bilinear-plastisch

Vergleich der Ergebnisse und Interpretation

Theorie

Mechanismen der Wärmeleitung

Thermodynamische Grundlagen

Begriffe

Übungsteil

Thermisch-stationäre FEM

einfache 3-D Berechnung thermisch-stationär

Balken

verschiedene Grenzflächenbedingungen

verschiedene Werkstoffe

Theorie

Definition thermischer Lasten und Randbedingungen in ANSYS

Übungsteil

thermisch-stationäre Rechnung mit Mehrkörpermodell

Definieren thermischer Lasten

Definieren thermischer Randbedingungen

Rechnen mit verschiedenen Materialien

Ausgabe für verschiedene Bauteile

Darstellungsmöglichkeiten

Gekoppelte FEM-Rechnungen

Übungsteil

thermisch-stationäre Rechnung - Temperaturverteilung in Platine mechanisch-stationäre Rechnung – Spannungsverteilung in Platine Maßnahmen zum Verringern von Temperatur / Spannung / Dehnung

Ī	<u> </u>
	Methoden zur Validierung von FEM-Rechnungen Plausibilitätsprüfung – Symmetrie Plausibilitätsprüfung - Rechnerische Abschätzung Netzprüfung – Unstetigkeiten - Fehlerenergie - Konvergenzprüfung Dehnungsmessung (Temperaturmessung) Werkstoffprüfung Schadensanalyse - Bauteilprüfung Benchmarking - Sicherheitsfaktoren
Vorlesungsskript	Vorlesungsunterlagen werden ausgegeben bzw. in Form von PDF-Files in Moodle zur Verfügung gestellt.
Literatur zur Vorlesung	Gebhardt, Christof Praxisbuch FEM mit ANSYS Workbench ANSYS Tutorials (s. L:\Reichstein\FEM\ANSYS Tutorials) Klein, B. FEM Dowling, N. E. Mechanical Behavior of Materials
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
Kontakt	Simon.Reichstein@th-nuernberg.de Barbara.Hintz@th-nuernberg.de

Stand 27.09.2022

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach VIII: Finite Elemente Methoden für Fortgeschrittene					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Barbara Hintz					
Modulnummer	26	Pflichtmo				
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflichtmodul				
Regelsemester	SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Finite Elemente Methoden	Prof. Dr. Barbara Hintz	SU	2		2	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	mindestens 30 Leistungspunk empfohlen: Beherrschung der				ındlagen	
Lernziele Vorlesung		Kenntnisse im Bereich "Numerische Lösungsverfahren", implizite und explizite Solver und Anwendungen.				
	Anwendung rechnergestützter Methoden zur beanspruchungsgerechten Bauteilgestaltung, Werkstoffwahl und Systemoptimierung.					
	Durchführung einer ganzheitlichen Bewertung der Bauteileigenschaften im Beziehungsfeld zwischen konstruktiver Gestaltung, Werkstoffauswahl, Festigkeit, Fertigung sowie thermischer und mechanischer Betriebsbeanspruchung.					
	Kenntnisse in der Strömungssimulation (CFD).					
	Einblick in explizite Simulationen (LS-Dyna) und Anwendungs- möglichkeiten.					
	Fähigkeiten zur kritischen Bei	urteilung vor	r FEM-Analy	sen.		
	Aufbereitung von FEM-Ergeb wie z.B. Betriebsfestigkeitsred					
Vorlesungsskript	Vorlesungsunterlagen werder Moodle zur Verfügung gestell					
Literatur zur Vorlesung	Gebhardt, Christof Praxisbucl	h FEM mit A	NSYS Work	bench		
	Issler, Ruoß, Häfele: Festigke	eitslehre - Gr	undlagen; B	erlin: Spr	inger	
	Hahn, HG.: Bruchmechanik;	·				
	Müller, Groth: FEM für Praktik		•	g		
	Pahl, Peitz: Konstruktionslehr	•	•			
	Pietruzka: Matlab in der Inger Dankert: Technische Mechan			- - - - -		
	Klein: FEM - Grundlagen und	-		GUDITEI		
	Weitere Literatur wird in der V	_	_	en		
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h					

Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
Kontakt	Barbara.Hintz@th-nuernberg.de

Stand 06.02.2023

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach IX: Sensorik und Regelungstechnik I					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Markus Hornfec	k				
Modulnummer	26	Pflichtmodul				
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflic	htmodul		X	
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Sensorik und Regelungstechnik	Prof. Dr. Markus Hornfeck Prof. Dr. Sven Wiltzsch	SU 2 2			2	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt					
Lernziele Vorlesung	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erlangen, einfache Systeme im Bereich der Sensorik, Regelkreise und Aktoren selbständig aufzubauen. Dabei erfahren Sie, wie typische Klippen beim Aufbau eines solchen Systems sicher umschifft werden können.				ufzubauen.	
Vorlesungsinhalt	Neben wenigen gestrafften Vorlesungsinhalten zu den notwendigen technischen Grundlagen üben die Studierenden zunächst an einem vorgegebenen Versuchsaufbau mit mikroprozessorgesteuertem Regelkreis und lernen dabei intuitiv eine einfache Programmierung. Dann bauen die Studierenden in einer Kleingruppe eigenständig (lediglich mit notwendiger Hilfestellung) ein zuvor selbst ausgewähltes kleines regelungstechnisches Projekt auf.					
Vorlesungsskript	Wird auf den Servern der TH	zur Verfüguı	ng gestellt.			
Literatur zur Vorlesung	Literatur wird entweder in Fo auf den Servern der TH zur V			oliothek d	oder als pdf	
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h					
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung					
Kontakt	Markus.Hornfeck@th-nuernberg.de Sven.Wiltzsch@th-nuernberg.de					

Stand 17.03.2021

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach X: Spezielle Werkstoffeigenschaften					
Modulverantwortliche	Dr. Stephan Kraft					
Modulnummer	26	Pflichtmodul				
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflic	htmodul		Х	
Regelsemester	WiSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Spezielle Werkstoffeigenschaften	Dr. Stephan Kraft	SU	2		2	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	mindestens 30 Leistungspunl	mindestens 30 Leistungspunkte aus AMW-1 bis AMW-3				
Lernziele Vorlesung	Werkstoffe unabhängig von charakterisiert und quantifi	Grundlagen der wichtigsten Werkstoffeigenschaften, durch die die meister Werkstoffe unabhängig von der Zusammensetzung und der Werkstoffar charakterisiert und quantifiziert werden können. Kennenlernen de zugehörigen wichtigsten Messmethoden.				
Vorlesungsinhalt	Ableitung spezieller thermischer Eigenschaften (u. a. Wärmekapazitä Wärme- und Temperaturleitfähigkeit, Wärmedehnung, Temperatu wechselbeständigkeit), Oberflächeneigenschaften (u. a. Grenzflächer energie, Oberflächenladung) und mechanische Werkstoffeigenschaften (u. a. plastische und elastische Verformung, Spannungs-Dehnungsverhalten Längs- und Querkontraktion, Zug- und Druckfestigkeit, Elastizitätsmodu Zeitstands- und Schwingverhalten, Härte,) sowie der zugehörige Messmethoden.					
Vorlesungsskript	Vorlesungsskript wird in Form Hochschule zur Verfügung ge		les und PPT	-Files im	Intranet der	
Literatur zur Vorlesung	Hornbogen: "Werkstoffe", Springer Verlag Berlin 2006, ISBN 3- 540-11702-4 Bargel, Schulze: "Werkstoffkunde" Springer Verlag Berlin 2005, ISBN 3-18-401125-9 Weißbach, Dahms: "Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung" Vieweg Verlag Wiesbaden 2004, ISBN 3-528-44038-4 Askeland: "Materialwissenschaften" Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, ISBN 3-86025-357-3 Schatt, Worch: "Werkstoffwissenschaften" Wiley-VCH Verlag Weinheim, ISBN 3-527-30535-1 Gottstein: "Physikalische Grundlagen der Materialkunde", Springer Verlag, ISBN 3-540-62670-0 Cahn, Haasen and Kramer: "Materials Science and Technology" Wiley-VCH Weinheim, ISBN 978-3-527-31395-2					

Präsenzzeit	30 h + 1,5 h
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
Kontakt	Stephan.Kraft@th-nuernberg.de

Stand 27.09.2022

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach XI: Light Metals						
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Simon Reichs	Prof. Dr. Simon Reichstein					
Modulnummer	26	Pflichtmodul					
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflichtmodul			Х		
Regelsemester	WiSe						
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung		
Light Metals	Prof. Dr. Simon Reichstein	SU 2 2			SU 2 2		2
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Entfällt; Veranstaltung ist er	Entfällt; Veranstaltung ist englischsprachig, Grundkenntnisse erforderlich					
	Als Leichtmetalle werden diejenigen Metalle und Legierungen bezeichnet deren Einsatz in technischen Produkten weit verbreitet und deren Dichte geringer als die von Stahl ist. Leichmetalle sind die Grundlage de Leichtbaus, entsprechend werden in der Veranstaltung Ziele und Umsetzung von Leichtbau vermittelt. Dabei ist das zentrale Ziel de Veranstaltung, die metallkundlichen Grundlagen, Eigenschaften und Verarbeitungsprozesse der Leichtmetalle Aluminium, Magnesium und Titan zu erlernen. Die Vorlesung findet in englischer Sprache statt. In der Ingenieurswissenschaften wie auch in der globalisierten industrieller Produktion ist Englisch diejenige Sprache, in der typischer Weise kommuniziert wird. Deswegen werden zusätzlich zu den metallkundlicher auch die sprachlichen Kompetenzen der Studierenden allgemein und fachspezifisch gestärkt.						
Vorlesungsinhalt	 Einführung Kennwerte & Eigenschaften von Leichtmetallen Production of raw metals Physical metallurgy of Aluminum alloys I Physical metallurgy of Aluminum alloys II Aluminum Alloys compositions and designation Wrought Aluminum Alloys I Wrought Aluminum Alloys II Cast Aluminum Alloys I Magnesium Alloys I - physical metallurgy, designation & alloy systems "Magnesium Alloys II - processing & applications" Titanium Alloys I Titanium Alloys II 						
Vorlesungsskript	Vorlesungsunterlagen werd Moodle zur Verfügung geste		en bzw. in Fo	orm von F	PDF-Files in		

Literatur zur Vorlesung	 Polmear, Ian Light Metals Padture et al., Science, 296:2002, 280-284, Themal barrier coatings for gas-turbine engine applications Ashby / Jones Engineering Materials 2 Anish Kelkar, Richard Roth, and Joel Clark Automobile Bodies: Can Aluminum Be an Economical Alternative to Steel? JOM, 53 (8) (2001), pp. 28-32 Friedrich Ostermann Anwendungstechnologie Aluminium ASM Speciality Handbook Aluminum and Aluminum Alloys Friedrich, H. E., Mordike, B. Magnesium Technology Lutjering, G., Williams, J. C. Titanium Leyens, C., Peters, M. Titanium and Titanium Alloys 		
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h		
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h		
Prüfungsmodalitäten	0-minütige schriftliche Prüfung		
Kontakt	Simon.Reichstein@th-nuernberg.de		

Stand 02.08.2021

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach XII: Werkstoffe in der Medizintechnik					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Barbara Hintz					
Modulnummer	26	Pflichtmodul				
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflichtmodul X				
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	SWS	LP-Au	ıfteilung	
Werkstoffe in der Medizintechnik	Prof. Dr. Barbara Hintz	SU	2		2	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	mindestens 30 Leistungspunk	te aus AM\	N-1 bis AM	W-3		
Lernziele Vorlesung	Grundlagen der Anatomie und der Biomechanik kennen, Kennenlerner wichtiger und spezieller Anforderungen an Werkstoffe für die Medizintechnik z.B. Implantate (Biokompatibilität, Sterilisierbarkeit mechanische Eigenschaften,) oder z.B. Detektormaterialien (Dotierung Energieniveaus, Absorptionseigenschaften). Funktionsprinzip bild gebender Verfahren verstehen, verschiedene Arten und Charakteristika von Detektoren verstehen, Regulatorische Anforderungen in Grundzüger kennen					
Vorlesungsinhalt	Grundlagen der Anatomie (Physiologie, Anatomie, Nerven, Herz-Kreislauf), Biomechanik (Struktur, Aufbau, Wachstum und Eigenschaften biologischer Materialien), allgemeine Anforderungen an Werkstoffe in der Medizintechnik (mechanische Eigenschaften, Struktur, Biokompatibilität,), keramische Werkstoffe in der Medizin (Anwendung, wichtige Eigenschaften, Besonderheiten), metallische Werkstoffe in der Medizin (Anwendung, wichtige Eigenschaften, Besonderheiten), Polymere Werkstoffe in der Medizin (Anwendung, wichtige Eigenschaften, Besonderheiten), Werkstoffe der Elektrotechnik in der Medizin (diagnostische Verfahren, bildgebende Verfahren, Detektoren für CT, PET, US z.B. Szintillatoren), Marker, Regulatorische Anforderungen (Risikoklassen für MP, Besonderheiten der Entwicklung z.B. Normen, Dokumentation, Test,, Einführung und Marktzugang)					
Vorlesungsskript	Vorlesungsskript wird in Form der Hochschule zur Verfügung		iles und PP	T-Files im	ı Intranet	
Literatur zur Vorlesung	Schünke, M., Schulte, E., Schumacher, U.: PROMETHEUS Lernatlas Anatomie, Thieme Pape, HC., Kurtz, A., Silbernagl, S.: Physiologie, Thieme Schmidt, R. F., Lang F., Heckmann, M.: Physiologie des Menschen, Springer					

	Özkaya N., Nordin M.: Fundamentals of Biomechanics, Springer
	Fung Y.C.: Mechanical properties of living tissues, Springer
	Black J., Hastings G.: Handbook of Biomaterial Properties, Springer
	Wintermantel E.: Medizintechnik mit biokompatiblen Werkstoffen und Verfahren, Springer
	Kutz M.: Biomedical Engineering and Design Handbook, McGraw
	Pruitt L., Chakravartula A.: Mechanics of Biomaterials: Fundamental Principles for Implant Design, 2011, Cambridge University Press
	Kasemo, B., Lausmaa, J. (1991), in: The Bone – Biomaterial Interface. The Biomaterial-Tissue Interface and its Analogues in Surface Science and Technology (Davies J. E., ed.) University of Toronto Press, Toronto, Buffalo, London, pp. 19–32
	X. Liu, P. Chu, C. Ding: Surface modification of titanium, titanium alloys, and related materials for biomedical applications Materials Science and Engineering R 47 (2004) 49-121
	Willi A. Kalender: Computed Tomography: Fundamentals, System Technology, Image Quality, Applications, Publicis
	Weitere Literaturempfehlungen in der Vorlesung
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h
Vor- und Nach-	
bereitungsaufwand	28,5 h
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung über die Inhalte der Vorlesung
Kontakt	Barbara.Hintz@th-nuernberg.de

Stand 01.03.2022

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach XIII: Qualitätsmanagement					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Hannes Kühl					
Modulnummer	26	Pflichtme	Pflichtmodul			
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflid	chtmodul		X	
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	SWS	LP-Au	fteilung	
Qualitätsmanagement	Dr. Sven Kreitlein	SU	2		2	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	mindestens 45 Leistungsp	ounkte aus	AMW-1 bis	AMW-3		
Lernziele Vorlesung	Ziel dieser Vorlesung ist der Überblick über die Rahmenbedingungen, Aufgaben und Schnittstellen des Qualitätsmanagements und der Qualitätssicherung im industriellen Umfeld produzierender Unternehmen.					
Vorlesungsinhalt	Überblick gängiger Normen, Standards und Prozesse zur Beschreibung eines zertifizierten Qualitätsmanagementsystems. (u.a. DIN ISO 9001ff) Ganzheitlicher Überblick, Aufgaben und Anwendungsfelder aus dem Bereich Total Quality Management. (u.a. FMEA, Poka-Yoke, Pareto) Ausgewählte Methoden, Verfahren und Ansätze zur Umsetzung der Qualitätssicherung in der betrieblichen Praxis. (u.a. Grundlagen Messtechnik, Maschinen- und Prozessfähigkeitsanalysen,)					
Vorlesungsskript	Vorlesungsskript wird in Forn zur Verfügung gestellt.	n von PDF-F	iles im Intrar	net der Ho	ochschule	
Literatur zur Vorlesung	Brunner/Wagner Brunner, Franz J./Wagner, Karl W.: Taschenbuch Qualitätsmanagement – Leitfaden für Ingenieure und Techniker, 2. Auflage, München/Wien: Hanser, 1999 Dietrich/Schulze Dietrich, Edgar/Schulze, Alfred: Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, 4. Auflage, München/Wien: Hanser, 2003 DIN EN ISO 9000 DIN – Deutsches Institut für Normung (Hrsg.): DIN EN ISO 9000, Qualitätsmanagementsysteme – Grundlagen und Begriffe, Berlin: Beuth Verlag, 2000 Frehr, Hans-Ulrich: Total Quality Management – Unternehmensweite Qualitätsverbesserung, München/Wien: Hanser 1993					
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h					
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Pro	üfung über	die Inhalte	der Vorle	esung	
Kontakt	Sven.Kreitlein@th-nuernberg	ı.de				

Stand 28.07.2021

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach XIV: Programmieren in der Werkstofftechnik					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Sven Wiltzsch					
Modulnummer	26	Pflichtmodul				
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflic	htmodul		Х	
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Programmieren in der Werkstofftechnik	Prof. Dr. Sven Wiltzsch	SU	2		2	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Entfällt					
Lernziele Vorlesung	komplexen technischen Syst Verständnis des Software-Entw Programmierung helfen den Umsetzung von physikalischen	Software durchdringt alle Lebensbereiche und ist ein wichtiger Teil fast aller komplexen technischen Systeme und Prozesse. Ein grundlegendes Verständnis des Software-Entwicklungsprozesses und Grundkenntnisse der Programmierung helfen dem Ingenieur mit Softwareentwicklern die Umsetzung von physikalischen und mathematischen Problemstellungen zu diskutieren und die Machbarkeit und den Aufwand für die Umsetzung abzuschätzen.				
Vorlesungsinhalt	In der Vorlesung werde Aufgabenstellungen der Werks Rechner umgesetzt. Dabei kom (z.B. Excel) und Entwicklungsw	stofftechnik a nmen versch	anhand prakti iedene Anwe	tischer Ü endungs-	programme	
Vorlesungsskript	Vorlesungsskript (Folien) und Vorlesung im Intranet der Hoch				Verlauf der	
Literatur zur Vorlesung	Thomas Theis: Einstieg in VBA Rheinwerk Computing, ISBI Bernhard Wurm: Programmie	N 383623962	20			
	Programm, ISBN 38362199	05				
Präsenzzeit	30 h + 1,5 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	28,5 h					
Prüfungsmodalitäten	90-minütige schriftliche Prüfung am PC über die Inhalte der Vorlesung					
Kontakt	Sven.Wiltzsch@th-nuernberg.d	<u>le</u>				

Stand 28.07.2021

Modultitel	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach XV: Sensorik und Regelungstechnik II - Projektpraktikum					
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Markus Hornfec	k				
Modulnummer	26	Pflichtmodul				
Leistungspunkte (LP)	2	Wahlpflic	htmodul		X	
Regelsemester	4 / SoSe, 6 / SoSe					
Einzelfächer im Modul	Dozenten	Art	sws	LP-A	ufteilung	
Sensorik und Regelungstechnik	Prof. Dr. Markus Hornfeck Prof. Dr. Sven Wiltzsch	SU 2			2	
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Sensorik und Regelungstechnik I oder fundierte Vorkenntnisse, die dem entsprechen.					
Lernziele Vorlesung	Anhand eines Projektes aus dem Bereich der Sensorik, Regelungstechnik oder Programmierung lernen die Studierenden Lösungs- und Bearbeitungsstrategien kennen, ebenso das spezifische Testen und Troubleshooting.				ıngs- und	
Vorlesungsinhalt	Die Studierenden bearbeiten Bereich der Sensorik, Regelu					
Vorlesungsskript	Wird auf den Servern der TH	zur Verfügur	ng gestellt.			
Literatur zur Vorlesung	Literatur wird entweder in Fo auf den Servern der TH zur V			oliothek d	oder als pdf	
Präsenzzeit	30 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	30 h					
Prüfungsmodalitäten	Bewertung der Projektarbeiten in den Teilgebieten - Aufbau der Hardware / Funktionalität - Programmierung / Funktionalität - Dokumentation / Reproduzierbare Darstellung des Aufbaues.					
Kontakt	Markus.Hornfeck@th-nuernberg.de Sven.Wiltzsch@th-nuernberg.de					

Stand 17.03.2021

Modultitel	Projektarbeit					
Modulverantwortliche	Betreuende/r Professor/in der Fakultät Werkstofftechnik					
Modulnummer	27	Pflichtmodul X			Х	
Leistungspunkte (LP)	19	Wahlpflichtmodul				
Regelsemester	7 / WiSe					
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung	
	alle Professorinnen und Professoren der Fakultät WT	PA	24	19		
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	entfällt					
Lernziele Vorlesung	Erwerb der Fähigkeit zur Pr Praktische Umsetzung die und/oder Projektleiter/in. Präsentationstechnik und den Verbesserung der Team- und	ser Projek Verbesser n Berichtswe	tfähigkeiten ung der esen.	als Te Kenntr	eammitglied	
Vorlesungsinhalt	wird durch den jeweiligen Betreuer vorgegeben					
Vorlesungsskript	entfällt					
Literatur zur Vorlesung	Schelle: "Projekte zum Erfolg führen", Beck-Wirtschaftsberater im dtv; ISBN 3-423-05888-9					
	Boy, Dudek, Kuschel: "Projektmanagement – Grundlagen, Methoden und Techniken, Zusammenhänge" Gabal-Verlag, ISBN 3930799014					
	Lessel: "Projektmanagement – Projekte effizient planen und umsetzen", Cornelsen Verlag, ISBN 3-589-21903-3					
Präsenzzeit	Ca. 360 h					
Vor- und Nach- bereitungsaufwand	Ca. 210 h					
Prüfungsmodalitäten	Benoteter schriftlicher und/od	er mündliche	er Bericht (Pr	räsentatio	on)	

Uta.Helbig@th-nuernberg.de Markus.Hornfeck@th-nuernberg.de Barbara.Hintz@th-nuernberg.de Hannes.Kuehl@th-nuernberg.de Stephan.Kraft@th-nuernberg.de Wolfgang.Krcmar@th-nuernberg.de Andre.Leonide@th-nuernberg.de Michael.Mirke@th-nuernberg.de Bastian.Raab@th-nuernberg.de Simon.Reichstein@th-nuernberg.de Sven.Wiltzsch@th-nuernberg.de

Stand 27.09.2022

Modultitel	Bachelorarbeit						
Modulverantwortliche	Betreuende/r Professor/in der Fakultät Werkstofftechnik						
Modulnummer	28	Pflichtmodul X			Х		
Leistungspunkte (LP)	10	Wahlpflichtmodul					
Regelsemester	7 / WiSe						
Einzelfächer im Modul	Dozent	Art	sws	LP-A	ufteilung		
	alle Professorinnen und Professoren der Fakultät WT	ВА	12		10		
Eingangsvoraussetzungen (nach Prüfungsordnung)	Kann frühestens nach erfolgreicher Ableistung des praktischen Teils des praktischen Studiensemesters ausgegeben werden.						
Lernziele Vorlesung	Die Bachelorarbeit soll die Fä Arbeiten, speziell zur selbs Problems auf dem Gebiet der	tändigen wi	ssenschaftli	chen Lös			
Vorlesungsinhalt	Selbständige, wissenschaft wissenschaftlicher Aufgaben, organisatorischer Systeme au	Neu- und W	eiterentwickl				
Vorlesungsskript	keines						
Literatur zur Vorlesung	Ebel, Bliefert: "Diplom- und Doktorarbeit", Wiley-VCH 2003, ISBN 3527307540						
	Nicol, Albrecht: "Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit WORD", Addison-Wesley 2004, ISBN 382732159X						
	Ebel, Bliefert, Greulich: Naturwissenschaften", VCH-	"Schreiben	und Pu	ıblizieren	in den		
	Studiendekan WT: "Leitfaden an der Fakultät WT"; Link:						

Uta.Helbig@th-nuernberg.de Markus.Hornfeck@th-nuernberg.de Barbara.Hintz@th-nuernberg.de Hannes.Kuehl@th-nuernberg.de Stephan.Kraft@th-nuernberg.de Wolfgang.Krcmar@th-nuernberg.de Andre.Leonide@th-nuernberg.de Michael.Mirke@th-nuernberg.de Bastian.Raab@th-nuernberg.de Simon.Reichstein@th-nuernberg.de Sven.Wiltzsch@th-nuernberg.de

Stand 27.09.2022