Arbeitswissenschaften

Kategorie	Inhalt			
Modulbezeichnung (englisch)	Industrial Engineering and Ergonomics			
Leistungspunkte	6			
Modulverantwortlich	MSF/Fertigungstechnik			
Ansprechpartnerinnen/	keine			
Ansprechpartner				
Sprache	Deutsch			
Zulassungsbeschränkung	keine			
Modulniveau	Masterstudiengang - weiterführend			
	Staatsexamen - grundlagenorientiert			
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine			
setzung				
Empfohlene Teilnahmevoraus-	keine			
setzung				
Zuordnung zu Curricula	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 20.07.2017			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 20.07.2017			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014			
	B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 22.06.2022			
	B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 13.07.2021			
	B.Sc. Biomedizinische Technik			
	B.Sc. Maschinenbau			
	M.Sc. Maschinenbau 06.04.2022			
	M.Sc. Maschinenbau 23.07.2019			
	M.Sc. Maschinenbau 20.08.2013			
	B.Sc. Wirtschaftswissenschaften 05.04.2019			
	B.Sc. Wirtschaftswissenschaften 31.05.2017			
	B.Sc. Wirtschaftswissenschaften 29.06.2015			
	M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen 23.07.2019			
	M.Sc. Wirtschaftsingerlieurwesen 27.05.2015			
	B.A. Wirtschaftspädagogik 05.08.2021			
	B.A. Wirtschaftspädagogik 26.09.2017			
	B.A. Wirtschaftspädagogik 15.07.2014			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester			
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Grundlagen und aktuellen Entwick-			
Lem- und Qualifikationszleie	lungen in dem Bereich der Arbeitswissenschaft. Die Anpassung von Mensch			
	und Arbeitsplatz zur Steigerung der Leistung (Ökonomik) und zur Verbesserung			
	der Arbeitsbedingungen (Humanität) sowie die Gestaltung und Organisation von			
	menschlicher Arbeit stehen im Vordergrund der Vorlesungstätigkeit. In den Übungen			
	werden die erlernten Grundlagen anhand praktischer Beispiele angewendet.			

Kategorie	Inhalt		
Lehrinhalte	 Theorie und Praxis der Arbeitswissenschaft von der Geschichte bis zur Gegenwart, Arbeitssystem, methodische Grundlagen, Normen; Ergonomie/Mensch: Belastung und Beanspruchung, Leistungsangebot/Leistungsgrenzen; Ergonomie/Arbeitsplatz: Anthropometrie, Bewegungsstudien, Somatographie; Ergonomie/Umgebung: Lärm, Beleuchtung, Schwingungen, Klima, Gefahrstoffe; Arbeitsplatzanalyse: Zeitstudien, Zeitgliederung/Zeitmanagement, wissenschaftliche Arbeitsanalyse; Arbeitsorganisation: Arbeitszeitgestaltung, wissenschaftliche Arbeitsorganisation. 		
Literatur	keine		
Lehrveranstaltungen	Übung2 SWSVorlesung2 SWSGesamt4 SWS		
Lernformen	Literaturstudium, Lösen von Übungsaufgaben, Selbststudium		
Arbeitsaufwand für Studierende	The state of the s		
Prüfungsvorleistungen	keine		
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)		
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studien- ordnung.		
Hinweise	keine		
Modulnummer	1500650		

Außerschulische Lernorte

Kategorie	Inhalt			
Modulbezeichnung (englisch)	Extracurricular Learning Facilities/School Labs			
Leistungspunkte	3			
Modulverantwortlich	MNF/Institut für Physik (IfPH)			
Ansprechpartnerinnen/	PD Dr. Heidi Reinholz			
Ansprechpartner				
Sprache	Deutsch			
Zulassungsbeschränkung	keine			
Modulniveau	Masterstudiengang - spezialisierend			
	Staatsexamen - spezialisierend			
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine			
setzung				
Empfohlene Teilnahmevoraus-	Module			
setzung	- zu Grundlagen der Fachdidaktik der studierten Fächer			
Zuordnung zu Curricula	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	LA Gym Biologie 14.07.2022			
	LA Gym Chemie 14.07.2022			
	LA Gym Chemie 15.07.2019			
	LA Gym Chemie 20.07.2017			
	LA RegS Chemie 14.07.2022			
	LA RegS Chemie 15.07.2019			
	LA RegS Chemie 20.07.2017			
	LA Gym Informatik 14.07.2022			
	LA Gym Informatik 15.07.2019			
	LA Gym Informatik 20.07.2017			
	LA RegS Informatik 14.07.2022			
	LA RegS Informatik 15.07.2019			
	LA RegS Informatik 20.07.2017			
	LA Gym Mathematik 20.07.2017 LA Gym Physik 14.07.2022			
	LA Gym Physik 15.07.2019			
	LA Gym Physik 20.07.2017			
	LA RegS Physik 14.07.2022			
	LA RegS Physik 15.07.2019			
	LA RegS Physik 20.07.2017			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Beginn/ Angebotsturnus	unregelmäßig			
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden			
	erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung, Durchfüh- erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung, Durchfüh- erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung, Durchfüh- erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung, Durchfüh- erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung, Durchfüh- erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung, Durchfüh- erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung, Durchfüh- erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung, Durchfüh- erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung, Durchfüh- erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung, Durchfüh- erwerben vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für die Planung vertiefte kanntnisse und Fähigkeiten der Fähigkeiten kanntnisse und Fähigkeiten kann			
	rung und Reflexion von Lehr-Lern-Einheiten			
	planen unter Anwendung der didaktischen Analyse die Zielstellungen von			
	Lehr-Lern-Einheiten			
	erweitern ihre Diagnosekompetenz			
	entscheiden zielorientiert bei der Wahl von Methoden und Medien			
Lehrinhalte	Kennenlernen unterschiedlicher von der UR anerkannter Außerschulischer			
	Lernorte (ALO)			
	Entwicklung oder Bearbeitung einer Lehr-Lern-Einheit in einem der ALO			
	 wissenschaftliches Experimentieren und Arbeiten mit Schüler*innen, je 			
	nach			
124	fachlicher Ausrichtung des ALO			
Literatur	Bekanntgabe weiterer Literatur in der ersten Semesterwoche			
Lehrveranstaltungen	Seminar 2 SWS			
	Gesamt 2 SWS			

Kategorie	Inhalt		
Lernformen	Gruppenarbeit, Selbststudium, Durchführung von Unterricht, Präsentation, naturwissenschaftlich-technisches Experimentieren und Handeln		
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung Gesamtarbeitsaufwand		30 Std. 30 Std. 30 Std. 90 Std.
Prüfungsvorleistungen	keine		
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung: Projektarbeit - Durchführung der geplanten Schüleraktivitäten in einem der ALO und Dokumentation		
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Hinweise	keine		
Modulnummer	1180150		

Bautechnik und Baukonstruktion

Kategorie	Inhalt			
Modulbezeichnung (englisch)	Building Technology and Construction			
Leistungspunkte	6			
Modulverantwortlich	Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät (AUF)			
Ansprechpartnerinnen/	Prüfungsamt/ Studienbüro			
Ansprechpartner	. raidingsame stadionisars			
Sprache	Deutsch			
Zulassungsbeschränkung	keine			
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert			
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine			
setzung	kaina			
Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung	keine			
Zuordnung zu Curricula	B.Sc. Bauingenieurwesen			
Zaoranang za Gambala	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	B.Sc. Bauingenieurwesen 22.07.2021			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester			
Lern- und Qualifikationsziele	Ziel des Moduls ist die Auseinandersetzung mit dem Trag- und Verformungsverhal-			
	ten der primären Bauelemente wie Dächer, Außenwände, Decken etc. sowie deren			
	konstruktiver Ausbildung unter Berücksichtigung der jeweils individuellen bauphysi-			
	kalischen Anforderungen.			
Lehrinhalte	 Gebäudeentwurf (Balken, Platten, Scheiben, Schalen) 			
	 Möglichkeiten der Gründung 			
	 Konstruktionen der primären Gebäudeelemente wie Dächer, Außen- und 			
	Kellerwände, Decken			
	 Wand- und Skelettbauweisen Konstruktion leichter Flächentragwerke 			
	Industrialisiertes Bauen Räyntliche Steiffeleit. Konstruktiva Cahäyde evesteifung.			
Literatur	Räumliche Steifigkeit - Konstruktive Gebäudeaussteifung Mittensky, M. Burg, C.; Crundlagen der Bautesheik, Europe Lehrmittel.			
Literatui	 Mitransky, M., Rupp, G.: Grundlagen der Bautechnik. Europa Lehrmittel. 2016. 			
	 Hestermann, U., Rongen, L. (Hrsg.): Frick/Knöll Baukonstruktionslehre Teil 			
	1 (2018), Teil 2 (2018). Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH. 2015.			
	• Fouad, N. (Hrsg.): Lehrbuch der Hochbaukonstruktionen, 4. Auflage,			
	Springer Vieweg 2013			
	Neuffert: Bauentwurfslehre, Springer Vieweg-Verlag 2019			
	 Schmitt: Hochbaukonstruktionen, Springer-Verlag 2013 			
	 Weitere Literatur wird zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben. 			
Lehrveranstaltungen	Vorlesung 3 SWS			
	Übung 1 SWS			
	Gesamt 4 SWS			
Lernformen	Literaturstudium, Lösen von Übungsaufgaben, Selbststudium			
Arbeitsaufwand für Studierende				
	Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit 25 Std.			
	Strukturiertes Selbststudium 40 Std.			
	Übungsaufgaben 30 Std.			
	Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung 25 Std.			
Driifungovorloiotungon	Gesamtarbeitsaufwand 180 Std.			
Prüfungsvorleistungen	keine			

Kategorie	Inhalt		
Prüfungsleistungen/ Vorausset-	Prüfungsleistung:	Klausur (90 Minuten) oder	
zungen für einen erfolgreichen		Mündliche Prüfung (20 Minuten)	
Modulabschluss		Bekanntgabe der Prüfungsform spätestens in der zweiten	
		Vorlesungswoche.	
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Bewertung	Bewertung gemäß je ordnung.	weils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studien-	
Hinweise	keine		
Modulnummer	1701540		

Berufliche Orientierung in der Sekundarstufe 1

Kategorie	Inhalt				
Modulbezeichnung (englisch)	Vocational Orientation in Lower Secondary School				
Leistungspunkte	3				
Modulverantwortlich	PHF/IBP/Berufspädagogik				
Ansprechpartnerinnen/	Dr. Claudia Kalisch				
Ansprechpartner	DI. Oldddid (tallout				
Sprache	Deutsch				
Zulassungsbeschränkung	keine				
Modulniveau	Staatsexamen - grundlagenorientiert				
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine				
setzung					
Empfohlene Teilnahmevoraus-	abgeschlossenes Modul: "Einführung in die Berufspädagog	ik und die Berufliche			
setzung	Orientierung"	'			
Zuordnung zu Curricula	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester				
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden				
	 diskutieren die Bedeutung individueller Lebenspla 	nung sowie schulischer			
	Berufsorientierung (BO),				
	 können Fachtermini (u.a. Berufswahl, Berufswahlkompetenz, Berufliche Orientierung, Berufs- und Studienorientierung, Übergang Schule-Beruf, Übergangsmaßnahmen, Übergangssektor) sicher anwenden, kennen wesentliche rechtliche Grundlagen schulischer Berufsorientierung 				
	in Mecklenburg-Vorpommern sowie zentrale BO-Akteure und landesweite BO-Maßnahmen,				
	erschließen sich wie Schüler*innen in der Sekundarstufe I für Fragen der Lebenselagung und Bernfeugehleugen werden können.				
	Lebensplanung und Berufswahl aufgeschlossen werden können, • reflektieren auf der Basis berufswahltheoretischer Erklärungsmodelle (vorhandene) schulische Angebote der Beruflichen Orientierung, • entwickeln eine Vorstellung, wie Berufliche Orientierung an Schulen (im Rahmen vom Fach- und Vertretungsunterricht, bei Exkursionen, Klassen-				
	fahrten und fachübergreifenden Projekttagen) umgesetzt werden kann, • konzipieren wissenschaftlich fundierte sowie methodisch vielfältige BO- Unterrichtssequenzen,				
	 reflektieren ihre eigenen Fähigkeiten zur profession 	onellen Begleitung von			
	Jugendlichen im Berufswahlprozess und wissen,				
	werden können.				
Lehrinhalte	 Entwicklungsaufgaben & Herausforderungen im Jugendalter, Berufswahlphasen, Berufswahltheorien und Erklärungsansätze für (geschlechts- und milieuspezifisches) Berufswahlverhalten, 				
	Facetten und Dimensionen von Berufswahlkompetenz Facetien und Dimensionen von Berufswahlkompetenz				
	pädagogische Maßnahmen zur Entwicklung von E RO Maßnahmen in Macklenburg Vernammern: Au	•			
	BO-Maßnahmen in Mecklenburg-Vorpommern: Ansprechpartner, Web- Portale und Unterstützungsmöglichkeiten.				
	Portale und Unterstützungsmöglichkeiten Didaktik Beruflicher Orientierung 				
Literatur	keine				
Lehrveranstaltungen	Seminar (Anwesenheitspflicht)	2 SWS			
Lon voranotaltungen	Gesamt	2 SWS			
Lernformen	strukturiertes Selbststudium, Einzel-, Tandem-, Gruppen- u				
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit	30 Std.			
, and discontinuity for Ottorior Orlido	Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit	15 Std.			
	Strukturiertes Selbststudium	15 Std.			
	Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung	30 Std.			
	Gesamtarbeitsaufwand	90 Std.			

Kategorie	Inhalt		
Prüfungsvorleistungen	Anwesenheitspflicht in den Veranstaltungsarten: Seminar Präsentation/Referat (30min, zzgl. Handout)		
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung: Hausarbeit - (15-20 Seiten)		
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Hinweise	keine		
Modulnummer	5181870		

Einführung in die Berufspädagogik und die Berufliche Orientierung

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Vocational Education and Vocational Orientation
Leistungspunkte	3
Modulverantwortlich	PHF/IBP/Berufspädagogik
Ansprechpartnerinnen/ Ansprechpartner	Prof. Dr. Franz Xaver Kaiser
Sprache	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	keine
Modulniveau	Staatsexamen - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraus- setzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
Zuordnung zu Curricula	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022
Dauer des Moduls	1 Semester
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden

- setzen sich mit zentralen berufspädagogischen Begriffen wie Arbeit, Beruf, berufliche Sozialisation, (Berufs-)Erziehung sowie allgemeine und berufliche Bildung auseinander und können diese auf das Wirkungsfeld von Lehrkräften beziehen,
- erwerben Kenntnisse über das deutsche Berufsbildungssystem (Institutionen, Akteure, Zuständigkeiten) und können insbesondere berufliche, nichtakademischen Laufbahnen beschreiben sowie gegenwärtige gesellschaftliche Herausforderungen am Übergang Schule-Beruf benennen,
- beschreiben zentrale Theorien und Ansätze zur Erklärung von Berufswahlverhalten von Jugendlichen, setzen sich mit statistischen Daten der Arbeitsmarkt- und Berufsforschung sowie empirischen Befunden der Berufswahlforschung auseinander und reflektieren vor diesem Hintergrund ihren eigenen Berufswahlprozess,
- kennen und reflektieren zentrale Maßnahmen der Berufs- und Studienorientierung sowie Maßnahmen im Übergangssektor,
- wissen um die Genese des deutschen Berufsbildungssystems und erschließen sich aktuelle Zielsetzungen beruflicher Bildung,
- sind in der Lage, die Berufspädagogik als Wissenschaftsdisziplin zu beschreiben und ihre Spezifika im Vergleich zu anderen Wissenschaftsdisziplinen herauszuarbeiten,
- untersuchen das Verhältnis von Arbeitsmarkt- und (Berufs)Bildungspolitik und reflektieren staatliche Maßnahmen,
- kennen zentrale Rechtsgrundlagen im Bereich der Beruflichen Bildung und wissen um ihre Bedeutung für die handelnden Akteure,
- können aktuelle Problemfelder und Herausforderungen des deutschen Berufsbildungssystems (u.a. im internationalen Vergleich) benennen.

Kategorie	Inhalt			
Lehrinhalte	 zentrale berufspädagogische Begriffe, Aufbau, Institutionen, Akteure und Zielsetzungen des Berufsbildungssystems, zentrale historische Entwicklungslinien sowie bedeutsame sozio-ökonomische, politische und institutionelle Einflussfaktoren auf das Berufsbildungssystems, Analyse und Reflexion von Jugend-, Arbeitsmarkt- und Beschäftigungs-/Branchenstudien, Berufswahltheorien und Erklärungsansätze für (geschlechts- und milieuspezifisches) Berufswahlverhalten, Konzepte und Maßnahmen der Beruflicher Orientierung in Schulen sowie im Übergangssektor, Konzepte und Handlungsansätze der Berufspädagogik sowie Abgrenzung von benachbarten Disziplinen rechtliche Grundlagen des Berufsbildungssystems Positionen und Studien zu aktuellen Problemen und Herausforderungen des Berufsbildungssystems. 			
Literatur	keine			
Lehrveranstaltungen	Vorlesung 2 SWS Gesamt 2 SWS			
Lernformen	strukturiertes Selbststudium, Plenar-, Tandem- und Gruppenarbeit zur Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen			
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit 30 Std. Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit 15 Std. Strukturiertes Selbststudium 15 Std. Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung 30 Std. Gesamtarbeitsaufwand 90 Std.			
Prüfungsvorleistungen	keine			
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)			
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.			
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.			
Hinweise	keine			
Modulnummer	5181860			

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Introduction to Business Administration		
6		
WSF/IfBWL/ABWL: Dienstleistungsmanagement (Jun. Prof.)		
Prof. Dr. Christian Brock,		
Prof. Dr. Lena Steinhoff		
Deutsch		
keine		
Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert		
Staatsexamen - grundlagenorientiert		
keine		
kaina		
keine		
M Sc. Aquakultur		
M.Sc. Aquakultur B.A. Sozial- und Bevölkerungswissenschaften B.Sc. Wirtschaftschemie Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 22.06.2022 B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 13.07.2021 B.Sc. Biomedizinische Technik 06.04.2022 B.Sc. Elektrotechnik 29.04.2021 LL.B. Good Governance - Wirtschaft, Gesellschaft, Recht 13.04.2022 B.Sc. Informationstechnik / Technische Informatik 29.04.2021 B.Sc. Maschinenbau 19.05.2021 B.Sc. Mathematik 14.07.2022 B.Sc. Medizinische Informationstechnik 29.04.2021 B.Sc. Physik 14.07.2022 B.Sc. Volkswirtschaftslehre 22.06.2022 B.Sc. Wirtschaftsinformatik 22.07.2021 B.A. Wirtschaftspädagogik 05.08.2021		
1 Semester		
Wintersemester		
 überblickartige Kenntnisse über die wesentlichen Bereiche der BWL, Fähigkeit, betriebswirtschaftliche Probleme in den Gesamtkontext der Betriebswirtschaftslehre einzuordnen Schulung des Denkens in ökonomischen Zusammenhängen sowie der Erfassung von Wechselbeziehungen zwischen Ziel- und Mittelentscheidungen und daraus resultierenden Konsequenzen anhand inhaltlicher, funktioneller und institutioneller Aufgaben der Vermarktung von Gütern und Dienstleistungen mit den Schwerpunkten Marktforschung, Wettbewerbsstrategien und Marketingmix 		
 Forschungsgegenstand, Grundfragen und Methoden der BWL, Zielbildung in Unternehmen, wirtschaftliches Handeln, Leistungserstellung in Betrieben Grundbegriffe und -konzepte des Marketing, Marketing-Managementprozess, Entwicklung von Marketingstrategien, Kaufverhalten von Markteilnehmern, Methoden der Marketingforschung, Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik, Distributionspolitik 		
Eine aktuelle Literaturliste wird bei Veranstaltungsbeginn zur Verfügung gestellt.		
Ubung 2 SWS Vorlesung 2 SWS Gesamt 4 SWS		

Kategorie	Inhalt			
Lernformen	Literaturstudium, Lösen von Übungsaufgaben, Selbststudium, Vorlesung, exemplarisches Lernen in den Übungsveranstaltungen, Online-Tutorium, Lehrvideos und Online-Vorlesungen			
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit Strukturiertes Selbststudium Übungsaufgaben Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung Gesamtarbeitsaufwand		60 Std. 30 Std. 36 Std. 24 Std. 30 Std. 180 Std.	
Prüfungsvorleistungen	keine			
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung:	Klausur (90 Minuten) oder Multiple-Choice (90 Minuten) Bekanntgabe der Prüfungsform Vorlesungswoche.	spätestens in der zweiten	
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.			
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.			
Hinweise	Vorlesungs- und Übungsveranstaltungen können auch online angeboten werden (live bzw. Videos). Die Prüfungsleistung kann auch als E-Klausur abgelegt werden.			
Modulnummer	3500790			

Einführung in die Finanzwissenschaft

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Public Economics		
Leistungspunkte	6		
Modulverantwortlich	WSF/lfVWL/Finanzwissenschaft mit Schwerpunkt Demografischer Wandel		
Ansprechpartnerinnen/	Prof. Dr. Robert Fenge	anoonor wandor	
Ansprechpartner	Tion Bi. Nobolit i diigo		
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	keine		
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert		
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine		
setzung	None -		
Empfohlene Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Zuordnung zu Curricula	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LL.B. Good Governance - Wirtschaft, Gesellschaft, Recht 18.07.2022 LA Gym Sozialkunde 14.07.2022 LA RegS Sozialkunde 14.07.2022	13.04.2022	
Dauer des Moduls	1 Semester		
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester		
Lern- und Qualifikationsziele	 Grundverständnis der Unterschiede von Wirtscha Vermittlung der Elemente einer marktwirtschaftlic Einordnung von Staatseingriffen in den Markt Grundlegendes Wissen über Rechtfertigungsgrür Basiswissen über die Finanzierung von Staaten 	hen Ordnung	
Lehrinhalte	 Was ist Finanzwissenschaft? Wirtschaftssysteme: Kapitalismus und Sozialismu Funktionsweise der Marktwirtschaft Das Verhältnis von Markt und Staat in einem gemstem Rechtfertigung der Staatstätigkeit Die Hauptsätze der Wohlfahrtsökonomik Unvollkommener Wettbewerb Öffentliche Güter, Externe Effekte, Unvollständige Effizienz und Gerechtigkeit Staatsfinanzierung: Steuern und Staatsverschuld 	nischten Wirtschaftssy-	
Literatur	Literaturliste der Veranstaltungen	•	
Lehrveranstaltungen	Vorlesung Übung Gesamt	2 SWS 2 SWS 4 SWS	
Lernformen	Interaktive Lehrveranstaltungen, Literaturstudium, Selbstst Übungsaufgaben	udium, Lösen von	
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit Strukturiertes Selbststudium Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung Gesamtarbeitsaufwand	60 Std. 30 Std. 40 Std. 50 Std. 180 Std.	
Prüfungsvorleistungen	keine		
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)		
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangs und Studienordnung.	spezifischer Prüfungs-	

Kategorie	Inhalt
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.
Hinweise	Vorlesungs- und Übungsveranstaltungen können auch online angeboten werden (live bzw. Videos).
Modulnummer	3501090

Elektrotechnik 1: Grundlagen

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Electrical Engineering 1: Basics		
Leistungspunkte	3		
Modulverantwortlich	IEF/IGS/Mikro- und Nanotechnik elektrischer Systeme		
Ansprechpartnerinnen/	Prof. Dr. Dennis Hohlfeld,		
Ansprechpartner	Prof. Dr. Mathias Nowottnick		
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	keine		
Modulniveau			
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Empfohlene Teilnahmevoraus-	sichere Kenntnis der grundlegenden technischen	Begriffe und sichere	
setzung	 technische Qualifikationen Kompetenzen nach den einheitlichen Prüfungsan Abiturprüfung Technik (Beschluss der KMK vom 0 16.11.2006) 	forderungen in der	
Zuordnung zu Curricula	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019 Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 13.07.2017 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 20.07.2017 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 20.07.2017 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014 B.Ed. (2 Fach) Elektrotechnik 30.07.2020 B.Ed. (2 Fach) Elektrotechnik 26.09.2017 B.Ed. (2 Fach) Elektrotechnik 15.06.2016		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester		
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden		
	 kennen die grundlegenden elektrischen Größen u elektrischen Schaltungen zu messen und zu bere haben grundlegende Kenntnisse zum Entwurf und Schaltungen, kennen die Funktionsweise von Basisanwendung (z. B. Elektromotor, Dynamo, Lautsprecher, Glühle 	chnen sind, d Aufbau elektrischer en zur Energiewandlung	
Lehrinhalte	 Grundlagen elektrischer Systeme, elektrisch relev deren Bestimmung Grundbauelemente elektrischer Schaltungen Aufbau elektrischer Schaltungen, Vernetzung von Zusammenhang von elektrischen und magnetisch Erzeugung elektrischer Spannung (Dynamo, Batte Systeme zur Wandlung von Elektroenergie in med Schall Wirkung von Gleich- und Wechselstrom 	Bauelementen nen Systemen erie) chanischer Energie, Licht,	
Literatur	Bekanntgabe zu Beginn jeder Lehrveranstaltung des Modu	ıls	
Lehrveranstaltungen	Vorlesung	2 SWS	
	Gesamt	2 SWS	
Lernformen	Selbststudium, Vorlesung		
Arbeitsaufwand für Studierende			
	Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit	10 Std.	

Kategorie	Inhalt		
	Strukturiertes Selbststudium		20 Std.
	Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung		30 Std.
	Gesamtarbeitsaufwand		90 Std.
Prüfungsvorleistungen	keine		
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung:	Klausur (90 Minuten)	
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin und Studienordnung.	gemäß jeweils gültiger Studiengangs	spezifischer Prüfungs-
Bewertung	Bewertung gemäß je ordnung.	weils gültiger Studiengangsspezifische	er Prüfungs- und Studien-
Hinweise	keine		
Modulnummer	1380000		

Entwicklung mechatronischer Systeme

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Development of Mechatronical Systems		
Leistungspunkte	6		
Modulverantwortlich	IEF/IN/IFI/Praktische Informatik		
Ansprechpartnerinnen/	Dr. Lutz Hellmig		
Ansprechpartner			
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	keine		
Modulniveau	Staatsexamen - weiterführend		
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung	keine		
Zuordnung zu Curricula	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022		
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022		
	LA Gym Informatik 14.07.2022		
	LA RegS Informatik 14.07.2022		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester		
Lern- und Qualifikationsziele	Fachkompetenz:		
	 Kenntnisse über Wirkungsweise und Klassifikation Aktorik 	n von Sensorik und	
	 Kenntnis verschiedener Informatiksysteme zur Ste 	euerung mechatronischer	
	Systeme		
	 Fähigkeit zur Entwicklung bzw. Weiterentwicklung 	eines mechatronischen	
	Systems unter Nutzung einfacher Programmiertechniken		
	Mathadankampatanz		
	Methodenkompetenz: • Modellierung eines Informatiksystems zur Erfassu	ına soinar l Imwalt in	
	einem konkreten Sachverhalt	ing semer on well in	
	Umgang mit verschiedenen MikrocontrollerboardsFähigkeit zur systematischen Problemlösung		
	T anigher zur systematischen Troblemiosung		
	Sozialkompetenz:		
	Kooperatives Arbeiten bei der Problemlösung		
	Argumentieren im fachlichen Diskurs		
	Selbstkompetenz:		
	 Entwicklung universellen, sicheren Wissens und h 	_	
	der Interaktion von Informatiksystemen mit deren		
	Erkennen des Berufsfeldbezugs der Modellierung	von sensorgesteuerten	
	Anwendungen		
Lehrinhalte	Elementare Wirkungsweise und Klassifikation ver		
	Elementare Wirkungsweise und Klassifikation ver	schiedener Aktoren eines	
	Informatiksystems		
	Überblick zu verschiedenen Informatiksystemen zur Steuerung mechatro-		
nischer Systeme und Bewertung ihrer didaktischen Eignung			
	Entwicklung mechatronischer Systeme Parlicianung gegen übligen für demandeller Idea gegen	lan lafamas Cl	
I Hanakini	Realisierung ausgewählter fundamentaler Ideen o Wind au Bering des Labragerentstellung belagen des Labragerentstellungs bei der Labragerentstellung bei der Labragerentstellungs bei der Labragerentstellungs bei der Labragerentstellungs bei der Labragerentstellung b	ier informatik	
Literatur	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.	0.000	
Lehrveranstaltungen	Seminar	2 SWS	
	Praktikumsveranstaltung	1 SWS	
Launfauma	Gesamt	3 SWS	
Lernformen	Projektarbeit, Selbststudium, Beteiligung im Seminar		

Kategorie	Inhalt		
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit		45 Std.
	Vor- und Nachbearbe	eitung der Präsenzzeit	15 Std.
	Strukturiertes Selbst	studium	60 Std.
	Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung		60 Std.
	Gesamtarbeitsaufwa	nd	180 Std.
Prüfungsvorleistungen	Projektarbeit (ca. 15 Seiten)		
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung:	Mündliche Prüfung (20 Minuten) Referat/ Präsentation (20 Minuter Bekanntgabe der Prüfungsform s Vorlesungswoche.	n)
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Hinweise	keine		
Modulnummer	1180250		

Entwicklung technischer Kompetenzen

Development of Technical Skills	Kategorie	Inhalt		
Modulverantwortlich Ansprechpartnerinnen/ Ansprechpartner Sprache Zulassungsbeschränkung Modulniveau Zwingende Teilnahmevoraus- setzung Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung Zuordnung zu Curricula LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS	Modulbezeichnung (englisch)	Development of Tech	nical Skills	
Ansprechpartnerinner/ Ansprechpartner Sprache Zulassungsbeschränkung Modulniveau Zuringende Teilinahmevoraus- setzung Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung Zuordnung zu Curricula Zuer des Moduls Beginn/ Angebotsturnus Lern- und Qualifikationsziele L	Leistungspunkte	3		
Ansprechpartner Sprache Sprache Sprache Sprache Sowingspeschränkung Modulniveau Stalatsexamen - spezialisierend Sowingende Teilnahmevoraussetzung Empfohlene Teilnahmevoraussetzung Empfohlene Teilnahmevoraussetzung Zuordnung zu Curricula LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Ar	Modulverantwortlich	MSF/Produktentwicklung		
Sprache Zulassungsbeschränkung Modulniveau Staatsszamen - spezialisierend Staatsszamen -	Ansprechpartnerinnen/	Dr. Ingo Jonuschies		
Zulassungsbeschränkung Modulniveau Staatsexamen - spezialisierend Staatsexamen - spezialisi	Ansprechpartner			
Modulniveau Zwingende Teilnahmevoraus- setzung Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung Zuordnung zu Curricula La Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 La RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 La Reg	Sprache	Deutsch		
Zwingende Teilnahmevoraus- setzung Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung Zuordnung zu Curricula Zuordnung zu Curricula LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 Dauer des Moduls Beginn/ Angebotsturnus Lern- und Qualifikationsziele Lern- und Qualifikationsziele Die Studierenden • enwerben in Form von projektorientiertem Arbeiten vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen • entscheiden ziel- und zweckorientiert bei der Wahl von Methoden und Medien für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen • lernen Möglichkeiten und Grenzen einer Einbindung von Angeben • und Zweckorientiert bei der Wahl von Methoden und Medien für eine Entwicklung technischer Kompetenzen kennen • lernen Möglichkeiten und Grenzen einer Einbindung von Angeben • lernen Möglichkeiten und Grenzen einer Einbindung von Angeben • lernen Möglichkeiten und Bernschulischen Lernorten (ALO) für eine technische Bildung • Projektorientiertes Arbeiten in ausgewählten außerschulischen Lernorten für eine technische Bildung • Projektorientiertes Arbeiten/Experimentieren • Erstellung von Konzeptionen für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen in außerschulischen Lernorten (Technik netwicklein, Technik urter, Technik verstehen, Technik kommunizieren, Technik bewerten) Literatur Lehrveranstaltungen Bekanntgabe von Literatur in der ersten Lehrveranstaltung Ubung Gesamt 2 SWS Gesamt 2 SWS Gesamt 9 Pröjektarbeit, Gruppenarbeit, technisches Experimentieren und Studienordnung Prüfungsleistungen Präsenzzeit Gesamtarbeitsaufwand 30 Std. keine Prüfungsleistungen Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss Regelprüfungstermin Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewertung Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.	_			
Setzung Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung Zuordnung zu Curricula LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 Dauer des Moduls Beginn/ Angebotsturmus Lern- und Qualifikationsziele Wintersemester Die Studierenden - ewerben in Form von projektorientiertem Arbeiten vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen - entscheiden ziel- und zweckorientiert bei der Wahl von Methoden und Medien für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen - lernen Möglichkeiten und Grenzen einer Einbindung von Angeboten außerschulischer Lernorte für eine Entwicklung technischer Kompetenzen kennen Lehrinhalte Kennenlernen von Außerschulischen Lernorten (ALO) für eine technische Bildung - Projektorientiertes Arbeiten in ausgewählten außerschulischen Lernorten für eine technische Bildung - wissenschaftliches Arbeiten/Experimentieren - Erstellung von Konzeptionen für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen in außerschulischen Lernorten (Technik entwickeln, Technik nutzen, Technik verstehen, Technik kommunizieren, Technik bewerten) Literatur Bekantgabe von Literatur in der ersten Lehrveranstaltung Lüteratur Bekantgabe von Literatur in der ersten Lehrveranstaltung Prüfungsternin Gesamt Keine Prüfungsternin Gesamt Gesamt Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewertung Bewertung Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.				
Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung Zuordnung zu Curricula LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 Dauer des Moduls Beginn/ Angebotsturmus Lern- und Qualifikationsziele Pies Studierenden - erwerben in Form von projektorientiertem Arbeiten vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen - entscheiden ziel- und zweckorientiert bei der Wahl von Methoden und Medien für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen - lemen Möglichkeiten und Grenzen einer Einbindung von Angeboten außerschulischer Lernorte für eine Entwicklung technischer Kompetenzen kennen Lehrinhalte Kennenlernen von Außerschulischen Lernorten (ALO) für eine technische Bildung - Projektorientiertes Arbeiten in ausgewählten außerschulischen Lernorten für eine technische Bildung - wissenschaftliches Arbeiten/Experimentieren - Erstellung von Konzeptionen für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen in außerschulischen Lernorten (Technik entwickeln, Technik nutzen, Technik verstehen, Technik kommunizieren, Technik bewerten) Literatur Lehrveranstaltungen Bekanntgabe von Literatur in der ersten Lehrveranstaltung Übung Gesamt 2 SWS Cesamt Prüfungsvorleistungen Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Mödulabschluss Regelprüfungstermin Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Keine	-	Grundlagen der Kons	struktionslehre	
Setzung Zuordnung zu Curricula LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 Setzuare	_	keine		
Zuordnung zu Curricula LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 La RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 La RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 Semester		Noo		
Dauer des Moduls 1 Semester Wintersemester Die Studierenden		•		
Lem- und Qualifikationsziele - erwerben in Form von projektorientiertem Arbeiten vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen - entscheiden ziel- und zweckorientiert bei der Wahl von Methoden und Medien für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen - lemen Möglichkeiten und Grenzen einer Einbindung von Angeboten außerschulischer Lemorte für eine Entwicklung technischer Kompetenzen kennen Lehrinhalte - Kennenlernen von Außerschulischen Lemorten (ALO) für eine technische Bildung - Projektorientiertes Arbeiten in ausgewählten außerschulischen Lemorten für eine technische Bildung - wissenschaftliches Arbeiten/Experimentieren - Erstellung von Konzeptionen für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen in außerschulischen Lemorten (Technik entwickeln, Technik nutzen, Technik verstehen, Technik kommunizieren, Technik bewerten) Literatur - Bekanntgabe von Literatur in der ersten Lehrveranstaltung - Übung - Gesamt - SWS - Gesamt 2 SWS - Gesamt 30 Std Gesamtarbeitsaufwand - Arbeitsaufwand für Studierende - Prüfungsleistungen Voraussel Prüfungsleistungen Voraussel Prüfungsleistungen Voraussel Prüfungsleistungen Voraussel Ruftingsleistungen Voraussel Ruf	Dauer des Moduls	_		
Lem- und Qualifikationsziele - erwerben in Form von projektorientiertem Arbeiten vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen - entscheiden ziel- und zweckorientiert bei der Wahl von Methoden und Medien für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen - lemen Möglichkeiten und Grenzen einer Einbindung von Angeboten außerschulischer Lernorte für eine Entwicklung technischer Kompetenzen kennen Lehrinhalte - Kennenlemen von Außerschulischen Lernorten (ALO) für eine technische Bildung - Projektorientiertes Arbeiten in ausgewählten außerschulischen Lernorten für eine technische Bildung - wissenschaftliches Arbeiten/Experimentieren - Erstellung von Konzeptionen für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen in außerschulischen Lernorten (Technik entwickeln, Technik nutzen, Technik verstehen, Technik kommunizieren, Technik bewerten) Literatur Lehrveranstaltungen Wibung - Sesamt - SWS - Gesamt - SWS - Gesamt - Pröjektarbeit, Gruppenarbeit, technisches Experimentieren und Handeln - Präsenzzeit - Gresentarbeitsaufwand - Arbeitsaufwand für Studierende - Präsenzzeit - Gesamtarbeitsaufwand - Regelprüfungstermin - Modulabschluss - Regelprüfungstermin - Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung Bewertung - Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.	Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester		
Fähigkeiten für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen entscheiden ziel- und zweckorientiert bei der Wahl von Methoden und Medien für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen lernen Möglichkeiten und Grenzen einer Einbindung von Angeboten außerschulischer Lernorte für eine Entwicklung technischer Kompetenzen kennen Lehrinhalte Lehrinhalte - Kennenlernen von Außerschulischen Lernorten (ALO) für eine technische Bildung - Projektorientiertes Arbeiten in ausgewählten außerschulischen Lernorten für eine technische Bildung - wissenschaftliches Arbeiten/Experimentieren - Erstellung von Konzeptionen für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen in außerschulischen Lernorten (Technik entwickeln, Technik nutzen, Technik verstehen, Technik kommunizieren, Technik bewerten) Literatur Bekanntgabe von Literatur in der ersten Lehrveranstaltung Lehrveranstaltungen Übung Gesamt 2 SWS Lernformen Arbeitsaufwand für Studierende Arbeitsaufwand für Studierende Prüfungsvorleistungen Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss Regelprüfungstermin Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewertung Bewertung Keine				
Medien für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen • lernen Möglichkeiten und Grenzen einer Einbindung von Angeboten außerschulischer Lernorte für eine Entwicklung technischer Kompetenzen kennen • Kennenlernen von Außerschulischen Lernorten (ALO) für eine technische Bildung • Projektorientiertes Arbeiten in ausgewählten außerschulischen Lernorten für eine technische Bildung • wissenschaftliches Arbeiten/Experimentieren • Erstellung von Konzeptionen für eine Entwicklung technischer Kompetenzen der SchülerInnen in außerschulischen Lernorten (Technik entwickeln, Technik nutzen, Technik verstehen, Technik kommunizieren, Technik bewerten) Literatur Bekanntgabe von Literatur in der ersten Lehrveranstaltung Übung Gesamt 2 SWS Lernformen Arbeitsaufwand für Studierende Arbeitsaufwand für Studierende Präsenzzeit Gesamtarbeitsaufwand Präsenzzeit 30 Std. Gesamtarbeitsaufwand Gesamtarbeitsaufwand Keine Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen / Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss Regelprüfungstermin Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Hinweise		Fähigkeiten	•	
Lehrinhalte		Medien für • lernen Mögl außerschuli	eine Entwicklung technischer Kompete ichkeiten und Grenzen einer Einbindur	nzen der SchülerInnen ng von Angeboten
Lehrveranstaltungen Lehrveranstaltungen Übung Gesamt Projektarbeit, Gruppenarbeit, technisches Experimentieren und Handeln Präsenzzeit Gesamtarbeitsaufwand Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen Prüfungsleistungen/Prüfungsleistungen/Prüfungsleistungen Prüfungsvorleistungen Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/Voraussetzungen keine Prüfungsleistungen/Prüfungsleistung: Modulabschluss Regelprüfungstermin Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungsund Studienordnung. Bewertung Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Hinweise	Lehrinhalte	Bildung Projektorier für eine tecl wissenscha Erstellung v zen der Sch Technik nut	ntiertes Arbeiten in ausgewählten auße nnische Bildung ftliches Arbeiten/Experimentieren on Konzeptionen für eine Entwicklung nülerInnen in außerschulischen Lernort	rschulischen Lernorten technischer Kompetenen (Technik entwickeln,
Lernformen Projektarbeit, Gruppenarbeit, technisches Experimentieren und Handeln Präsenzzeit 30 Std. Gesamtarbeitsaufwand für Studierende Prüfungsvorleistungen keine Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss Regelprüfungstermin Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewertung Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Hinweise keine	Literatur	,	eratur in der ersten Lehrveranstaltung	
Lernformen Arbeitsaufwand für Studierende Präsenzzeit Gesamtarbeitsaufwand Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss Regelprüfungstermin Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewertung Bewertung Projektarbeit, Gruppenarbeit, technisches Experimentieren und Handeln 30 Std. Std. Kolloquium (25 Minuten) - (15 Minuten Präsentation, 10 Minuten Diskussion) Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewertung Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Hinweise	Lehrveranstaltungen	•		
Arbeitsaufwand für Studierende Präsenzzeit Gesamtarbeitsaufwand 30 Std. Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss Regelprüfungstermin Bewertung Bewertung Präsenzzeit Gesamtarbeitsaufwand 30 Std. Kolloquium (25 Minuten) - (15 Minuten Präsentation, 10 Minuten Diskussion) Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studien- ordnung. Hinweise keine	Lernformen		enarbeit, technisches Experimentieren	
Gesamtarbeitsaufwand 30 Std. Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss Regelprüfungstermin Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Gesamtarbeitsaufwand keine Prüfungsleistung: Kolloquium (25 Minuten) - (15 Minuten Präsentation, 10 Minuten Diskussion) Minuten Diskussion) Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studien- ordnung. Hinweise				
Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss Regelprüfungstermin Bewertung Bewertung Hinweise keine Prüfungsleistung: Kolloquium (25 Minuten) - (15 Minuten Präsentation, 10 Minuten Diskussion) Kolloquium (25 Minuten) - (15 Minuten Präsentation, 10 Minuten Diskussion) Bewerlung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Bewerlung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studien- ordnung. keine		Gesamtarbeitsaufwa	nd	
zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss Regelprüfungstermin Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungsund Studienordnung. Bewertung Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Hinweise keine	Prüfungsvorleistungen	keine		
und Studienordnung. Bewertung Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. Hinweise keine	zungen für einen erfolgreichen	Prüfungsleistung:	. , , , ,	n Präsentation, 10
Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studien- ordnung. Hinweise keine	Regelprüfungstermin	• •		spezifischer Prüfungs-
		Bewertung gemäß je ordnung.		er Prüfungs- und Studien-
Modulnummer 1580150				
	Modulnummer	1580150		

Fachdidaktik 1 AWT: Grundlagen

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung (englisch)	Didactics 1 AWT: Basics
Leistungspunkte	6
Modulverantwortlich	MSF/Produktentwicklung
Ansprechpartnerinnen/ Ansprechpartner	Stefan Förster
Sprache	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	keine
Modulniveau	Staatsexamen - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraus- setzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
Zuordnung zu Curricula	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022
Dauer des Moduls	2 Semester
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden

- kennen allgemeine Grundpositionen und Konzepte technischer und wirtschaftlicher Bildung für allgemein bildende Schulen in Deutschland und im Bundesland Mecklenburg-Vorpommern (MV),
- können Konzepte technischer und wirtschaftlicher Bildung und die Bedeutung des Faches für die Schüler, die Gesellschaft und die Schule bewerten,
- können wesentliche Aspekte des Wirtschafts- und Arbeitslebens, auch im Kontext individueller Handlungsmöglichkeiten, handlungs- und problemorienntiert erschließen,
- können zentrale Themenfelder und Entwicklungslinien des AWT-Unterrichts beschreiben und begründen (Grundvorstellungen, Leitideen, Bildungsstandards),
- kennen Zielsetzungen und inhaltliche Aspekte der einzelnen Gegenstandsbereiche (Arbeit, Wirtschaft, Technik) des Faches AWT,
- verfügen über ein strukturiertes Fachwissen zu den grundlegenden Fragestellungen, Begriffen, Modellen, Methoden und Theorien des Fächerkomplexes und reflektieren deren Bedeutung für den Studienbereich,
- · kennen allgemein- und fachdidaktische Prinzipien,
- können die erlernten theoretischen Grundlagen zielgerichtet bei der Vorbereitung von Unterrichtsstunden anwenden,
- sind zur Erarbeitung von Unterrichtskonzepten zu ausgewählten Themenbereichen des AWT-Unterrichts befähigt,
- können didaktisch-methodische Gestaltungsvarianten des AWT-Unterrichts erarbeiten und reflektieren.
- kennen die Planungsgrundlagen für den Fachunterricht und können konkrete Jahres-, Unterrichtseinheiten- und Stundenplanungen erarbeiten,
- kennen die Bestandteile der analytischen Unterrichtsplanung (Bedingungsund Sachanalyse, didaktische und methodische Analyse) und können diese unterscheiden,
- erstellen zu ausgewählten Themen auf der Ebene der Unterrichtseinheit/-stunde Bedingungs- und Sachanalysen sowie didaktische und methodische Überlegungen sowie Ablaufplanungen für eigene Unterrichtsversuche
- verfügen über anschlussfähiges fachdidaktisches Wissen und Könnenn.

Kategorie	Inhalt
Lehrinhalte	 verfügen über erste reflektierte Erfahrungen in der kompetenzorientierten Planung von Unterrichtsversuchen. Grundpositionen und Konzepte technischer und wirtschaftlicher Allgemeinbildung Qualifikationserwartungen der Schüler im Fach AWT, Bildungsstandards Leitideen und Entwicklungslinien technischer und wirtschaftlicher Bildung – inhaltsbezogene technische Kompetenzen AWT-Unterricht im Bundesland MV (Rahmenpläne AWT: Regionale
	 Schule, Gymnasium) Aspekte der Planung und Gestaltung ausgewählter Themenbereiche des AWT-Unterrichts Methoden, Organisationsformen und Medien des AWT-Unterrichts unter Berücksichtigung der individuellen Grundlagen und Voraussetzungen der Schüler didaktisch-methodische Vorgehensweisen bei der Problemlösung technisch-funktionaler und technisch-konstruktiver Sachverhalte unter Beachtung der Förderung von kreativen Arbeits- und Verhaltensweisen der Schüler Erarbeitung lehramtsspezifischer Jahres-, Unterrichtseinheiten- und Stundenplanungen
Literatur	Siehe Literaturliste der Veranstaltung
Lehrveranstaltungen	Vorlesung 1 SWS Seminar 1 SWS Übung 2 SWS Gesamt 4 SWS
Lernformen	Halten von Referaten, Literaturstudium, Lösen von Übungsaufgaben, Selbststudium, Entwicklung eines Unterrichtsentwurfs
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit 60 Std. Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit 60 Std. Strukturiertes Selbststudium 30 Std. Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung 30 Std. Gesamtarbeitsaufwand 180 Std.
Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	keine Prüfungsleistung: Hausarbeit - (ca. 20 Seiten, Unterrichtsentwurfes)
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.
Hinweise Modulnummer	keine 1580160
MOUUITUITIITIEI	1000100

Fachdidaktik 2 AWT: Unterrichtsmethoden und Schulpraktische Übungen

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung (englisch)	Didactics 2 AWT
Leistungspunkte	6
Modulverantwortlich	MSF/Produktentwicklung
Ansprechpartnerinnen/	Stefan Förster
Ansprechpartner	
Sprache	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	keine
Modulniveau	Staatsexamen - weiterführend
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine
setzung	
Empfohlene Teilnahmevoraus-	 erfolgreiche Absolvierung des Moduls Fachdidaktik AWT 1: Grundlagen
setzung	 erfolgreiche Absolvierung der Module in der bildungswissenschaftlichen Ausbildung (Schulpädagogik, Pädagogische Psychologie)
Zuordnung zu Curricula	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022
Dauer des Moduls	2 Semester
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden
	language I laterai ekternethe den den terbaiereken vand ällen en in eken Dilduser

- kennen Unterrichtsmethoden der technischen und ökonomischen Bildung,
- kennen Unterrichtsmethoden als Lehrmethoden mit dem Ziel, Lernprozesse der Schüler (eigenständige Aneignung und Erarbeitung) anzubahnen,
- können Unterrichtsmethoden zieladäquat auswählen, um den Schüler notwendige Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten, Einsichten und Verhaltensweisen erkenntniswirksam zu vermitteln.
- kennen die Zusammenhänge zwischen Unterrichtsmethoden und Zielsystematik, Unterrichtsmethoden und technischen Handlungen,
- verfügen über ein strukturiertes Fachwissen zu den grundlegenden Fragestellungen, Begriffen, Modellen, Methoden und Theorien des Fächerkomplexes und reflektieren deren Bedeutung für den Studienbereich.
- haben erste berufspraktische Erfahrungen zur Unterrichtstätigkeit durch Hospitationen und eigene Unterrichtsversuche,
- sind fähig, kompetenzorientierte Unterrichtsentwürfe unter Nutzung allgemein- wie fachdidaktischer Prinzipien zu erstellen, durchzuführen und zu reflektieren.
- können Lernprozesse im AWT-Unterricht beobachten, analysieren und interpretieren,
- sind befähigt, eigene und fremde Unterrichtsentwürfe und -versuche fachlich und fachdidaktisch zu reflektieren,
- sind befähigt, ihre Rolle als Lehrer zu reflektieren,
- vefügen über erste reflektierte Erfahrungen in der kompetenzorientierten Planung, Durchführung und Bewertung von Unterrichtsversuchen und kennen die fachspezifischen Grundlagen der Leistungsbewertung,
- sind in der Lage, Entwicklungen im Bereich Digitalisierung aus fachlicher und fachdidaktischer Sicht angemessen zu rezipieren sowie Möglichkeiten und Grenzen der Digitalisierung kritisch zu reflektieren.

Kategorie	Inhalt	
Lehrinhalte	Methoden der ökonomischen Bildung, u. a.:	
	Methoden der technischen Bildung, u. a.: Lehrgang Konstruktionsaufgabe Herstellungsaufgabe Technisches Experiment Technische Analyse Erkundung (im Rahmen der technischen Bildung) Technische Bewertung	
	 Erstellen, Durchführen und Reflektieren von komp Unterrichtsentwürfen unter Nutzung allgemein- wie pien Erprobung des Einsatzes unterschiedlicher Arbeit Medien in der Schule Hospitation und Auswertung von Unterrichtsstund schulpraktischen Übungen Planung, Durchführung und Reflexion von AWT-U eigene Unterrichsgestaltung) 	e fachdidaktischer Prinzi- s-, Lernmethoden und en im Rahmen der
Literatur	Siehe Literaturliste der Veranstaltung	
Lehrveranstaltungen	Seminar Schulpraktische Übungen Gesamt	2 SWS 2 SWS 4 SWS
Lernformen	Gruppenarbeit, Halten von Referaten, Literaturstudium, Sel Übungen, SPÜ (Halten von mindestens 2 Unterrichtseinhei	
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit Strukturiertes Selbststudium Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung Gesamtarbeitsaufwand	60 Std. 30 Std. 30 Std. 60 Std. 180 Std.
Prüfungsvorleistungen	R/P (45 min, Unterrichtsmethode)	
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung: Praktische Prüfung - (SPÜ: erfolgreic Unterrichtsstunde)	hes Halten einer
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangssund Studienordnung.	spezifischer Prüfungs-
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifische ordnung.	er Prüfungs- und Studien-
Hinweise	Die Studienleistung beinhaltet die Durchführung von zwei Udenen mindestens eine erfolgreich sein muss. Die abschlie auf den erteilten Unterrichtseinheiten auf.	
Modulnummer	1580170	

Fachdidaktik 3 AWT: Abschlussmodul

Kategorie	Inhalt			
Modulbezeichnung (englisch)	Didactics 3 AWT: Termin	nation Module		
Leistungspunkte	3			
Modulverantwortlich	MSF/Produktentwicklung			
Ansprechpartnerinnen/	Stefan Förster			
Ansprechpartner				
Sprache	Deutsch			
Zulassungsbeschränkung	keine			
Modulniveau	Staatsexamen - grundla	agenorientiert		
Zwingende Teilnahmevoraus-		Abschluss des Moduls Fachdidaktik	AWT 1: Grundlagen	
setzung		Abschluss des Moduls Fachdidaktik		
-	thoden und So	chulpraktische Übungen		
Empfohlene Teilnahmevoraus-	keine	•		
setzung				
Zuordnung zu Curricula	LA Gym Arbeit-Wirtscha	aft-Technik 14.07.2022		
	LA RegS Arbeit-Wirtsch	naft-Technik 14.07.2022		
Dauer des Moduls	1 Semester			
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester			
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden			
	 stellen Verbind 	dungen zwischen den Themenfelder	n des AWT-Unterrichts	
	und der techni	ischen und wirtschaftlichen Bildung i	in der allgemeinbilden-	
	den Schule, ih	ren technischen und wirtschaftlicher	n Hintergründen und den	
	Konzepten und	d Möglichkeiten ihrer didaktisch-met	hodischen Umsetzung	
	her,			
	 wiederholen E 	Elemente der Grundvorlesung Fachd	idaktik 1 AWT: Einfüh-	
	rung, der Übung Fachdidaktik 1 AWT: Planung und Gestaltung des			
	Unterrichts sowie dem Seminar Fachdidaktik 2 AWT: Unterrichtsverfah-			
	ren und Methoden und wenden diese Kenntnisse auf neue technische und			
	wirtschaftliche	e Inhalte an,		
	 nutzen weiterfe 	führende wissenschaftliche Literatur	zur selbstständigen	
		der Präsenzveranstaltung.		
Lehrinhalte	 Schwerpunkte 	e und Überblickswissen entsprechen	d der Inhalte der Module	
		1 AWT, Fachdidaktik 2 AWT		
	 Schwerpunkte 	e auch nach Maßgabe der Studieren	den, Prüfungsvorberei-	
	tung			
Literatur	Siehe Literaturliste der '	Veranstaltung		
Lehrveranstaltungen	Seminar		2 SWS	
	Gesamt		2 SWS	
Lernformen	·	Gruppengespräche, Selbststudium	00.011	
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit		30 Std.	
	Praxis	D "f	15 Std.	
	0	Prüfungsvorleistung/ Prüfung	45 Std.	
B "f	Gesamtarbeitsaufwand		90 Std.	
Prüfungsvorleistungen	keine	Defended Duits and - 11-11 (00 Mill)	!4	
Prüfungsleistungen/ Vorausset-	•	Referat/ Präsentation (30 Minuten) - i	mit anschließender	
zungen für einen erfolgreichen	D	Diskussion		
Modulabschluss	De mala militura mata marina an		an and the along Dall to make	
Regelprüfungstermin	und Studienordnung.	emäß jeweils gültiger Studiengangss	-	
Bewertung	• • •	eils gültiger Studiengangsspezifische	er Prüfungs- und Studien-	
I liminala a	ordnung.			
Hinweise	keine			
Modulnummer	1580180			

Fertigungslehre

Kategorie	Inhalt			
Modulbezeichnung (englisch)	Manufacturing Technology			
Leistungspunkte	6			
Modulverantwortlich	MSF/Fertigungstechnik			
Ansprechpartnerinnen/	keine			
Ansprechpartner				
Sprache	Deutsch			
Zulassungsbeschränkung	keine			
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert			
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine			
setzung				
Empfohlene Teilnahmevoraus-	keine			
setzung				
Zuordnung zu Curricula	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019			
	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 13.07.2017			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 20.07.2017			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 20.07.2017			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014			
	B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 22.06.2022			
	B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 13.07.2021			
	B.Sc. Biomedizinische Technik 06.04.2022			
	B.Sc. Biomedizinische Technik 02.07.2018			
	B.Sc. Biomedizinische Technik 20.08.2013			
	B.Sc. Biomedizinische Technik			
B.Sc. Maschinenbau 19.05.2021				
	B.Sc. Maschinenbau 20.08.2013			
	B.Sc. Maschinenbau			
	B.Ed. (2 Fach) Metalltechnik 30.07.2020			
	B.Ed. (2 Fach) Metalltechnik 26.09.2017			
	B.Ed. (2 Fach) Metalltechnik 15.06.2016			
	B.Sc. Wirtschaftswissenschaften 05.04.2019			
	B.Sc. Wirtschaftswissenschaften 31.05.2017			
	B.Sc. Wirtschaftswissenschaften 29.06.2015			
	B.Sc. Wirtschaftswissenschaften			
	B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen 29.05.2019			
	B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen 27.05.2015			
	B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester			
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Fertigungs-			
	verfahren und deren Anwendung und Systematik in der Produktion. In den beglei-			
	tenden Übungen erlernen die Studierenden diese Fertigungsverfahren anhand			
	anschaulicher Beispiele und erlernen die Wechselwirkungen zwischen Wirkkräften			
	und Werkstoffen.			

Kategorie	Inhalt	
Lehrinhalte	1. Grundlagen der Fertigungstechnik 2. Werkstoffe 3. Qualität 4. Urformen 5. Umformen (Druckumformen, Zugdruckumformen) 6. Trennen (Zerteilen) 7. Spanen mit geometrisch bestimmten und unbestimmten Schneiden, Abtragen 8. Beschichten 9. Fügen 10Technisches Management 11Recycling	
Literatur	Dilthey: Schweiß- und Schneidtechnologien, VDI-Verlag, 2005. Dutschke: Fertigungsmesstechnik, Teubner - Verlag, 1996. König; Klocke: Fertigungsverfahren - Band 1: Drehen, Schleifen, Bohren - Band 2: Schleifen, Honen, Läppen - Band 3: Abtragen und Generieren - Band 4: Massivumformung - Band 5: Blechbearbeitung; Springer/VDI Verlag. Warnecke et al.: Wirtschaftlichkeitsrechnung für Ingenieure; Hanser-Verlag, 1996. Westkämper; Warnecke: Einführung in die Fertigungstechnik; Vieweg+Teubner	
Lehrveranstaltungen	Übung1 SWSVorlesung3 SWSGesamt4 SWS	
Lernformen	Literaturstudium, Lösen von Übungsaufgaben, Selbststudium	
Arbeitsaufwand für Studierende		
Prüfungsvorleistungen	keine	
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)	
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.	
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.	
Hinweise	keine	
Modulnummer	1500060	

Finanzsystem und Wirtschaftspolitik

Kategorie	Inhalt			
Modulbezeichnung (englisch)	Financial System and Economic Policy			
Leistungspunkte	6			
Modulverantwortlich	WSF/Geld und Kredit			
Ansprechpartnerinnen/	Prof. Dr. Doris Neuberger			
Ansprechpartner				
Sprache	Deutsch			
Zulassungsbeschränkung	keine			
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend			
	Staatsexamen - weiterführend			
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine			
setzung				
Empfohlene Teilnahmevoraus-	keine			
setzung				
Zuordnung zu Curricula	B.A. Sozial- und Bevölkerungswissenschaften Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019 Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 13.07.2017 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 20.07.2017 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014 B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 22.06.2022 B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 13.07.2021 B.Sc. Mathematik 14.07.2022 B.Sc. Mathematik 25.06.2020 B.Sc. Mathematik 27.05.2015 LA Gym Sozialkunde 14.07.2022 LA Gym Sozialkunde 15.07.2019 LA Gym Sozialkunde 20.07.2017 LA RegS Sozialkunde 19.06.2014 LA RegS Sozialkunde 19.06.2014 B.A Sozialwissenschaften 02.07.2017 LA RegS Sozialkunde 19.06.2014 B.A. Sozialwissenschaften 02.07.2018 B.Sc. Volkswirtschaftslehre 22.06.2022 B.Sc. Wirtschaftswissenschaften 05.04.2019 B.Sc. Wirtschaftswissenschaften 05.04.2019 B.Sc. Wirtschaftswissenschaften 29.06.2015 B.A. Wirtschaftspädagogik 05.08.2021			
	B.A. Wirtschaftspädagogik 26.09.2017			
	B.A. Wirtschaftspädagogik 15.07.2014			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester			
Lern- und Qualifikationsziele	fundiertes Wissen über die Rolle des Finanzsystems für die Wirtschaftspolitik			
Lom und Quammationsziele	Fähigkeit, sich fundiert in wirtschaftspolitische Diskussionen einzubringen			

Kategorie	Inhalt		
Lehrinhalte	Funktionen des Finanzsektors, Finanzsystem und Finanzierung, Zentralbanken und Europäische Zentralbank, Theorie optimaler Währungsräume, Tätigkeiten von Banken, Regulierung des Finanzsektors, Entstehung und Bewältigung von Finanzkrisen, Zinsbildung und Inflationserwartungen, Depression, Deflation und Liquiditätsfalle		
Literatur	Literaturliste der Veranstaltungen		
Lehrveranstaltungen	Übung 1 SWS Vorlesung 2 SWS Gesamt 3 SWS		
Lernformen	Lehrveranstaltungen mit Elementen von Blended Learning und Inverted Classroom (u.a. Pflichtlektüre; Lehrvideos und Videokonferenzen), Lösen von Übungsaufgaben, Strukturiertes Selbststudium		
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit 45 Std. Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit 40 Std. Strukturiertes Selbststudium 35 Std. Übungsaufgaben 30 Std. Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung 30 Std. Gesamtarbeitsaufwand 180 Std.		
Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	keine Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)		
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studien- ordnung.		
Hinweise	Vorlesungs- und Übungsveranstaltungen können auch online angeboten werden (live bzw. Videos).		
Modulnummer	3500450		

Globalisierung der Wirtschaft

Kategorie	Inhalt			
Modulbezeichnung (englisch)	Globalisation of the Economy			
Leistungspunkte	6			
Modulverantwortlich	WSF/Außenwirtschaft			
Ansprechpartnerinnen/	Prof. Dr. Michael Rauscher			
Ansprechpartner				
Sprache	Deutsch			
Zulassungsbeschränkung	keine			
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert			
	Staatsexamen - spezialisierend			
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine			
setzung				
Empfohlene Teilnahmevoraus-	Grundlagenkenntnisse in der Volkswirtschaftslehre			
setzung				
Zuordnung zu Curricula	B.A. Sozial- und Bevölkerungswissenschaften			
	B.Sc. Wirtschaftschemie			
	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019			
	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 13.07.2017			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 20.07.2017			
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 20.07.2017			
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014			
	B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 13.07.2021			
	LL.B. Good Governance - Wirtschaft, Gesellschaft, Recht 13.04.2022			
	LL.B. Good Governance - Wirtschaft, Gesellschaft, Recht 29.05.2019 LL.B. Good Governance - Wirtschaft, Gesellschaft, Recht 30.07.2014			
	LA Gym Sozialkunde 14.07.2022			
	LA Gym Sozialkunde 15.07.2019			
	LA Gym Sozialkunde 20.07.2017			
	LA Gym Sozialkunde 19.06.2014			
	LA RegS Sozialkunde 14.07.2022			
	LA RegS Sozialkunde 15.07.2019			
	LA RegS Sozialkunde 20.07.2017			
	LA RegS Sozialkunde 19.06.2014			
	B.A. Sozialwissenschaften 02.07.2018			
	B.A. Sozialwissenschaften 30.06.2016			
	B.Sc. Volkswirtschaftslehre 22.06.2022			
	B.A. Wirtschaftspädagogik 05.08.2021			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester			
Lern- und Qualifikationsziele	 vertieftes Wissen über volkswirtschaftliche Zusammenhänge 			
	 Kenntnisse von Methoden und Modellbildung in der Volkswirtschaftslehre 			
	 Kenntnis theoretischer und empirischer volkswirtschaftlicher Analyseme- 			
	thoden			

• fundiertes Wissen über Ursachen und Wirkungen globaler Arbeitsteilung sowie über Wirkungen außenwirtschaftspolitischer Instrumente

Kategorie	Inhalt		
Lehrinhalte	 Theorien internationaler Arbeitsteilung Wirkungen des zunehmenden globalen Wettbewerbs auf inländische Märkte, Institutionen und die Einkommensverteilung Wirkungen außenhandelspolitischer Instrumente normative Aspekte der Wirtschaftspolitik in offenen Volkswirtschaften 		
Literatur	siehe Literaturliste zu Vorlesung und Übung		
Lehrveranstaltungen	Vorlesung Übung Gesamt	2 SWS 1 SWS 3 SWS	
Lernformen	Lösen von Übungsaufgaben, Selbststudium		
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit Strukturiertes Selbststudium Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung Gesamtarbeitsaufwand	45 Std. 45 Std. 50 Std. 40 Std. 180 Std.	
Prüfungsvorleistungen	keine		
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)		
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Hinweise	keine		
Modulnummer	3500520		

Grundlagen der Konstruktionslehre

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering Design Fundamentals		
Leistungspunkte	6		
Modulverantwortlich	MSF/Produktentwicklung		
Ansprechpartnerinnen/	Prof. Dr. Kilian Gericke		
Ansprechpartner			
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	keine		
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert		
-	Staatsexamen - grundlagenorientiert		
Zwingende Teilnahmevoraus- setzung	keine		
Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung	Kenntnisse entsprechend der Module "Technische Mechanik 1: Statik", "Fertigungs- lehre"		
Zuordnung zu Curricula	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester		
Lern- und Qualifikationsziele	Der Kurs befähigt Studierende zu einem ganzheitlichen Ve benszyklus mit einem Fokus auf den Konstruktionsprozess Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Grundlage Grundlagen der technischen Darstellung, Maschineneleme	s. In technischer Systeme,	
	Anwendung in der Produktentwicklung. Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Grundlage tung von mechanischen Bauteilen und Baugruppen. Dazu nierung, Modellierung und technische Gestaltung.	gehören deren Dimensio-	
Lehrinhalte	 Grundlagen technischer Systeme und methodisch Produktentwicklung Manuelles Skizzieren und Zeichnen Grundlagen des normgerechten technischen Zeic konstruktiver Entwürfe) Grundlagen der technischen Gestaltung Grundlagen der Dimensionierung von Bauteilen (*Pressung, Festigkeitsnachweis) Funktionsverständnis, Varianten, Auswahl und Dimensionierung von Bauteilen (*Descriptions) Funktionsverständnis, Varianten, Auswahl und Dimensionierung Wälzlager) 	whnens (Anfertigung Verformung, Spannung, mensionierung von , Achsen und Wellen,	
Literatur	 Bender B., Gericke K. (2020) Pahl/Beitz Konstruk Vieweg Niemann G., Winter H., Höhn BR., Stahl K. (201 Springer Vieweg Wittel H., Jannasch D., Voßiek J., Spura C. (2019 nenelemente, Springer Vieweg Kurz U., Wittel H., Böttcher/Forberg Technisches Vieweg Viebahn U., Technisches Freihandzeichnen, Sprir 	9) Maschinenelemente 1,) Roloff/Matek Maschi- Zeichnen, Springer	
Lehrveranstaltungen	Vorlesung Übung	2 SWS 2 SWS	
Lamfamaan	Gesamt	4 SWS	
Lernformen	Gruppenarbeit, Literaturstudium, Lösen von Übungsaufgab Übungen, Selbststudium	•	
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit	60 Std. 20 Std.	
		Stand: 22 0	

Kategorie	Inhalt		
	Strukturiertes Selbststudium 40 Std. Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung 60 Std.		
	Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung Gesamtarbeitsaufwand		180 Std.
Prüfungsvorleistungen	Uber das Semester verteilt sind in Kleingruppen vier unbenotete Aufgaben zu bearbeiten und in Berichten zu dokumentieren. Diese müssen jeweils bestanden werden. Die Aufgaben haben einen konstruktiven Inhalt und erfordern die Dimensionierung von Bauteilen sowie die Erstellung der konstruktiven Entwürfe mittels technischer Zeichnung. Weitere Details werden spätestens in der jeweils zweiten Vorlesungswoche bekannt gegeben.		
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung:	Klausur (90 Minuten)	
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studien- ordnung.		
Hinweise	keine		
Modulnummer	1501440		

Grundlagen der Makroökonomik

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Macroeconomics		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Introduction to Macroeconomics		
Leistungspunkte Modulverantwortlich	-		
	WSF/IfVWL/Angewandte Makroökonomie		
Ansprechpartnerinnen/ Ansprechpartner	Prof. Dr. Britta Gehrke		
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	keine		
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert		
Zwingende Teilnahmevoraus- setzung	keine		
Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung	Grundbegriffe VWL		
Zuordnung zu Curricula	B.A. Sozial- und Bevölkerungswissenschaften B.Sc. Wirtschaftschemie Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 B.Sc. Mathematik 14.07.2022 LA Gym Sozialkunde 14.07.2022 LA RegS Sozialkunde 14.07.2022 B.Sc. Volkswirtschaftslehre 22.06.2022		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester		
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen Fakten und grundlegende makroökonomische Modelle zur Erklärung von kurzfristigen konjunkturellen Schwankungen und langfristigem Wirtschaftswachstum kennen. Dies ermöglicht es ihnen aktuelle wirtschaftspolitische Diskussionen nachzuvollziehen und kritisch zu beurteilen.		
Lehrinhalte	 Einkommen, Beschäftigung, Inflation und Zinsen Finanzmärkte, Geld und Geldpolitik Fiskalpolitik Investitionen, Innovationen und technologischer Fortschritt 		
Literatur	Die relevante Literatur wird am Beginn des Semesters beka		
Lehrveranstaltungen	Vorlesung	2 SWS	
go	Übung	2 SWS	
	Gesamt	4 SWS	
Lernformen	Lehrveranstaltungen mit Elementen von Blended Learning und Flipped Classroom (u.a. Lehrvideos und Pflichtlektüre), Anwendungen in Fallstudien, Literaturstudium, Selbststudium, Lösen von Übungsaufgaben		
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit Strukturiertes Selbststudium Übungsaufgaben Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung Gesamtarbeitsaufwand	60 Std. 30 Std. 30 Std. 30 Std. 30 Std. 180 Std.	
Prüfungsvorleistungen Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	keine Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)		
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsund Studienordnung.	spezifischer Prüfungs-	
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifische ordnung.	er Prüfungs- und Studien-	

Kategorie	Inhalt
Hinweise	Vorlesungs- und Übungsveranstaltungen können auch online angeboten werden
	(live bzw. Videos).
Modulnummer	3501100

Grundzüge der modernen Ökonomie

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Principles of Modern Economics		
Leistungspunkte	6		
Modulverantwortlich	WSF/IfVWL/Außenwirtschaft		
Ansprechpartnerinnen/	Prof. Dr. Michael Rauscher		
Ansprechpartner			
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	keine		
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert		
Zwingende Teilnahmevoraus- setzung	keine		
Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung	keine		
Zuordnung zu Curricula	B.A. Sozial- und Bevölkerungswissenschaften B.Sc. Wirtschaftschemie Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 22.06.2022 LL.B. Good Governance - Wirtschaft, Gesellschaft, Recht 13.04.2022 B.Sc. Mathematik 14.07.2022 Beifach LA Sozialkunde 14.07.2022 LA Gym Sozialkunde 14.07.2022 LA RegS Sozialkunde 14.07.2022 B.Sc. Volkswirtschaftslehre 22.06.2022		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester		
Lern- und Qualifikationsziele	 Kenntnis wichtiger volkswirtschaftlicher Fakten und ökonomischer Fragestellungen Kenntnis der Grundzüge volkswirtschaftlichen Denkens Kenntnis elementarer volkswirtschaftlicher Analysemethoden und einfache Analyseinstrumente Fähigkeit, diese Methoden und Instrumente auf einfache ökonomische Fragestellungen anzuwenden Wissen über Grundzüge der marktwirtschaftlichen Wirtschaftsordnung Erste Einsicht in verschiedene Teilgebiete der Volkswirtschaftslehre, ihre Fragestellungen und Lösungsansätze 		
Lehrinhalte	 Einführung in das ökonomische Denken Vermittlung von Grundkenntnissen der Methoden volkswirtschaftlicher Theoriebildung Vermittlung einfacher Analyseinstrumente der Ökonomie und ihrer Anwendungen Einblick in verschiedene Spezialgebiete der Volkswirtschaftslehre mit aktuellem Bezug 		
Literatur	Literaturliste der Veranstaltungen		
Lehrveranstaltungen	Vorlesung 3 SWS		
J	Gesamt 3 SWS		
Lernformen	Selbststudium zur Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen, Bearbeitung von Fragen zur Selbstkontrolle		
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit 45 Std. Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit 45 Std. Strukturiertes Selbststudium 45 Std. Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung 45 Std. Gesamtarbeitsaufwand 180 Std.		

Kategorie	Inhalt	
Prüfungsvorleistungen	keine	
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung:	Klausur (90 Minuten) oder Multiple-Choice (90 Minuten) Bekanntgabe der Prüfungsform spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.	
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.	
Hinweise	Vorlesungs- und Übungsveranstaltungen können auch online angeboten werden (live bzw. Videos).	
	Die 3 SWS Vorlesung setzen sich wie folgt zusammen: Vorlesung "Grundbegriffe der VWL" 2 SWS Ringvorlesung "Aktuelle Themen der VWL" 1 SWS	
Modulnummer	3501080	

Philosophische Aspekte der VWL

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Philosophy of Economics		
Leistungspunkte	6		
Modulverantwortlich	WSF/IfVWL/Mikroökonomik		
Ansprechpartnerinnen/	Prof. Dr. Philipp C. Wichardt		
Ansprechpartner			
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	keine		
Modulniveau	Bachelorstudiengang	g - grundlagenorientiert	
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Empfohlene Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Zuordnung zu Curricula	-	chaft-Technik 14.07.2022	
	_	schaft-Technik 14.07.2022	
	LA Gym Sozialkunde		
	LA RegS Sozialkund		
	B.Sc. Volkswirtschaft	slehre 22.06.2022	
Dauer des Moduls	1 Semester		
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester		
Lern- und Qualifikationsziele	Die Lernenden sollen ein Verständnis dafür erwerben, was eine wissenschaftliche		
	•	en Fragen der VWL im Vordergrund	
	erlernt werden, wie solche Fragen beantwortet werden. Dabei soll ein kritisch reflek-		
	tiertes Verständnis ökonomischer Modelle erlernt werden.		
Lehrinhalte	Grundideen der Ökonomie und Wissenschaftstheorie		
Literatur	Literaturliste der Veranstaltungen		
Lehrveranstaltungen	Integrierte Lehrveranstaltung 2 SWS		
	Gesamt		2 SWS
Lernformen	Gruppenarbeit, eiger	nständige Textarbeit	
Arbeitsaufwand für Studierende			30 Std.
		eitung der Präsenzzeit	54 Std.
	Strukturiertes Selbsts		49 Std.
		g/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung	47 Std.
B "f	Gesamtarbeitsaufwa	nd	180 Std.
Prüfungsvorleistungen	keine	(00 M)	
Prüfungsleistungen/ Vorausset-	Prüfungsleistung:	Klausur (90 Minuten) oder	_
zungen für einen erfolgreichen		Hausarbeit (6 Wochen) - 15 Seiter	
Modulabschluss		Bekanntgabe der Prüfungsform sp	batestens in der zweiten
Dogoloriifungatarmin	Dogoloriifungotormin	Vorlesungswoche.	goong-ificahar Driifiyaga
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs-		
Powortung	und Studienordnung. Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studien-		
Bewertung		wens gunger Studiengangsspezinst	oner Fruidings- und Studien-
Hinweise	ordnung. keine		
Modulnummer	3501120		
Moduliumille	3301120		

Politische Ökonomie und Föderalismus

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Political Economy an	d Federalism	
Leistungspunkte	6		
Modulverantwortlich	WSF/IfVWL/Finanzwissenschaft mit Schwerpunkt Demografischer Wandel		
Ansprechpartnerinnen/	Prof. Dr. Robert Feng	je	
Ansprechpartner			
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	keine		
Modulniveau	Bachelorstudiengang	- weiterführend	
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Empfohlene Teilnahmevoraus-		dbegriffe der VWL, grundlegende Ker	nntnisse in Finanzwissen-
setzung	schaft	. " T "	
Zuordnung zu Curricula	•	chaft-Technik 14.07.2022	
	_	schaft-Technik 14.07.2022	
	LA Gym Sozialkunde		
	LA RegS Sozialkunde B.Sc. Volkswirtschaft		
Dauer des Moduls	1 Semester	Sierrie 22.00.2022	
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester		
Lern- und Qualifikationsziele		de Kenntnisse der politökonomischer	Methoden und Modellhil-
Zom una Quammationoziolo	dung	de Reminisco del pontenemento	i Mothodon and Modolibii
	•	enntnisse über politische Entscheidu	ngsverfahren
		d Beurteilungsfähigkeit politischer Ins	•
	Systeme	5 5 1	
Lehrinhalte	 Direkte vers 	us indirekte Demokratie	
	 Kostenansa 	tz und optimale Stimmenmehrheit	
	 Wahlverfahr 	en und ihre Eigenschaften	
		nöglichkeitstheorem	
		ahl und das Medianwählertheorem	
	Parteienwettbewerb und Stimmentausch		
		Lobbying und Rent-Seeking	
		rukturen: Aufgabenzuordnung	
		ung versus Dezentralisierung	
Literatur	Literaturliste der Vera	dell, Klubtheorie	
Lehrveranstaltungen	Vorlesung	installungen	2 SWS
Letii veranstattungen	Übung		2 SWS
	Gesamt		4 SWS
Lernformen		staltungen, Literaturstudium, Selbsts	
2011101111011	Übungsaufgaben	istantangon, Enterataretaaram, eensete	
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit		60 Std.
	Vor- und Nachbearbe	eitung der Präsenzzeit	20 Std.
	Strukturiertes Selbsts		50 Std.
	Prüfungsvorbereitung	g/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung	50 Std.
	Gesamtarbeitsaufwa	nd	180 Std.
Prüfungsvorleistungen	keine		
Prüfungsleistungen/ Vorausset-	Prüfungsleistung:	Klausur (90 Minuten) oder	
zungen für einen erfolgreichen		Mündliche Prüfung (20 Minuten)	
Modulabschluss		Bekanntgabe der Prüfungsform spä	testens in der zweiten
D 1 "(' '	D 1 "6	Vorlesungswoche.	·" B ·
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin und Studienordnung.	gemäß jeweils gültiger Studiengangs	sspezifischer Prufungs-

Kategorie	Inhalt
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.
Hinweise	Vorlesungs- und Übungsveranstaltungen können auch online angeboten werden (live bzw. Videos).
Modulnummer	3501130

Technische Experimente und Versuche

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Technical Experiments and Tests		
Leistungspunkte	6		
Modulverantwortlich	MSF/Produktentwicklung		
Ansprechpartnerinnen/	Dr. Ingo Jonuschies		
Ansprechpartner	Di. Ingo condocinos		
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	Maximal 15 Studierende		
Modulniveau	Staatsexamen - spezialisierend		
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Empfohlene Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Zuordnung zu Curricula	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester		
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden		
	 können technische Modelle, Versuche und Experimente fachgerecht aufbauen, durchführen, dokumentieren und professionell präsentieren kennen ausgewählte technische Baugruppen und -teile sowie deren zweckgerichteten Einsatz zum Bau funktionstüchtiger Modelle sind befähigt, technische Aufgaben- und Problemstellungen im Zusammenhang mit einer modellmäßigen Gestaltung unter technischkonstruktiven und technisch-funktionalen Aspekten zu lösen sind zum problem- und handlungsorienten technischen Gestalten und Experimentieren befähigt 		
Lehrinhalte	 Anwendungsgebiete von Maschinen, Geräten und technischen Mitteln in technischen und ausgewählten interdiszilplinären Situationsfeldern getriebetechnische und informations- und kommunikationstechnische Sachverhalte; Demonstration mit funktionstüchtigen praxisbezogenen Modellen funktionstüchtige elektrotechnische Grundschaltungen Bearbeiten und Lösen technischer Aufgaben- und Problemstellungen im Zusammenhang mit dem Bau technischer Modelle Entwerfen, Bauen und Erproben von Modellen sowie sonstigen technischen Mitteln unter technisch-konstruktiven, technisch-funktionalen und informations- und kommunikationstechnischen Aspekten 		
Literatur	Bekanntgabe zu Beginn jeder Lehrveranstaltung des Moduls		
Lehrveranstaltungen	Übung 4 SWS		
	Gesamt 4 SWS		
Lernformen	Gruppenarbeit, Literaturstudium, Lösen von Übungsaufgaben, Selbststudium, exemplarisches Lernen in Lehr-Lern-Laboren		
Arbeitsaufwand für Studierende			
Prüfungsvorleistungen	keine		
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung: Protokoll - 10 Protokolle (jeweils ca. 2 Seiten)		
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		

Kategorie	Inhalt
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.
Hinweise	keine
Modulnummer	1580190

Technische Mechanik 1: Statik

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering Mechanics 1: Statics
Leistungspunkte	6
Modulverantwortlich	MSF/LFE Maschinenbau
Ansprechpartnerinnen/	Prof. Dr. Christoph Woernle,
Ansprechpartner	Prof. Dr. Manuela Sander
Sprache	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	keine
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert Staatsexamen - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraus- setzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraus- setzung	keine
Zuordnung zu Curricula	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 15.07.2019 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 20.07.2017 LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 19.06.2014 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 B.Sc. Biomedizinische Technik 06.04.2022 B.Sc. Biomedizinische Technik 02.07.2018 B.Sc. Biomedizinische Technik 20.08.2013 B.Sc. Biomedizinische Technik 8.Sc. Maschinenbau 19.05.2021 B.Sc. Maschinenbau 20.08.2013 B.Sc. Maschinenbau 20.08.2013 B.Sc. Mathematik 14.07.2022 B.Sc. Mathematik 25.06.2020 B.Sc. Mathematik 25.06.2020 B.Sc. Mathematik 27.05.2015 B.Sc. Mathematik 27.05.2015 B.Sc. Mechatronik 06.04.2022 B.Sc. Mechatronik 03.07.2019 B.Sc. Mechatronik 01.06.2015 B.Ed. (2 Fach) Metalltechnik 30.07.2020 B.Ed. (2 Fach) Metalltechnik 26.09.2017 B.Ed. (2 Fach) Metalltechnik 15.06.2016 B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen 29.05.2019
Douar dan Madula	B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen 27.05.2015
Dauer des Moduls	1 Semester Wintersemester
Beginn/ Angebotsturnus Lern- und Qualifikationsziele	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Technische Mechanik 1 können die Studierenden einfache mechanische Modelle aus der Realität extrahieren und statisch bestimmte Systeme mithilfe der erlernten Methoden systematisch analysieren. Zudem lernen die Studierenden erste Zusammenhänge zwischen Kräften und Verformungen kennen.

Kategorie	Inhalt	
Lehrinhalte	 Grundbegriffe: Begriff der Kraft, Axiome der Meg. Zentrale Kräftesysteme: Resultierende Kraft, G. Allgemeine Kräftesysteme: Kräftepaar, Momen Kraft und resultierendes Moment, Gleichgewicht 4. Schwerpunkt: Schwerpunkt von parallelen Kräf Flächen und Linien; Gleichgewicht von Systemen starrer Körper: La Bestimmtheit, Ermittlung von Lagerreaktionen und 6. Fachwerke: Statische Bestimmtheit, Knotenpur Schnitt; Statik starrer Balken: Schnittreaktionen an gerabei ebener und räumlicher Belastung; Haftung und Reibung: Coulombsche Reibungs statisch bestimmten und statisch unbestimmter Seilhaftung und Seilreibung; Zug und Druck in geraden Stäben: Spannung, Einzelstab, Stabsysteme 	eleichgewichtsbedingungen, t einer Kraft, resultierende htsbedingungen, itesystemen, Körpern, agerwertigkeiten, statische und Gleichgewichtslagen; hktverfahren, Ritterscher aden und gebogenen Balken gesetze, Haftung bei in Systemen, Gleitreibung,
Literatur	Gross, D., Hauger, W., Schröder, J.; Wall, W.: Technisch Springer-Verlag, 2016. Richard, H.A.; Sander, M.: Technische Mechanik - Statik Woernle, C.: Manuskript zur Vorlesung Technische Mech	; Springer Vieweg, 2016.
Lehrveranstaltungen	Übung Vorlesung Gesamt	2 SWS 3 SWS 5 SWS
Lernformen	Literaturstudium, Lösen von Übungsaufgaben, Selbststu	ıdium
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit Strukturiertes Selbststudium Übungsaufgaben Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung Gesamtarbeitsaufwand	75 Std. 15 Std. 40 Std. 20 Std. 30 Std. 180 Std.
Prüfungsvorleistungen	Eine bestandene Kontrollarbeit	
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss		
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengan und Studienordnung.	
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifis ordnung.	cher Prüfungs- und Studien-
Hinweise	keine	
Modulnummer	1500130	

Werkstoffbearbeitung

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Material Treatment		
Leistungspunkte	6		
Modulverantwortlich	MSF/Produktentwicklung		
Ansprechpartnerinnen/	Dr. Ingo Jonuschies		
Ansprechpartner			
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	Teilnehmerzahl 15 pro Gruppe		
Modulniveau	Staatsexamen - grundlagenorientiert		
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Empfohlene Teilnahmevoraus-	Fertigungslehre		
setzung	LA Cum Arbait Wirtaghaft Taghaile 14 07 2002		
Zuordnung zu Curricula	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022 LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester		
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden		
LOTTE AND MACHINATIONS THE	haben ihre Kenntnisse der Fertigungslehre zu ausgewählten Fertigungs-		
	verfahren erweitert.		
	 haben einen Überblick über gängige Werkstoffe und die normierten Verfah- 		
	ren ihrer Bearbeitung,		
	 sind im Umgang mit ausgewählten Werkzeugen, Maschinen und Material 		
	befähigt,		
	 können Holz und Holzwerkstoffe fach- und sicherheitsgerecht bearbeiten, 		
	 sind mit dem sicherheitsgerechten Umgang mit Werkstoffen, Werkzeugen, 		
	Maschinen, Betriebs- und Hilfsstoffen vertraut,		
	 kennen die Wechselwirkungen zwischen Wirkkräften und Werkstoffen, 		
	 kennen Gestaltungsmöglichkeiten der Vermittlung und Demonstration 		
	ausgewählter Arbeitstechniken der Werkstoffbearbeitung.		
	Die Studierenden		
	kennen die Anwendung disziplinärer technischer Kenntnisse bei der		
	Lösung komplexer technischer Aufgaben- und Problemstellungen der		
	Produktherstellung,		
	können die Möglichkeiten und Techniken der Produktherstellung darstellen		
	und praktizieren,		
	 sind zur konstruktiven und technologischen Planung fertigungstechnischer Aufgaben- und Problemstellungen befähigt, 		
	 sind zur fachgerechten fertigungstechnischen Herstellung von Gebrauchs- 		
	gegenständen befähigt.		
Lehrinhalte	Überblick über gängige Werkstoffe und normierte Verfahren ihrer Bearbei-		
	tung		
	Arbeitstechniken der Werkstoffbearbeitung		
	Ver- und Bearbeitungseigenschaften von Werkstoffen		
	Gestaltungsaspekte zu Lehrerdemonstrationen von Arbeitstechniken		
	Grundstruktur der Produktherstellung (Planen, Herstellen, Reflektieren)		
	Kompetenzentwicklung bei der konstruktiven und technologische Planung,		
	im Umgang mit Werkstoffen und Werkzeugen		
	Werkstoffeigenschaften und ihre Anwendungsabhängigkeiten sowie		
	werkstoffgerechte Bearbeitung		
	sach- und sicherheitsgerechter Umgang mit Werkzeugen und Maschinen		
	 Herstellung ausgewählter Produkte aus schulrelevanten Werkstoffen 		
Literatur	Bekanntgabe zu Beginn jeder Lehrveranstaltung des Moduls		

Kategorie	Inhalt		
Lehrveranstaltungen	Übung		4 SWS
	Gesamt		4 SWS
Lernformen	Gruppenarbeit, Halten von Referaten, Lösen von Übungsaufgaben, Selbststudium, Einzelarbeit (Produktfertigung), exemplarisches Lernen		
Arbeitsaufwand für Studierende	de Präsenzzeit 60 Std.		60 Std.
	Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit		30 Std.
	Strukturiertes Selbststudium		70 Std.
	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		20 Std.
			180 Std.
Prüfungsvorleistungen	keine		
Prüfungsleistungen/ Vorausset- zungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	Prüfungsleistung:	Sonstige Prüfungsform - Produkthe Gebrauchsgegenstandes, Werkston	• • • •
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.		
Hinweise	keine		
Modulnummer	1580200		

Ökonomie des Sozialstaats

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung (englisch)	Economics of the Welfare State		
Leistungspunkte	6		
Modulverantwortlich	WSF/Finanzwissenschaft mit Schwerpunkt demographischer Wandel		
Ansprechpartnerinnen/	Prof. Dr. Robert Fenge		
Ansprechpartner	Tiol. Di. Nobell'i Giigo		
Sprache	Deutsch		
Zulassungsbeschränkung	keine		
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend		
	Staatsexamen - spezialisierend		
Zwingende Teilnahmevoraus-	keine		
setzung			
Empfohlene Teilnahmevoraus-	Kenntnisse der Grundbegriffe der VWL, Grundlegende Me	thodenkenntnisse in	
setzung	Finanzwissenschaft und Mikroökonomie		
Zuordnung zu Curricula	B.A. Sozial- und Bevölkerungswissenschaften		
	Beifach LA Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022		
	LA Gym Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022		
	LA RegS Arbeit-Wirtschaft-Technik 14.07.2022		
	B.Sc. Betriebswirtschaftslehre 22.06.2022		
	B.Sc. Mathematik 14.07.2022		
	LA Gym Sozialkunde 14.07.2022		
	LA RegS Sozialkunde 14.07.2022		
	B.Sc. Volkswirtschaftslehre 22.06.2022		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Beginn/ Angebotsturnus	Wintersemester		
Lern- und Qualifikationsziele	 Wissen über Konzeption und Wirkungsweise des 	Sozialstaats in Deutsch-	
	land		
	 Fähigkeit zu einer fundierten Analyse von Reforn 	nen sozialer Sicherungs-	
	systeme		
	 Kenntnis sozialpolitischer Maßnahmen 		
	 Urteilsfähigkeit über die ökonomischen Wirkunge 	en der Sozialpolitik	
Lehrinhalte	Institutionen des Sozialstaats und Sozialbudget		
	Gerechtigkeitstheorien		
	Einkommens- und Vermögensverteilung		
	Das demographische Problem und das Rentensy	stem in Deutschland	
	Effiziente Finanzierungsverfahren der Rente Reg Gegenalheitengenen in Reutenbland		
	Das Gesundheitswesen in Deutschland Die geschtliche Kenntenversieherung		
	Die gesetzliche Krankenversicherung Arbeitelegenunterstützung und versieherung		
	Arbeitslosenunterstützung und –versicherung Negetige Finkenmanstager und Kembilähne		
	Negative Einkommensteuer und KombilöhneZukünftige Herausforderungen		
Literatur	Literaturliste der Veranstaltungen		
Lehrveranstaltungen	Vorlesung	2 SWS	
Leniveranstaltungen	Übung	2 SWS	
	Gesamt	4 SWS	
Lernformen	Interaktive Lehrveranstaltungen, Literaturstudium, Selbsts		
Lonnomon	Übungsaufgaben	taalani, 2000ii Yoli	
Arbeitsaufwand für Studierende	Präsenzzeit	60 Std.	
, as stocker marie for ottakiororido	Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit	30 Std.	
	Strukturiertes Selbststudium	40 Std.	
	Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung	50 Std.	
	Gesamtarbeitsaufwand	180 Std.	
Prüfungsvorleistungen	keine		

Kategorie	Inhalt	
Prüfungsleistungen/ Vorausset-	Prüfungsleistung:	Klausur (90 Minuten) oder
zungen für einen erfolgreichen		Mündliche Prüfung (20 Minuten)
Modulabschluss		Bekanntgabe der Prüfungsform spätestens in der zweiten
		Vorlesungswoche.
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs-	
	und Studienordnung	
Bewertung	ordnung.	weils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studien-
Hinweise	Vorlesungs- und Übungsveranstaltungen können auch online angeboten werden	
	(live bzw. Videos).	
Modulnummer	3501140	