

Dieser Studienplan gilt für Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

- vor dem Wintersemester 2015/16 aufgenommen haben. Diese Studierende wenden sich bitte bezüglich der Module an die Studienfachberatung.

- ab Wintersemester 2015/16 aufgenommen haben (2. Satzung zur Änderung der SPO WIG/HSAN-20122-2) = alte SPO

- ab Wintersemester 2019/20 aufgenommen haben (SPO WIG/HSAN-20192) = neue SPO

- ab Wintersemester 2021/22 aufgenommen haben bzw. aufnehmen werden (1. Satzung zur Änderung der SPO WIG/HSAN-20192-1) = geänd. SPO

(Teil-) Modulnr.	WS	SS	Lehrveranstaltung	SWS	CP	Art der Lehrveranstaltung	Dozent	Zweitprüfer	Prüfung	Dauer	ZV*	Bemerkung	
- - 1.Studiensemester													
WIG-1011	x		Mathematik I	4	5	SU	Prof. Dr. Prasol	Prof. Dr. Schönegg	schrLN	90	*		
	x		Mathematik I Übungen (2-3 Gruppen)	2	-	Ü	Fr. Dr. Uhl					fakultativ, mit KIK	
		x		Mathematik I (Wdh.)	4	5	SU, Ü	Fr. Dr. Uhl	Prof. Dr. Torsten Schmidt	schrLN	90		fak. Wdh. mit NIW/IBT/BMT//KIK
WIG-1020	x		Physik - Teil 1	2	3,75	SU	Prof. Dr. Torsten Schmidt	Prof. Dr. Schönegg			***	Gesamt-Modulprüfung Physik im 2. Semester	
	x		Physik - Teil 1 - Praktikum	1	-	Pr	Prof. Dr. Torsten Schmidt						
	x		Physik - Teil 1 - Übung	1	-	Ü	Prof. Dr. Torsten Schmidt						fakultativ
WIG-1100	x		Konstruktion	2	5	SU, Ü	Hr. Ruhs	Prof. Dr. Emmerich	schrLN	90	***	Prüfung im 2. Semester (Prüfer: Hr. Ruhs)	
	x	x	Konstruktion (Techn. Zeichnen & CAD)	2	-	Pr	Prof. Dr. Emmerich	Hr. Bittrich/Hr. Komynarski					
WIG-1060	x		Technische Mechanik	4	5	SU, Ü	Hr. Meier	Prof. Dr. Emmerich	schrLN	90		fakultativ	
	x		Technische Mechanik (Tutorium)	4	-	Ü	stud. Tutor						
		x		Technische Mechanik (Wdh.)	2	-	SU, Ü	Hr. Meier	Prof. Dr. Emmerich	schrLN	90		SS: nur für Wiederholer
WIG-1070	x		Betriebswirtschaftslehre	4	5	SU, Fallbeispiele	Prof. Dr. Götz	Prof. Dr. Konle	schrLN	60			
WIG-1080	x		Buchführung und Bilanzierung	4	5	SU, Ü	Prof. Dr. Konle	Prof. Dr. Götz	schrLN	60			
		x	Buchführung und Bilanzierung (Wdh.)	2	-	SU, Ü	Prof. Dr. Konle	Prof. Dr. Götz	schrLN	60		SS: nur für Wiederholer	
WIG-1095	x	x	Technisch orientiertes Englisch	4	5	SU, Ü	Fr. B. Emmerich	Prof. Wilisch	schrLN	90		SS: bei NIW	
- - 2.Studiensemester													
WIG-1012	x		Mathematik II	2	5	SU	Prof. Dr. Torsten Schmidt	Prof. Dr. Schönegg	schrLN	90			
		x		Mathematik II Übungen	2	-	Ü						Prof. Dr. Torsten Schmidt
WIG-1020	x		Physik - Teil 2	2	3,75	SU	Prof. Dr. Torsten Schmidt	Prof. Dr. Schönegg	schrLN	90	***	Gesamt-Modulprüfung Physik im 2. Semester	
		x		Physik - Teil 2 - Praktikum	1	-	Pr						Prof. Dr. Torsten Schmidt
		x		Physik - Teil 2 - Übung	1	-	Ü						Prof. Dr. Torsten Schmidt
WIG-1030	x	x	Elektrotechnik	3	5	SU, Ü	Prof. Weiherer	Prof. Dr. Torsten Schmidt	schrLN	90	***	im WS: Wdh. bei NIW	
		x		Elektrotechnik - Praktikum	1	-							Pr
WIG-1050	x	x	Werkstofftechnik	3	5	SU, Ü	Prof. Dr. Sover	Prof. Dr. Michael Walter	schrLN	90	***	im WS: Wdh. bei NIW	
		x		Werkstofftechnik - Praktikum	1	-							Pr
WIG-1090	x	x	Informatik	2	5	SU	Hr. Kiefer	Prof. Dr. Göhringer	schrLN	90	***	im WS: Wdh. bei NIW	
		x		Informatik Übungen	2	-							Ü
	x	x	Grundpraktikum		3	Prakt. Tätigkeit in Unternehmen u. vergleichbaren Organisationen			Nachweis 320 h		****	bis zum 4. Semester acht Wochen Grundpraktikum	

3./4. Studiensemester: Brückenmodule												
WIG-4026	x		Grundlagen der Fluid- und Thermodynamik [ET]	4	5	SU, Ü, Pr	Prof. Dr. Kapischke	Prof. Dr. Michael Walter	schrLN	90		Praktikum fakultativ
	x		Energiewandlungsprozesse und -technologien [ET] (neue SPO)	2	5	SU, Ü, Ex	Prof. Dr. Leipzig-Ponto	Prof. Torsten Schmidt	schrLN	60		
WIG-4028	x		Energieverfahrenstechnik [ET]	2		SU, Ü, Ex	Prof. Dr. Leipzig-Ponto	Prof. Torsten Schmidt	schrLN	60		
WIG-4045	x	x	Prozesssimulation [ST]	2	5	SU	Prof. Dr. Buchele	Prof. Dr. Schlüter	schrLN	90		Projektarbeit fakultativ
	x	x	Prozesssimulation - Übung [ST]	2		Ü, PrA	Prof. Dr. Buchele					
WIG-4050	x		Prozesssteuerungs- und Regelungstechnik [ST] (neue SPO)	4	5	SU, Pr	Prof. Dr. Prasol	Prof. Torsten Schmidt	schrLN	90	***	Zusammenlegung mit "Regelungstechnik".
	x		Regelungstechnik [ST] (geänd. SPO)	2		SU						
	x		Regelungstechnik - Praktikum [ST] (geänd. SPO)	2		Pr						
WIG-4030	x		Kunststofftechnik [KT]	4	5	SU, Pr, Ü, Ex	Prof. Dr. Sover	Prof. Dr. Emmerich	schrLN	90	***	
WIG-4032 (alte SPO)	x		Mechatronik [MT] (alte SPO)	4	5	SU, Pr	N.N.	N.N.	schrLN	60		wird nicht mehr angeboten, alternativ kann die Veranstaltung "Elektrotechnik" (BMT, Prof. Schönegg) belegt werden
WIG-4031 (alte SPO)	x		Mechatronik [KT] (alte SPO)	4	5	SU, Pr, Ü, PrA	N.N.	N.N.	schrLN	60		wird nicht mehr angeboten, alternativ können die Veranstaltungen "Simulation" (Prof. Emmerich) oder "Manufacturing Execution System" (bei Prof. Göhringer) belegt werden
	x		Kunststoffherstellung und -aufbereitung [KT] (neue SPO)	4	5	SU, Pr	Prof. Dr. Wilisch	Prof. Dr. Reimann	schrLN	90	***	
3. Studiensemester: Fachspezifische Pflichtmodule												
WIG-2012	x		Energietechnik (neue SPO)	2	7,5 * ¹ (neue SPO) 5 * ² (geänd. SPO)	SU, Ü	Prof. Dr. Torsten Schmidt	Prof. Dr. Leipzig-Ponto	schrLN	60		Wurde im WS 21/22 letztmalig angeboten. Prüfungsanmeldung weiterhin bei "Energietechnik". Vorlesungsinhalte werden bei KIK "Künstliche Intelligenz" angeboten. * ¹ : 7,5 CP = Energietechnik + Automatisierungstechnik (neue SPO)
WIG-2011	x	x	Automatisierungstechnik (neue SPO / geänd. SPO)	3		SU, Ü	Prof. Dr. Göhringer	Prof. Dr. Sover	schrLN	90	***	* ² : 5 CP = Automatisierungstechnik (geänd. SPO)
	x	x	Automatisierungstechnik - Praktikum (neue SPO / geänd. SPO)	1		Pr	Prof. Dr. Göhringer					
WIG-2012	x		Künstliche Intelligenz (geänd. SPO)	2	2,5 (geänd. SPO)	SU, Ü	Prof. Dr. Torsten Schmidt	Prof. Dr. Leipzig-Ponto	schrLN	60		
WIG-2015	x		Verfahrens- und Umwelttechnik	4	5	SU, Ü, Pr, Ex, Praxisbeispiele	Prof. Dr. Leipzig-Ponto	Prof. Dr. Kapischke	schrLN	90	***	
WIG-2020	x	x	Fertigungstechnik (neue SPO)	4	5	SU, Pr	Prof. Dr. Prasol	Prof. Dr. Michael Walter	schrLN	60		
WIG-2020	x	x	Produktionstechnik (geänd. SPO)	4	5	SU, Pr	Prof. Dr. Prasol	Prof. Dr. Michael Walter	schrLN	60		
WIG-2035	x		Internet und Datenbanken (alte SPO)	4	5	SU, Ü	Prof. Dr.-Ing. Hufnagel	Prof. Dr. Geißelsöder	schrLN	90	***	SU: 2 SWS, Ü: 2 SWS Gr.A+B
	x		Grundlagen des Informationsmanagements (neue SPO)	4	5	SU, Ü	Prof. Dr.-Ing. Hufnagel	Prof. Dr. Geißelsöder	schrLN	90		Nachfolgemodul zu "Internet und Datenbanken", zusammen mit KIK
WIG-2070	x	x	Wirtschaftsprivatrecht	4	5	SU, Fallbeispiele	Prof. Dr. v. Blumenthal	Prof. Stefanie Fehr	schrLN	90		

4. Studiensemester: Fachspezifische Pflichtmodule											
WIG-2030	x	x	Kosten- und Leistungsrechnung	4	5	SU, Fallbeispiele	Prof. Dr. Götz	Prof. Dr. Konle	schrLN	60	
WIG-2045	x	x	Finanz- und Investitionswirtschaft	4	5	SU, Fallbeispiele	Prof. Dr. Götz	Prof. Dr. Konle	schrLN	60	
WIG-2025	x	x	Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftspolitik	2	2,5	SU, Fallbeispiele	Prof. Dr. Götz	Prof. Dr. Konle	schrLN	60	
	x	x	Wirtschaftssprache: Englisch II (Gruppen A, B, C)	4	5	SU	Fr. Häßlein, N.N	Fr. Zürn	schrLN	90	im WS nur bei ausreichender Gruppengröße
		x	Wirtschaftssprache Spanisch 2	4	5	SU	Hr. Dr. Gebhardt	Prof. Dr. Hedderich	schrLN	90	Lehrangebot lt. Primuss
WIG-2050	x	x	Wirtschaftssprache: weitere Sprachen nach Antrag an PK	4		SU, Ü					Lehrangebot lt. Primuss
WIG-2059 (alte SPO) ???		x	Qualitätsmanagement	2	2,5	SU, Fall-beispiele	Hon.-Prof. Dr. Reiche	Prof. Dr. Schnurpfeil	schrLN	60	
(neue SPO)											
5. Studiensemester: Betriebliche Praxis											
WIG-4094	x	x	Betriebliche Praxis		10	prakt. Tätigkeit	Prof. Dr. Kaiser	Prof. Dr. Wilisch	s. Projektbericht		
	x	x	Projektbericht (neue SPO)		10		Prof. Dr. Wilisch		PrA		
WIG-4098	x	x	Arbeitstechniken	6	5	SU, Ü	Prof. Dr. Kaiser / Prof. Dr. Wilisch	Prof. Dr. Kaiser / Prof. Dr. Wilisch	Präs.		1. Teil: in der Blockwoche, 2. Teil: in der vorlesungsfreien Zeit
	x	x	Arbeitstechniken I (neue SPO)	3	2,5	SU, Ü	Prof. Dr. Kaiser	Prof. Dr. Wilisch	Teilnahme		1. Teil: in der Blockwoche
	x	x	Arbeitstechniken II (neue SPO)	3	2,5	SU, Ü	Prof. Dr. Wilisch	Prof. Dr. Kaiser	Präs.		2. Teil: in der vorlesungsfreien Zeit
WIG-4093	x	x	Teamorientierte Projektarbeit (alte SPO / neue SPO)		5,5 (alte SPO) 5 (neue SPO)	PrA	alle Professoren		PrA		
6. Studiensemester: Fachspezifische Pflichtmodule											
WIG-2040		x	Marketing (alte SPO / neue SPO)	2	2,5 (alte SPO) 5 (neue SPO)	SU, Ü, Fall-beispiele	Prof. Dr. Schnurpfeil	Prof. Dr. Konle	schrLN	60	
	x	x	Technischer Vertrieb (neue SPO)	2			Hr. Arbeiter	Prof. Dr. Kaiser	schrLN	60	Blockveranstaltung
WIG-2065		x	Personalführung und Arbeitsrecht - Arbeitsrecht	3	5	SU, Ü, Fall-beispiele	Prof. Dr. v. Blumenthal	Fr. Doerner	schrLN	90	Voraussetzung: Wirtschaftsprivatrecht
		x	Personalführung und Arbeitsrecht - Personalführung	1			Fr. Doerner	Prof. Dr. v. Blumenthal			
WIG-2062	x	x	Produktionsplanung und Logistik	4	5	SU, Fall-beispiele, Ex	Prof. Dr. Konle	Prof. Dr. Götz	schrLN	60	***

- - Schwerpunkt Energietechnik											
WIG-5023	x		Elektrische Übertragung und Verteilung	2	5	SU, Ü, Ex	Prof. Weiherer	Prof. Dr. Torsten Schmidt	schrLN	60	
WIG-5026	x		Dezentrale Energiesysteme	2		SU, Ü, Ex	Prof. Dr. Rosenbauer	Prof. Dr. Moog	schrLN	60	
WIG-5073		x	Energieversorgungstechnik	2	5 (alte SPO) 5 (neue SPO)	SU	Prof. Dr. Leipnitz-Ponto	Prof. Torsten Schmidt	schrLN	60	
WIG-5071		x	Klima- und Lüftungstechnik (neue SPO)	2		SU	Prof. Dr. Vaidya	Christoph Matschi	schrLN	60	
WIG-5071		x	Energieeffizienz in Gebäuden (geänd. SPO)	2		SU	Prof. Dr. Vaidya	Christoph Matschi	PA	-	
WIG-5037	x	x	Wahlpflicht-Studienschwerpunktmodul	4	5	siehe Studienplan bei allgemeine Wahlpflichtmodule	Prof. Weiherer Prof. Dr. Rosenbauer	Prof. Dr. Torsten Schmidt Prof. Dr. Moog	siehe Studienplan bei allgemeine Wahlpflichtmodule		Elektrische Maschinen und Antriebe (AIW-2009) Leistungselektronik für energieeffiziente Systeme (AIW-2008) Regenerative Anlagentechnik (WIG-5025)
- - Schwerpunkt Kunststofftechnik											
WIG-5032 (alte SPO)	x		Kunststoffherzeugung und -aufbereitung (alte SPO)	4	5	SU, Pr	Prof. Dr. Wilisch	Prof. Dr. Reimann	schrLN	90	***
WIG-5040	x		Werkzeugkonstruktion	4	5	SU, Pr, PrA	Prof. Dr. Emmerich	Prof. Dr. Sover	PrA mit Präs	15	
		x	Simulation (neue SPO)	4	5	SU, Pr, PrA	Prof. Dr. Emmerich	Prof. Dr. Sover	PrA mit Präs	15	
		x	Manufacturing Execution System (neue SPO)	4	5	SU, Ü	Prof. Dr. Göhringer	Prof. Dr. Emmerich	schrLN	90	
- - Schwerpunkt Medizintechnik (alte SPO) - wird nicht mehr angeboten											
WIG-5046	x		Krankenhausmanagement (alte SPO)	2	5	SU	Hr. Stefan Schmid	Prof. Schnurpfeil	StA		Prüfungsanmeldung weiterhin zu "Krankenhausmanagement". Die Vorlesungsinhalte werden in der Ersatzveranstaltung "Angewandtes Projektmanagement in der Medizintechnik" (BMT) angeboten.
WIG-5045	x		Krankenhaustechnik (alte SPO)	2		SU	Hr. Stefan Schmid	Prof. Schnurpfeil	StA		Prüfungsanmeldung weiterhin zu "Krankenhaustechnik". Die Vorlesungsinhalte werden in der Ersatzveranstaltung "Angewandtes Projektmanagement in der Medizintechnik" (BMT) angeboten.
WIG-5055		x	Medizintechnik - Theorie (alte SPO)	2	5	SU	Prof. Schmidt	Prof. Schnurpfeil	schrLN	60	Prüfungsanmeldung weiterhin zu "Medizintechnik". Die Vorlesungsinhalte werden in der Ersatzveranstaltung "Diagnosesysteme" (BMT) angeboten. Rücksprache mit Prof. Tanja Schmidt. Modulverantwortung: Prof. Schmidt
		x	Medizintechnik - Klinikum Ansbach (alte SPO)	2		Pr	Ärzte im Klinikum Ansbach	Prof. Schmidt	schrLN	60	
WIG-5042	x		Medizinprodukterecht (alte SPO)	2	5	SU	Prof. Schnurpfeil	Dr. Noller	schrLN	90	Prüfungsanmeldung weiterhin zu "Medizinprodukterecht". Die Vorlesungsinhalte werden in der Ersatzveranstaltung "Medizinprodukterecht" (BMT) angeboten.
WIG-5043	x		Medizinrecht (alte SPO)	2		SU	Prof. Schnurpfeil	Prof. Schmidt	schrLN	90	Prüfungsanmeldung weiterhin zu "Medizinrecht". Die Vorlesungsinhalte werden in der Ersatzveranstaltung "Medizinprodukterecht" (BMT) angeboten.
- - Schwerpunkt Systemtechnik (neue SPO) / Schwerpunkt Smart Production and Engineering (geänd. SPO)											
WIG-5061	x	x	Strömungssimulation	4	5	SU, Ü	Prof. Dr. Buchele	Prof. Dr. Schlüter	schrLN	90	
WIG-5062		x	Industrielle Kommunikationstechnik - Lab View	3	5	SU, Pr, PrA	Hr. Kiefer	Prof. Dr. Uhl	schrLN	90	***
		x	Industrielle Kommunikationstechnik - Vernetzung	1		SU, Pr	Hr. Kraft	Prof. Dr. Uhl	schrLN		
WIG-5063		x	Prozess- und Anlagenautomatisierung (neue SPO)	4	5	SU, Ü	Prof. Dr. Göhringer	Prof. Torsten Schmidt	schrLN	90	Wird nicht mehr angeboten; Teilnahme künftig ab WiSe 23/24 in "Smart Production".
WIG-5063	x		Smart Production (geänd. SPO)	4	5	SU, Ü	Prof. Dr. Göhringer	Prof. Torsten Schmidt	schrLN	90	
- - Schwerpunkt General Management (neue SPO) / Schwerpunkt International Management (alte SPO)											
WIG-5081	x		Corporate Planning and Organisation	4	5	SU, Pr	Prof. Dr. Kaiser	Prof. Dr. Götz	schrLN	90	*** Language: English, TOPSIM GM II; ZV: TN am Planspiel; optional bei vielen Teilnehmern: zusätzliche Planspielrunden
WIG-5083		x	Business Controlling	2	5	SU, Fallbeispiele	Prof. Konle	Prof. Dr. Götz	schrLN	60	
WIG-5084		x	Corporate Finance	2		SU, Fallbeispiele	Prof. Dr. Götz	Prof. Dr. Konle	schrLN	60	
WIG-5089	x		International Law	4	5	SU, Case Studies	Prof. Dr. v. Blumenthal	Prof. Stefanie Fehr	schrLN/StA*	90	Voraussetzung: Englisch, Wirtschaftsprivatrecht;* wahlweise für Wiederholer

- - Schwerpunkt Produkt Management													
WIG-5091		x	Unternehmensplanung & Organisation	4	5	SU, Pr	Prof. Dr. Kaiser, Prof. Reiche	Prof. Dr. Götz	schrLN	90	***	Deutsch, TOPSIM GM II; ZV: TN am Planspiel; optional bei vielen Teilnehmern: zusätzliche Planspielrunden	
WIG-5093		x	Innovation & Technologie (alte SPO)	2	5	SU	Hr. Dr. Scharf / Fr. von der Grün	Prof. Dr. Kaiser	schrLN	60			
WIG-5094	x	x	Produktplanung und -entwicklung (alte SPO)	2		SU, Fallbeispiele	Prof. Dr. Konle	Prof. Dr. Schöneegg	StA / Präs				max. ca. 35 Teilnehmer
		x	Produktplanung und -entwicklung (neue SPO)	4	5	SU, Fallbeispiele, Pr, Ü, PrA	Prof. Dr. Konle	Prof. Dr. Schöneegg	StA / Präs				max. 30 Teilnehmer
WIG-5096		x	Projekt- und Prozessmanagement (alte SPO)	2	5	SU, Pr	Hr. Lintermann	Prof. Dr. Kaiser	schrLN	60			
WIG-5097	x	x	Technischer Vertrieb (alte SPO)	2		SU, Fallbeispiele	Hr. Arbeiter	Prof. Dr. Kaiser	schrLN	60			
		x	Innovations- und Technologiemanagement (neue SPO)	2	5	SU, Pr	Hr. Dr. Scharf / Fr. von der Grün	Prof. Dr. Kaiser	schrLN	60			
WIG-5056		x	Projekt- und Prozessmanagement (neue SPO)	2		SU, Fallbeispiele	Hr. Lintermann	Prof. Dr. Kaiser	schrLN	60			
- - Allgemeine Wahlpflichtmodule (nur bei ausreichender Teilnehmerzahl)													
Ab WS 21/22: Bestehende Angebote aus dem Studiengang KIK (Künstliche Intelligenz und Kognitive Systeme) können als AWPm in WIG angerechnet werden. Bei Interesse bei Prof. Dr. Torsten Schmidt (Studiengangsleitung & Studienfachberatung KIK) anmelden!													
- - Natur- und Ingenieurwissenschaften													
AIW-2009		x	Elektrische Maschinen und Antriebe	4	5	SU, Ü, Pr	Prof. Weiherer	Prof. Dr. Torsten Schmidt	schrLN	90	***	Studienschwerpunktwahlpflichtfach (WIG-5130)	
WIG-2012	x		Künstliche Intelligenz	2	2,5	SU, Ü	Prof. Dr. Torsten Schmidt	Prof. Dr. Leipzig-Ponto	schrLN	60			
WIG-3052		x	LabVIEW Basics 1	2	2,5	SU, Pr	Hr. Kiefer	Prof. Dr. Uhl	schrLN	45		zs. mit Industrieller Komm.technik	
WIG-3053	x		LabVIEW Basics 2	2	2,5	SU, Pr	Prof. Jungwirth	Dr. Gerd Hofmann	schrLN	60		in englischer Sprache; zs. mit LabView Programming (Stg. SES) max. 32 Teilnehmer	
AIW-2008		x	Leistungselektronik für energieeffiziente Systeme	4	5	SU, Ü, Pr	Prof. Weiherer	Prof. Dr. Torsten Schmidt	schrLN	60		Studienschwerpunktwahlpflichtfach (WIG-5130)	
		x	Maschinelles Lernen 1	2	5	SU	Prof. Dr. Geißelsöder	Prof. Dr. Hufnagel	schrP	90		Teilnahme in KIK	
		x	Maschinelles Lernen 1 - Übung	2	-	Üb	Prof. Dr. Geißelsöder	Prof. Dr. Hufnagel	-	-			
		x	Nachhaltige Rohstoffwirtschaft und Recycling	2	2,5	SU, PrA	Prof. Dr. Leipzig-Ponto	Prof. Torsten Schmidt	SchrLN / PrA	60		Projektarbeit je nach Angebot	
EUT-4028		x	Photovoltaics Engineering	4	5	SU, Pr	Prof. Dr. Rosenbauer	Prof. Dr. Moog	schrLN, StA	60		Blockwoche, maximal 27 Teilnehmer Nur für Schwerpunkt Energietechnik	
WIG-3550	x	x	Prozesssimulation	2	5	SU, Ü, Pr	Prof. Dr. Buchele	Prof. Dr. Schlüter	schrLN	90	***		
	x	x	Prozesssimulation - Übung	2		SU, Ü, Pr	Prof. Dr. Buchele						
WIG-5025	x		Regenerative Anlagentechnik	4	5	SU, Ü	Prof. Dr. Rosenbauer	Prof. Dr. Moog	schrLN	90		Studienschwerpunktwahlpflichtfach (WIG-5130)	
WIG-3012		x	Simulation diskreter Systeme	2	5	SU	Prof. Dr. Schlüter	Prof. Dr. Buchele	schrLN	90			
		x	Simulation diskreter Systeme	2		Pr	Hr. Kiefer						
WIG-5310	x	x	Strömungssimulation	4	5	SU, Ü	Prof. Dr. Buchele	Prof. Dr. Schlüter	schrLN	90			
- - Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften													
AIW-2012		x	Energieanlagenrecht	4	5	SU, Ü, Ex	Prof. Dr. v. Blumenthal	Prof. Stefanie Fehr	schrLN	90			
WIG-5531		x	Innovations- und Technologiemanagement	2	2,5	SU, Pr	Hr. Dr. Scharf / Fr. von der Grün	Prof. Dr. Kaiser	schrLN	60			
BW-5161	x		International Finance	4	5	SU	Hr. Eichinger	Prof. Dr. Hedderich	StA			aus Stg. BW / BIM	
BMT-4703	x		Vertrieb medizintechnischer Güter	2	2,5	SU, Ü	Prof. Dr. Schnurfeil	Prof. Dr. Boger	schrLN	60			
BMT-4704	x		Vertrieb medizintechnischer Güter - Fallstudien	2	2,5	Ü	Prof. Dr. Schnurfeil/Mohr	Hr. Mohr	Fallstudien + Präs			Je Dozent 1 SWS, Termin in Blockwoche in Präsenz	

Integrationsfächer											
WIG-3055	(x)		Digitalisierung in der Industrie (Industrie 4.0)	2	5	SU	Prof. Dr. Göhringer	Prof. Dr. Michael Walter	schrLN	90	Wird nicht angeboten, max. 12 Teilnehmer
WIG-3056	(x)		Digitalisierung in der Industrie (Industrie 4.0) -Übung	2	-	Ü	Prof. Dr. Göhringer	Prof. Dr. Michael Walter	-	-	Wird nicht angeboten, max. 12 Teilnehmer
????		x	How to Startup	4	5	SU	Hr. Hählein / Gastdozenten	Prof. Dr. Durst	StA und Präs.	15	Modul für die gesamte Hochschule.
VHB	x	x	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)								www.vhb.org
Soft Skills und Fremdsprachen											
BW-3038		x	Angewandtes Mentaltraining	4	5	SU	Prof. Jochen Müller	Dr. Rippel	StA		
		x	Business English Test (London Chamber of Commerce and Industry - LCCI) Level 2	2	2,5	SU,Ü	Frau Nöth	Fr. Zürn			
	x	x	Englisch Grammatik "Refresher Kurs"	2	2,5	SU, Ü	Hr. Dr. Gebhard	Fr. Zürn	schrLN	90	
SPR-2501	x	x	Französisch I (für Anfänger)	4	5	SU	Fr. Geraldine Paul	Fr. Emrich / Fr. Geraldine Paul	schrLN	90	
	x		Führung, Kommunikation, Wertschätzung	2	2,5	SU	Prof. Dr. Cornelius Pöpel	Prof. Dr. Roderus	StA + Präs.		Blockveranstaltung in Blockwoche, Kickoff-Termin zum Semesterbeginn
BW-Contr	x	x	Psychologie im Controlling	2	5	SU, Ü	Dr. Weidenbecher	Prof. Dr. J. Müller	schrLN	90	
SPR-4001	x	x	Spanisch 1 (für Anfänger)	4	5	SU	Fr. Schmidt	Dr. Gebhard	StA		Lehrangebot lt. Primuss
SPR-4002	x	x	Spanisch 2 (für Fortgeschrittene)	4	5	SU	Fr. Lagier de Milani	Dr. Gebhard	StA		
	x	x	weitere Fremdsprachen								
SPR-2051	x	x	Advanced Writing and Cultural Studies	2	5	SU	Fr. McIntosh	Fr. Zürn	schrLN	90	Voraussetzung: erfolgr. Pflichtkurse Englisch
SPR-4101	x		Wirtschaftsspanisch 1 für Ingenieure - Schriftl. Komm. im berufl. Umfeld	2	2,5	SU, Ü	Hr. Dr. Gebhardt	Prof. Dr. Hedderich	schrLN	90	nur für WIG / AIW
SPR-4102		x	Wirtschaftsspanisch 2 für Ingenieure - Mündl. Komm. im berufl. Umfeld	2	2,5	SU, Ü	Hr. Dr. Gebhardt	Prof. Dr. Hedderich	schrLN	90	nur für WIG / AIW
SPR-4051	x		Wirtschaftsspanisch - Schriftl. Komm. im berufl. Umfeld	2	2,5	SU, Ü	Hr. Dr. Gebhardt	Fr. Mahugo	schrLN	90	
SPR-4052		x	Wirtschaftsspanisch - Mündl. Komm. im berufl. Umfeld	2	2,5	SU, Ü	Prof. Dr. Gebhardt	Fr. Mahugo	mdlLN	15	

* TN = steht für **erfolgreiche** Teilnahme bzw. Teilnehmer

** ZV = Zulassungsvoraussetzung

Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung des entsprechenden Moduls bzw. Teilmoduls ist die erfolgreiche Ableistung des Praktikums, der Übungen, der Fallbeispiele bzw. der Teilnahme an der jeweiligen Lehrveranstaltung; bei den Modulen "Unternehmensplanung und Organisation" und "Corporate Planning and Organisation" ist die erfolgreiche Teilnahme an einem Unternehmensplanspiel Voraussetzung.

*** Die Prüfungsleistungen sind nicht endnotenbildend und werden stets mit dem

* Prädikat "mit Erfolg abgelegt" oder " ohne Erfolg abgelegt" bewertet.

SU Seminaristischer Unterricht
schrLN schriftlicher Leistungsnachweis
mdlLN mündlicher Leistungsnachweis
Präs Präsentation
StA Studienarbeit
PrA Projektarbeit
Ü Übung
Pr Praktikum
Ex Exkursion
Bar Bachelorarbeit

Notenmelder sind fett formatiert

ROTE MARKIERUNG = Änderung nach Beschluss