

Kompetenzbereich Grundlagen der Informatik (GI) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Programmieren I (5 LP)	P	110	nP	Programmieren I <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Wintersemester absolviert werden.</i>	5	P		nein	Klausur 90	Rohs	1
Grundlagen digitaler Systeme (5 LP)	P	___	nP	Grundlagen digitaler Systeme	5	P		ja	Klausur 90	Blume	1
Programmieren II (5 LP)	P	___		Programmieren II <i>Mit Laborübung als Studienleistung im Sommersemester. Ab 2024: Im SoSe ist die Prüfungsleistung eine VbP und im WS eine Klausur. Die VbP muss im ersten Prüfungsanmeldezeitraum des Semesters angemeldet werden.</i>	5	P		nein	Nachweis	Becker	2
Grundlagen der Rechnerarchitektur (5 LP)	P	___		Grundlagen der Rechnerarchitektur	5	P		ja	Klausur 90	Brehm	2
Logik und formale Systeme (5 LP)	P	___		Logik und formale Systeme	5	P		ja	Klausur 90	Meier	2
Datenstrukturen und Algorithmen (5 LP)	P	___	nP	Datenstrukturen und Algorithmen	5	P		ja	Klausur 90	Meier	3
Grundlagen der Theoretischen Informatik (5 LP)	P	___	nP	Grundlagen der Theoretischen Informatik	5	P		ja	Klausur 90	Vollmer	3
Grundlagen der Software-Technik (5 LP)	P	___	nP	Grundlagen der Software-Technik	5	P		ja	Klausur 90	Schneider	3
Grundlagen der Betriebssysteme (5 LP)	P	___	nP	Grundlagen der Betriebssysteme	5	P		ja	Klausur 90	Lohmann	3
Hardware-Praktikum (5 LP)	P	___		Hardware-Praktikum <i>Ab WS 2022/23 Prüfungsform VbP (LÜ). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	5	P		nein	Laborüb.	Rellermeier	3
Komplexität von Algorithmen (5 LP)	P	___		Komplexität von Algorithmen	5	P		ja	Klausur 90	Meier	4
Programmiersprachen und Übersetzer (5 LP)	P	___		Programmiersprachen und Übersetzer	5	P		ja	Klausur 90	Rellermeier	4
Grundlagen der Datenbanksysteme (5 LP)	P	___		Grundlagen der Datenbanksysteme	5	P		ja	Klausur 90	Vidal	4
Rechnernetze (5 LP)	P	___		Rechnernetze	5	P		ja	Klausur 90	Fidler	4
Proseminar (3 LP)	P	___		Proseminar Architekturen und Systeme <i>Semesterthema: Medizintechnische Systeme (Medical technology systems); Ab WS 2022/23 Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	WP		ja	Seminar	Blume	
				Proseminar Computational Health Informatics <i>Semesterthema: Aktuelle Entwicklungen der Medizinischen Informatik (Current Developments in Medical Informatics); VbP (SE) im ersten Meldezeitraum in QIS anmelden. Im SoSe 2024 gibt es zwei gleiche Seminare zu unterschiedlichen Terminen, "Proseminar Computational Health Informatics" und "Proseminar Computational Health Informatics II".</i>	3	WP		ja	Seminar	von Voigt	

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
		_____		Proseminar Data Science and Digital Libraries <i>Semesterthema: Data Science and Digital Libraries; Ab WS 2022/23 Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	WP	ja		Seminar	Stocker	
		_____		Proseminar E-Learning <i>Ab WS 2022/23 Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	WP	ja		Seminar	Krugel	
		_____		Proseminar IT-Sicherheit <i>Ab WS 2022/23 Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	WP	ja		Seminar	Dürmuth	
		_____		Proseminar Kommunikationsnetze <i>Semesterthema: IoT Communication Technologies; Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	WP	ja		Seminar	Fidler	
		_____		Proseminar System- und Rechnerarchitektur <i>Semesterthema: Einführung in die Parallelverarbeitung (Introduction to Parallel Processing); Ab WS 2022/23 Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	WP	ja		Seminar	Fiedler	
		_____		Proseminar Wissensbasierte Systeme <i>Semesterthema: Puzzling Problems in Computer Science; Ab WS 2022/23 Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	WP	ja		Seminar	Nejdl	
		_____		Proseminar: Maschinelles Lernen <i>Semesterthema: Maschinelles Lernen; Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	WP	ja		Seminar	Lindauer	
Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion (5 LP)	P	_____	nP	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	5	P	ja		Klausur 90	Rohs	5
Grundlagen der IT-Sicherheit (5 LP)	P	5310	nP	Grundlagen der IT-Sicherheit	5	P	ja		Klausur 90	Dürmuth	

Kompetenzbereich Grundlagen der Mathematik (GM) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Diskrete Strukturen für Studierende der Informatik (5 LP)		_____		Diskrete Strukturen <i>Mit Übung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.</i>	5			ja	Klausur 90	Holm	2
Mathematik I: Lineare Algebra (10 LP)		_____	nP	Mathematik 1: Lineare Algebra <i>Mit Übung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Wintersemester absolviert werden.</i>	10	P		ja	Klausur 120	Lassueur Wegener	
Mathematik II: Analysis (10 LP)		_____		Mathematik 2: Analysis <i>Mit Übung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Sommersemester absolviert werden.</i>	10	P		ja	Klausur 120	Schrohe	

Kompetenzbereich Grundlagen der Elektrotechnik (GE) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (5 LP)	P	3010	nP	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik <i>Titel bis WS 2019/20: Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik.</i>	5	P		ja	Klausur 90	Wicht	1

Kompetenzbereich Vertiefung der Informatik (IV) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Betriebssystembau (5 LP)	WP	3310		Betriebssystembau <i>Gegenseitiger Prüfungsausschluss mit der Lehrveranstaltung "Betriebssystembau für Mehrkernsysteme".</i>	5	WP		ja	mündlich	Lohmann	
Data Science Foundations (5 LP)	WP	_____		Data Science Foundations	5	WP		ja	Klausur 90	Lindauer	
Digitalschaltungen der Elektronik (5 LP)	WP	3110		Digitalschaltungen der Elektronik	5	P		ja	Klausur 90	Blume	2
Einführung in die Spielentwicklung (5 LP)	WP	_____	nP	Einführung in die Spielentwicklung	5	WP		ja	Klausur 90	Dockhorn	
Electronic Design Automation (5 LP)	WP	3404	nP	Electronic Design Automation <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	WP		ja	Klausur 75	Olbrich	
Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik (5 LP)	WP	4320	nP	Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik <i>Mit Ausarbeitung als Studienleistung. Studienleistung und Prüfungsleistung können in jedem Semester erbracht werden.</i>	5	WP		ja	mündlich	Olbrich	
Foundations of Information Retrieval (5 LP)	WP	4714		Foundations of Information Retrieval	5	WP		ja	Klausur 90	Nejdl	
Grundlagen der Medizinischen Informatik (5 LP)	WP	5510		Grundlagen der Medizinischen Informatik	5	WP		ja	Klausur 75	von Voigt	
Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieur:innen und Informatiker:innen (5 LP)	WP	4320		Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker <i>Mit Ausarbeitung/Laborübung als Studienleistung (43209). Studienleistung und Prüfungsleistung können in jedem Semester erbracht werden.</i>	5	WP		ja	mündlich	Grabinski	
Introduction to Natural Language Processing (5 LP)	WP	_____		Introduction to Natural Language Processing <i>Achtung, dieses Modul kann NICHT im Studiengang Technische Informatik belegt werden, auch wenn es aus technischen Gründen im Modulkatalog eingetragen ist.</i>	5	WP		ja	Klausur 90	Wachsmuth	
Künstliche Intelligenz I (5 LP)	WP	4810		Künstliche Intelligenz I <i>Ehemaliger Titel bis WS 2019/20: Künstliche Intelligenz.</i>	5	WP		ja	Klausur 90	Nejdl	
Labor: Linux-Systemadministration (5 LP)	WP	_____		Labor: Linux-Systemadministration	5	WP	SI		Laborüb.	von Voigt	
Logischer Entwurf digitaler Systeme (5 LP)	WP	3810		Logischer Entwurf digitaler Systeme	5	WP		ja	Klausur 90	Blume	
Medizinische IT-Anwendungen (5 LP)	WP	1571		Medizinische IT-Anwendungen	5	WP		ja	Klausur 75	von Voigt	
Programmierpraktikum (5 LP)	WP	5010		Programmierpraktikum [TI]	5	WP	SI		Laborüb.	Olbrich	4
Rechnerstrukturen (5 LP)	WP	3910	nP	Rechnerstrukturen	5	WP		ja	Klausur 90	Brehm	

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Scientific Data Management and Knowledge Graphs (5 LP)	WP	_____	nP	Scientific Data Management and Knowledge Graphs	5	WP	ja		Klausur 90	Vidal	
Software-Qualität (5 LP)	WP	5110		Software-Qualität	5	WP	ja		Klausur 75	Kländler	
Vertiefung der Betriebssysteme (5 LP)	WP	_____		Vertiefung der Betriebssysteme	5	WP	ja		Klausur	Fiedler	
Informatik-Auslandsstudium [InfBSc] (0 - 40 LP)	WP	.		- Informatik-Lehrveranstaltung laut Learning Agreement -		WP			Nachweis		

Kompetenzbereich Vertiefung der Mathematik (MV) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Numerik A (5 LP)	W	_____		Numerik A <i>Mit Übung als Studienleistung. Die Studienleistung kann ab 2023 nur im SoSe erbracht werden.</i>	5	W	ja		Klausur 90	N.N.	
Stochastik A (5 LP)	W	_____	nP	Stochastik A <i>Die Studienleistung kann nur im WS erbracht werden.</i>	5	W	ja		Klausur	Meyer	
Stochastik B (5 LP)	W	_____		Stochastik B <i>Die Studienleistung kann nur im SoSe erbracht werden.</i>	5	WP	ja		Klausur 90	Meyer	

Kompetenzbereich Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (NF BWL) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Betriebliches Rechnungswesen I (4 LP)	WP	6010	nP	Betriebliches Rechnungswesen I <i>Benotete Prüfungsleistung.</i>	4	WP	ja		Klausur 60	Blaufus	
Betriebliches Rechnungswesen II (4 LP)	WP	6011		Betriebliches Rechnungswesen II	4	WP	ja		Klausur 60	Blaufus	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I (4 LP)	WP	6120	nP	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I	4	WP	ja		Klausur 60	Bruns	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II (4 LP)	WP	6121	nP	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II	4	WP	ja		Klausur 60	Bruns	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III (4 LP)	WP	6122		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III	4	WP	ja		Klausur 60	Bruns	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV (4 LP)	WP	6123		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV	4	WP	ja		Klausur 60	Bruns	

Kompetenzbereich Nebenfach Energietechnik (NF EN) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Elektrische Antriebssysteme (5 LP)	WP	6110		Elektrische Antriebssysteme <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.</i>	5	WP	ja		Klausur 120	Ponick	
Grundlagen der elektrischen Energieversorgung (5 LP)	WP	6111		Grundlagen der elektrischen Energieversorgung <i>Mit Tutorium als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.</i>	5	WP	ja		Klausur 100	Hofmann	

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung (5 LP)	WP	6112	nP	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	5	WP	ja		Klausur 120	Ponick	
Hochspannungstechnik I (5 LP)	WP	6113		Hochspannungstechnik I <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im WS absolviert werden.</i>	5	WP	ja		Klausur 120	Werle	

Kompetenzbereich Nebenfach Informationstechnik (NF IT) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Digitale Signalverarbeitung (5 LP)	WP	3210	nP	Digitale Signalverarbeitung <i>Mit Online-Testat als Studienleistung. Die SL kann nur im WS absolviert werden.</i>	5	P	ja		Klausur 90	Rosenhahn	5
Grundlagen der Nachrichtentechnik (5 LP)	WP	3510		Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Notwendige Vorkenntnis: Modul "Elektrotechnische Grundlagen der Informatik"</i>	5	P	ja		Klausur 120	Manteuffel	4
Informationstheorie (5 LP)		6212		Informationstheorie <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.</i>	5	WP	ja		mündlich	Ostermann	
Modulationsverfahren (5 LP)	WP	_____	nP	Modulationsverfahren <i>Mit Laborübung als Studienleistung im Wintersemester.</i>	5	WP	ja		mündlich	Peissig	
Sende- und Empfangsschaltungen (5 LP)	WP	6214	nP	Sende- und Empfangsschaltungen <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im WS erbracht werden.</i>	5	WP	ja		mündlich	Geck	
Signale und Systeme (5 LP)	WP	3310	nP	Signale und Systeme	5	P	ja		Klausur 90	Peissig	3
Statistische Methoden der Nachrichtentechnik (5 LP)	WP	3610	nP	Statistische Methoden <i>2V + 2Ü nur für B. Sc. Technische Informatik. 2V + 1Ü + 1L für alle andere Studiengänge.</i>	5	P	ja		mündlich	Ostermann	5

Kompetenzbereich Nebenfach Kartographie und Fernerkundung (NF KF) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Einführung in GIS und Kartographie II und Praxisprojekt Topographie (5 LP)	WP	_____		Einführung in GIS und Kartographie II und Praxisprojekt Topographie <i>Mit Studienleistung im SoSe. Modul besteht aus "Einführung in GIS und Kartographie II" (PL) und "Praxisprojekt Topographie"(SL). Gegenseitiger Prüfungsausschluss.</i>	5	WP	ja		Klausur 60	Sester Thiemann Schulze	
Fernerkundung (5 LP)	WP	_____		Fernerkundung <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.</i>	5	WP	ja		mündlich	Heipke	

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
GIS - Zugriffstrukturen und Algorithmen (5 LP)	WP	6310	nP	GIS - Zugriffstrukturen und Algorithmen <i>Mit Studienleistung im Wintersemester.</i>	5	WP	ja	Klausur 90	Sester Fischer		
Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung (5 LP)	WP	_____	nP	Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung <i>Mit Studienleistung im WS. Dieses Modul umfasst die Lehrveranstaltungen "Einführung in GIS und Kartographie I" und "Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung". Gegenseitiger Prüfungsausschluss.</i>	5	WP	ja	Klausur 120	N.N. Sester		
Grundlagen der Photogrammetrie (5 LP)	WP	_____	nP	Grundlagen der Photogrammetrie <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im WS absolviert werden. Prüfungsausschluss mit "Photogrammetrie I".</i>	5	WP	ja	Klausur 90	Heipke		
Modellierung und Erfassung topographischer Daten (5 LP)	WP	_____		Modellierung und Erfassung topographischer Daten <i>Mit Studienleistung im SoSe. Dieses Modul umfasst die Lehrveranstaltungen "Luftbildphotogrammetrie" und "GIS I - Modellierung und Datenstrukturen".</i>	6	WP	ja	Klausur 180	Heipke Sester		

Kompetenzbereich Nebenfach Life Science (NF LF) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Life Science für Informatik und Nebenfach (18 LP)	W	_____		Life Science für Informatik und Nebenfach <i>Mit Studienleistung "Bioanalytik und Bioproszesstechnik" im WS. Mit Studienleistung "Zellbiologie und Genetik" und "Bioinformatik I" und "Bioinformatik II" im SoSe.</i>	18	WP	ja	mündlich	Stahl		

Kompetenzbereich Nebenfach Maschinenbau und Mechatronik (NF Eng) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Grundlagen der elektrischen Messtechnik (5 LP)	WP	6610		Grundlagen der elektrischen Messtechnik	5	WP	ja	Klausur 60	Bunert		
Grundzüge der Konstruktionslehre (5 LP)	WP	6410	nP	Grundzüge der Konstruktionslehre / Konstruktives Projekt I <i>Die Studienleistung kann nur im WS absolviert werden.</i>	5	WP	ja	Klausur 90	Lachmayer		
Mechatronische Systeme (5 LP)	WP	6611	nP	Mechatronische Systeme <i>Entweder im Bachelor- oder im Master-Studium wählbar.</i>	5	WP	ja	Klausur 120	Seel		
Regelungstechnik I (5 LP)	WP	6613	nP	Regelungstechnik I <i>Mit zwei Hausübungen als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Wintersemester absolviert werden.</i>	5	WP	ja	Klausur 120	Müller		
Technische Mechanik I (5 LP)	WP	6614	nP	Technische Mechanik I (für Maschinenbau) <i>Ehemaliger Titel bis SoSe 2021: Technische Mechanik I (für Elektrotechnik u.a.)</i>	5	WP	ja	Klausur 120	Junker		
Technische Mechanik II (5 LP)	WP	6615		Technische Mechanik II (für Maschinenbau)	5	WP	ja	Klausur 120	Junker		
Technische Mechanik III (5 LP)	WP	6411	nP	Technische Mechanik III	5	WP	ja	Klausur 90	Wallaschek		

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Technische Mechanik IV (5 LP)	WP	6418		Technische Mechanik IV	5	WP	ja		Klausur 90	Wangenheim	
Umformtechnik - Grundlagen (5 LP)	WP	6413		Umformtechnik - Grundlagen	5	WP	ja		Klausur 90	Behrens	
Werkzeugmaschinen I (5 LP)	WP	6414	nP	Werkzeugmaschinen I	5	WP	ja		Klausur 90	Denkena	

Kompetenzbereich Nebenfach Mathematik (NF Math) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Funktionentheorie (12 LP)	W	—		Funktionentheorie <i>Mit Studienleistung in der Übung im SoSe. Modul kann im Bachelor oder im Masterstudium gewählt werden.</i>	12	WP	ja		Klausur	Lankeit	
Praktische Verfahren der Mathematik (14 LP)	W	—		Praktische Verfahren der Mathematik <i>V und Ü "Numerische Mathematik I" mit Studienleistung in der Übung UND Prüfung nur im Wintersemester. Und V und Ü „Algorithmisches Programmieren“ UND Prüfung nur im Sommersemester. Das Modul kann im Bachelor- oder im Masterstudium gewählt werden.</i>	14	WP	ja		mündlich	Steinbach	

Kompetenzbereich Nebenfach Philosophie (NF Phil) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Aufbaumodul Praktische Philosophie (10 LP)	W	—		Aufbaumodul Praktische Philosophie <i>Mit zwei Studienleistungen. Die Studienleistungen müssen nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden.</i>	10	WP	ja		mündlich	N.N.	
Aufbaumodul Theoretische Philosophie (10 LP)	W	—		Aufbaumodul Theoretische Philosophie <i>Mit zwei Studienleistungen. Die Studienleistungen müssen nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden.</i>	10	WP	ja		mündlich	N.N.	
Aufbaumodul Wissenschaftsphilosophie (10 LP)	W	—		Aufbaumodul Wissenschaftsphilosophie <i>Mit zwei Studienleistungen. Die Studienleistungen müssen nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden.</i>	10	WP	ja		mündlich	N.N.	
Basismodul Geschichte der Philosophie I (7 LP)	W	—		Basismodul Geschichte der Philosophie I <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	WP	ja		Klausur 90	N.N.	
Basismodul Geschichte der Philosophie II (7 LP)	W	—		Basismodul Geschichte der Philosophie II <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	WP	ja		Klausur 90	N.N.	
Basismodul Praktische Philosophie (7 LP)	W	—		Basismodul Praktische Philosophie <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	WP	ja		Klausur 90	N.N.	

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Basismodul Theoretische Philosophie (7 LP)	W	—		Basismodul Theoretische Philosophie <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	WP		ja	Klausur 90	N.N.	

Kompetenzbereich Nebenfach Volkswirtschaftslehre (NF VWL) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (4 LP)	W	6810	nP	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I <i>Benotete Prüfungsleistung. Ehemaliger Titel bis SoSe 2017 "Einführung in die Volkswirtschaftslehre (VWL A Teil 1)", bis SoSe 2022: "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)"</i>	4	WP			Klausur 60	Bätje	
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II (4 LP)	W	6812		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II <i>Benotete Prüfungsleistung. Ehem. Titel: "Wirtschaftspolitik (VWL A Teil 2), "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)"</i>	4	WP	ja		Klausur 60	Bätje	
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (4 LP)	W	—	nP	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III <i>Titel bis SoSe 2022: "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomische Theorie I)".</i>	4	WP	ja		Klausur 60	Bätje	
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV (4 LP)	W	—		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV <i>Bis SoSe 2019: 8 LP, dann 4 LP. Titel bis SoSe 2022: "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV (Makroökonomische Theorie I)".</i>	4	WP	ja		Klausur 60	Bätje	
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V (4 LP)	W	—		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V	4	WP	ja		Klausur 60	Bätje	
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI (4 LP)	W	—	nP	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI <i>Titel bis SoSe 2022: "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI (Mikroökonomische Theorie II)".</i>	4	WP	ja		Klausur 60	Bätje	

Kompetenzbereich Studium Generale (SG) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Studium Generale (3 - 6 LP)	P	—		Seminar: Didaktik für studentische Übungsleiter/-innen der Elektrotechnik und Informatik <i>Die Prüfung zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden.</i>	3	WP	SI		Seminar	Preißler	
		—		Vertiefende Aspekte der Fachdidaktik <i>Die Prüfung zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden. Ehemaliger Titel bis WS 2022/23: Didaktik der Technik II.</i>	3	WP	SI		mündlich	Jambor Krugel	
		—		Wissenschaftliche Methodik und Soft Skills im Ingenieurs- und Forschungsbereich	4	WP	SI		Seminar	Körner	

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
-------	----	-----	-----	-------	----	----	-----	------	-----------	--------	-----

Kompetenzbereich Bachelorarbeit (BA) :

Modul	WM	PNr	nP?	Titel	LP	WM	SI?	Note	Art/Dauer	Prüfer	Sem
Bachelorarbeit (15 LP)	P	9998	nP	Bachelorarbeit <i>Gesonderte Zulassung erforderlich: Ab 120 LP.</i>	15	WP	ja		Projektarb	N.N.	6

Abkürzungen:

- *KB* = Kompetenzbereich
- *PNr* = Prüfungsnummer
- *nP?* = nur Prüfung? (d.h. keine Lehrveranstaltung im o.g. Semester)
- *LP* = Leistungspunkte
- *SI?* = unbenotete Studienleistung? (d.h. keine Prüfungsleistung)
- *WM* = Wahlmerkmal
- *Sem* = empfohlenes Semester

Erklärung zu Wahlmerkmalen:

- Pflicht (P): jeweilige Einheit (Prüfungs-/Studienleistung oder Modul) muss innerhalb der nächstgrößeren Einheit (Modul oder KB) gewählt und bestanden werden
- Wahl (W): wählbar aus einer Menge von Einheiten, die weggelassen werden kann
- Wahlpflicht: wählbar aus einer Menge von Einheiten, aus der gewählt werden muss
- mit Bestehenspflicht (WPB): Einheit muss, nachdem eine erste Prüfungsteilnahme erfolgt ist, irgendwann bestanden werden
 - ohne Zusatzangabe (WP): Einheit braucht trotz Wahl nicht bestanden werden, sofern im Rahmen der Regel der nächst größeren Einheit noch andere Wahlmöglichkeiten bestehen