

**Prüfungsangebote
für den Studiengang
Informatik – Bachelor
im Wintersemester 2024/2025**

Fakultät Elektrotechnik und Informatik
Leibniz Universität Hannover

Stand: 20.09.2024

Inhaltsverzeichnis

1. Grundlagen der Informatik	3
2. Grundlagen der Mathematik	5
3. Vertiefung der Informatik	6
4. Studium Generale	8
5. Vertiefung der Mathematik	9
6. Nebenfach Betriebswirtschaftslehre	10
7. Nebenfach Energietechnik	11
8. Nebenfach Informationstechnik	12
9. Nebenfach Kartographie und Fernerkundung	13
10. Nebenfach Life Science	14
11. Nebenfach Maschinenbau und Mechatronik	15
12. Nebenfach Mathematik	16
13. Nebenfach Philosophie	17
14. Nebenfach Physik	18
15. Nebenfach Volkswirtschaftslehre	19
16. Bachelorarbeit	20
17. Nebenfach Wasser- und Umwelting-wesen [bis 2023]	21

1. Grundlagen der Informatik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Grundlagen der Data Science			Grundlagen der Data Science <i>Titel bis SoSe 2024: "Data Science Foundations". Zuordnung im BSc Informatik war bis SoSe 2024 "KB Vertiefung der Informatik".</i>	5	Keine	Ja	K (90 min)	Lindauer
Grundlagen der Verteilten Systeme			Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Titel bis SoSe 2024: "Verteilte Systeme". Zuordnung im BSc Informatik war bis SoSe 2024 "KB Vertiefung der Informatik".</i>	5	Keine	Ja	VbP	Rellermeyer
Programmieren I	110		Programmieren I <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Wintersemester absolviert werden.</i>	5	1,	Nein	K (90 min)	Rohs
					WiSe			
Grundlagen digitaler Systeme			Grundlagen digitaler Systeme	5	Keine	Ja	K (90 min)	Blume
Programmieren II		nP	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	1,	Nein	K (90 min)	Becker
					SoSe			
Grundlagen der Rechnerarchitektur		nP	Grundlagen der Rechnerarchitektur	5	Keine	Ja	K (90 min)	Brehm
Logik und formale Systeme		nP	Logik und formale Systeme	5	keine	Ja	K (90 min)	Vollmer
Datenstrukturen und Algorithmen			Datenstrukturen und Algorithmen	5	Keine	Ja	K (90 min)	Meier
Grundlagen der Theoretischen Informatik			Grundlagen der Theoretischen Informatik	5	Keine	Nein	K (90 min)	Vollmer
Grundlagen der Software-Technik			Grundlagen der Software-Technik	5	Keine	Ja	K (90 min)	Schneider
Grundlagen der Betriebssysteme			Grundlagen der Betriebssysteme	5	Keine	Ja	K (90 min)	Lohmann
Komplexität von Algorithmen		nP	Komplexität von Algorithmen	5	keine	Ja	K (90 min)	Meier
Programmiersprachen und Übersetzer		nP	Programmiersprachen und Übersetzer	5	Keine	Ja	K (90 min)	Rellermeyer
Grundlagen der Datenbanksysteme		nP	Grundlagen der Datenbanksysteme	5	Keine	Ja	K (90 min)	Vidal
Rechnernetze		nP	Rechnernetze	5	Keine	Ja	K (90 min)	Fidler
Proseminar			Proseminar Automatische Bildinterpretation <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	SE	Rosenhahn

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
			Proseminar Computational Health Informatics <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	SE	von Voigt
			Proseminar Data Science and Digital Libraries <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	SE	Stocker
			Proseminar Kommunikationsnetze <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	SE	Fidler
			Proseminar Theoretische Informatik <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	SE	Meier
			Proseminar Verlässliche und skalierbare Softwaresysteme <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	SE	Rellermeyer
			Proseminar Wissensbasierte Systeme <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	SE	Nejdl
			Proseminar: 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. --- Prüfungsform VbP (SE). Anmeldung im ersten Prüfungsmeldezeitraum erforderlich.</i>	3	Keine	Ja	SE	Wachsmuth
Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion			Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	5	Keine	Ja	K (75 min)	Rohs
Grundlagen der IT-Sicherheit	5310		Grundlagen der IT-Sicherheit	5	Keine	Ja	K (90 min)	Dürmuth
Software-Projekt			Software-Projekt <i>Prüfungsform VbP (P). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	8	Keine	Nein	P	Schneider

2. Grundlagen der Mathematik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Diskrete Strukturen für Studierende der Informatik		nP	Diskrete Strukturen <i>Mit Übung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.</i>	5	1,	Ja	K (90 min)	Holm
Mathematik I: Lineare Algebra			Mathematik 1: Lineare Algebra <i>Mit Übung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Wintersemester absolviert werden.</i>	10	1,	Ja	K (120 min)	Holm
Mathematik II: Analysis		nP	Mathematik 2: Analysis <i>Mit Übung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Sommersemester absolviert werden.</i>	10	1,	Ja	K (120 min)	Schrohe

3. Vertiefung der Informatik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form Note	Prüfer
Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	3010		Elektrotechnische Grundlagen der Informatik <i>Titel bis WS 2019/20: Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik.</i>	5	keine	Ja	K (90 min)	Wicht
Empirische Informationssicherheit			Empirische Informationssicherheit	5	keine	Ja	K (60 min)	Fahl
Informatik-Auslandsstudium [InfBSc]			- Informatik-Lehrveranstaltung laut Learning Agreement -				Nachweis	N.N.
Betriebssystembau	3310	nP	Betriebssystembau <i>Gegenseitiger Prüfungsausschluss mit der Lehrveranstaltung "Betriebssystembau für Mehrkernsysteme".</i>	5	Keine	Ja	MP	Lohmann
Digitalschaltungen der Elektronik	3110	nP	Digitalschaltungen der Elektronik	5	Keine	Ja	K (90 min)	Blume
Einführung in die Spielentwicklung			Einführung in die Spielentwicklung <i>mit Projekt als Studienleistung, die Studienleistung kann nur im WS erbracht werden</i>	5	1,	Ja	K (90 min)	Dockhorn
Einführung in Empirische Methoden des Human-Centered Computing			Einführung in Empirische Methoden des Human-Centered Computing	5	Keine	Ja	K (75 min)	Schneider
Electronic Design Automation	3404		Electronic Design Automation <i>Mit Laborübung als Studienleistung.</i>	5	1,	Ja	K (75 min)	Olbrich
Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik	4320		Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik <i>Mit Ausarbeitung als Studienleistung, SL und PL in jedem Semester möglich.</i>	5	1,	Ja	MP	Olbrich
Foundations of Information Retrieval	4714	nP	Foundations of Information Retrieval	5	keine	Ja	K (90 min)	Nejdl
Grundlagen der Medizinischen Informatik	5510		Grundlagen der Medizinischen Informatik	5	Keine	Ja	K (75 min)	von Voigt
Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieur:innen und Informatiker:innen	4320	nP	Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker <i>Mit Ausarbeitung/Laborübung als Studienleistung (43209). SL und PL in jedem Semester möglich.</i>	5	1,	Ja	MP	Grabinski
Introduction to Natural Language Processing		nP	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	keine	Ja	K (90 min)	Wachsmuth
Künstliche Intelligenz I	4810	nP	Künstliche Intelligenz I <i>Ehemaliger Titel bis WS 2019/20: Künstliche Intelligenz.</i>	5	keine	Ja	K (90 min)	Nejdl

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
Labor: Linux-Systemadministration			Labor: Linux-Systemadministration	5	1, WiSe/ SoSe	Nein	-	von Voigt
Logischer Entwurf digitaler Systeme	3810	nP	Logischer Entwurf digitaler Systeme	5	keine	Ja	K (90 min)	Blume
Programmierpraktikum			Projekt: Programmier-Challenge	5	1, WiSe	Nein	-	von Voigt
Rechnerstrukturen	3910		Rechnerstrukturen	5	Keine	Ja	K (90 min)	Brehm
Scientific Data Management and Knowledge Graphs			Scientific Data Management and Knowledge Graphs	5	Keine	Ja	K (90 min)	Vidal
Software-Qualität	5110	nP	Software-Qualität	5	Keine	Ja	K (75 min)	Schneider
Vertiefung der Betriebssysteme		nP	Vertiefung der Betriebssysteme	5	Keine	Ja	K (min)	Fiedler

4. Studium Generale

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Note	Prüfer
Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende			Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende <i>Ab WS 2024/25 "SL", zuvor "PL (unbenotet)".</i>	3	SL, WiSe	Nein	-		Bode
Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht			Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht	3	1, WiSe		-		Gent
Patentrecht für die Ingenieurspraxis			Patentrecht für die Ingenieurspraxis	3		Nein	K (90 min)		Schiller
Studium Generale			Ethische Aspekte des Ingenieurberufs	1	keine	Nein	SE		Preißler
			Fachdidaktische Grundlagen <i>Die Prüfung zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden. Ehemaliger Titel bis WS 2022/23: Didaktik der Technik I.</i>	3	keine	Nein	MP		Krugel
			Geschichte der Elektrotechnik und Informationstechnik	3		Nein	HA		Mathis
			Wissenschaftliche Methodik und Soft Skills im Ingenieurs- und Forschungsbereich	4	1, WiSe/ SoSe	Nein	SE		Körner

5. Vertiefung der Mathematik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Numerik A		nP	Numerik A <i>Studienleistung Übung (SoSe).</i>	5	1,	Ja	K (90 min)	Beuchler
Stochastik A			Stochastik A <i>Die Studienleistung kann nur im WS erbracht werden.</i>	5	1,	Ja	K (min)	Meyer
Stochastik B		nP	Stochastik B <i>Die Studienleistung kann nur im SoSe erbracht werden.</i>	5	1,	Ja	K (90 min)	Meyer

6. Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Betriebliches Rechnungswesen I	6010		Betriebliches Rechnungswesen I <i>Benotete Prüfungsleistung.</i>	4	Keine	Ja	K (60 min)	Blaufus
Betriebliches Rechnungswesen II	6011	nP	Betriebliches Rechnungswesen II	4	Keine	Ja	K (60 min)	Blaufus
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I	6120		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bruns
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II	6121		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bruns
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III	6122	nP	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bruns
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV	6123	nP	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bruns

7. Nebenfach Energietechnik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Elektrische Antriebssysteme	6110	nP	Elektrische Antriebssysteme <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.</i>	5	1,	Ja	MP	Ponick
					SoSe			
Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	6111	nP	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung <i>Mit Tutorium als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.</i>	5	1,	Ja	K (100 min)	Hofmann
					Sose			
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung			Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	5	Keine	Ja	K (120 min)	Ponick
Hochspannungstechnik I	6113	nP	Hochspannungstechnik I <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im WS absolviert werden.</i>	5	1,	Ja	K (120 min)	Werle
					WiSe			

8. Nebenfach Informationstechnik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
Digitale Signalverarbeitung	3210		Digitale Signalverarbeitung <i>Mit Online-Testat als Studienleistung. Die SL kann nur im WS absolviert werden.</i>	5	1, WiSe	Ja	K (90 min)	Rosenhahn
Grundlagen der Nachrichtentechnik	3510	nP	Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Notwendige Vorkenntnis: Modul "Elektrotechnische Grundlagen der Informatik "</i>	5		Ja	K (120 min)	Manteuffel
Informationstheorie	6212	nP	Informationstheorie <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.</i>	5	1, SoSe	Ja	MP	Ostermann
Modulationsverfahren			Modulationsverfahren <i>Mit Laborübung als Studienleistung im Wintersemester.</i>	5		Ja	MP	Peissig
Sende- und Empfangsschaltungen	6214		Sende- und Empfangsschaltungen <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im WS erbracht werden.</i>	5	1, WiSe	Ja	MP	Geck
Signale und Systeme	3310		Signale und Systeme	5	Keine	Ja	K (90 min)	Peissig
Statistische Methoden der Nachrichtentechnik	3610		Statistische Methoden <i>2V + 2Ü nur für B. Sc. Technische Informatik. 2V + 1Ü + 1L für alle andere Studiengänge.</i>	5	1 WiSe (Nur BSc TI: keine)	Ja	MP	Ostermann

9. Nebenfach Kartographie und Fernerkundung

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Einführung in GIS und Kartographie II und Praxisprojekt Topographie		nP	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	1, SoSe	Ja	K (60 min)	Sester
Fernerkundung		nP	Fernerkundung <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.</i>	5	1, SoSe	Ja	MP	Heipke
GIS - Zugriffstrukturen und Algorithmen	6310		GIS - Zugriffstrukturen und Algorithmen <i>Mit Studienleistung im Wintersemester.</i>	5		Ja	K (90 min)	Sester
Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung			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		Ja	K (120 min)	Sester
Grundlagen der Photogrammetrie			Grundlagen der Photogrammetrie <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im WS absolviert werden. Prüfungsausschluss mit "Photogrammetrie I".</i>	5		Ja	K (90 min)	Heipke
Modellierung und Erfassung topographischer Daten		nP	Modellierung und Erfassung topographischer Daten <i>Mit Studienleistung im SoSe. Dieses Modul umfasst die Lehrveranstaltungen "Luftbildphotogrammetrie" und "GIS I - Modellierung und Datenstrukturen".</i>	6	SL	Ja	K (180 min)	Sester, Heipke
						"anerkannte Übung".		

10. Nebenfach Life Science

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
Life Science für Informatik und Nebenfach			Life Science für Informatik und Nebenfach <i>Mit Studienleistung "Bioanalytik und Bioprozesstechnik" im WS. Mit Studienleistung "Zellbiologie und Genetik" und "Bioinformatik I" und "Bioinformatik II" im SoSe.</i>	18	1 SL 1 SL SoSe	Ja	MP	Stahl

11. Nebenfach Maschinenbau und Mechatronik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	6610	nP	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	5		Ja	K (60 min)	Bunert
Konstruktionslehre I	6410		Konstruktionslehre I <i>Die Studienleistung kann nur im WS absolviert werden.</i>	4	Das	Ja	K (90 min)	Wolf
					"Konstruktive Projekt I" ist die Studienleistung zu der Lehrveranstaltung "Konstruktionslehre I"			
Mechatronische Systeme	6611		Mechatronische Systeme <i>Entweder im Bachelor- oder im Master-Studium wählbar.</i>	5	keine	Ja	K (120 min)	Seel
Regelungstechnik I	6613		Regelungstechnik I <i>Mit zwei Hausübungen als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Wintersemester absolviert werden.</i>	5	1,	Ja	K (120 min)	Müller
					WiSe			
Technische Mechanik I	6614		Technische Mechanik I (für Maschinenbau) <i>Ehemaliger Titel bis SoSe 2021: Technische Mechanik I (für Elektrotechnik u.a.)</i>	5	Keine	Ja	K (120 min)	Junker
Technische Mechanik II	6615	nP	Technische Mechanik II (für Maschinenbau)	5	Keine	Ja	K (120 min)	Junker
Technische Mechanik III	6411		Technische Mechanik III	5	Keine	Ja	K (90 min)	Panning-von Scheidt
Technische Mechanik IV	6418	nP	Technische Mechanik IV	5	Keine	Ja	K (90 min)	Wangenheim
Werkzeugmaschinen I	6414		Werkzeugmaschinen I	5	Keine	Ja	K (90 min)	Denkena

12. Nebenfach Mathematik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
Algebra 1			Algebra 1 <i>Titel bis WS 2023/24: "Fortgeschrittene Algebraische Methoden". Mit Studienleistung in der Übung im WS. Modul kann im Bachelor oder im Masterstudium gewählt werden.</i>	12	Keine	Ja	K (min)	Schütt
Praktische Verfahren der Mathematik			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	1, WiSe	Ja	MP	Beuchler

13. Nebenfach Philosophie

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Aufbaumodul Praktische Philosophie			Aufbaumodul Praktische Philosophie <i>Mit zwei Studienleistungen. Die Studienleistungen müssen nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden.</i>	10	2,	Ja	MP	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Aufbaumodul Theoretische Philosophie			Aufbaumodul Theoretische Philosophie <i>Mit zwei Studienleistungen. Die Studienleistungen müssen nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden.</i>	10	2,	Ja	MP	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Aufbaumodul Wissenschaftsphilosophie			Aufbaumodul Wissenschaftsphilosophie <i>Mit zwei Studienleistungen. Die Studienleistungen müssen nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden.</i>	10	2,	Ja	MP	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Basismodul Geschichte der Philosophie I			Basismodul Geschichte der Philosophie I <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	1,	Ja	K (90 min)	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Basismodul Geschichte der Philosophie II			Basismodul Geschichte der Philosophie II <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	1,	Ja	K (90 min)	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Basismodul Praktische Philosophie			Basismodul Praktische Philosophie <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	1,	Ja	K (90 min)	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Basismodul Theoretische Philosophie			Basismodul Theoretische Philosophie <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	1,	Ja	K (90 min)	N.N.
					WiSe/ SoSe			

14. Nebenfach Physik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
Einführung in die Physik für Informatiker			Einführung in die Physik für Informatiker <i>Beinhaltet die V/Ü "Theoretische Physik A" (WS 24/25: Prof. Lechtenfeld) und "Mechanik und Wärme" (WS 24/25: Prof. Danzmann). Es sind 2 SL (WS) und 2 PL zu absolvieren. Zwei Prüfungstermine im WS. Kein Angebot im SoSe.</i>	12	2, 1 SL im WiSe, 1 SL im SoSe	Ja	K (min)	Danzmann, Lechtenfeld

15. Nebenfach Volkswirtschaftslehre

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I	6810		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			K (60 min)	Bätje
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III <i>Titel bis SoSe 2022: "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomische Theorie I)".</i>	4		Ja	K (60 min)	Bätje
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI <i>Titel bis SoSe 2022: "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI (Mikroökonomische Theorie II)".</i>	4		Ja	K (60 min)	Bätje

16. Bachelorarbeit

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
Bachelorarbeit	9998	nP	Bachelorarbeit <i>Gesonderte Zulassung erforderlich: Ab 120 LP.</i>	15	Keine	Ja	Nachweis	N.N.

17. Nebenfach Wasser- und Umwelting-wesen [bis 2023]

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
-------	-----	----	-------	----	----	------------	---------	--------

Abkürzungen

- LP = Leistungspunkte
- nP = nur Prüfung
- SWS = Semesterwochenstunden (V = Vorlesung, Ü = Übung, L = Labor, PR = Projekt, SE = Seminar)
- PNr = Prüfungsnummer
- WM = Wahlmerkmal (W = Wahl, P = Pflicht, 1 = einmalig)