

Lehrveranstaltung	LP	SWS	Prüfer	Prüfung	Note	PNr	Frq	Vorkenntnisse
Analysis A	5	4 SWS = 2V+2Ü	Bauer	Klausur 90	ja	2010	jw	Schulstoff
Analysis B	5	4 SWS = 2V+2Ü	Bauer	Klausur 90	ja	_____	js	Analysis A.
Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatiker	3	2 SWS = 2V	Bode	??? 60	nein	8300	jw	Keine speziellen rechtlichen Vorkenntnisse erforderlich.
Betriebliches Rechnungswesen I: Externe Unternehmensrechnung	4	2 SWS = 2V	Wielenberg	Klausur 60	ja	3721	jw	
Betriebliches Rechnungswesen I: Externe Unternehmensrechnung	4	2 SWS = 2V	Wielenberg	Klausur 60	ja	6010	jw	
Betriebliches Rechnungswesen II	4	2 SWS = 2V	Helber	Klausur 60		6011	js	–
Betriebliches Rechnungswesen II	4	2 SWS = 2V	Helber	Klausur 60		7011	js	–
Betriebssystembau	5	4 SWS = 2V+2Ü	Lohmann	mündlich	ja	3310	js	Programmieren, notwendig. Programmieren in C/C++, empfohlen. Grundlagen der Betriebssysteme (EBS), notwendig. Grundlagen der Rechnerarchitektur (GRA), empfohlen.
Data Mining I	5	4 SWS = 2V+2Ü	Ntouts	Klausur 90	ja	3410	js	
Datenstrukturen und Algorithmen	5	4 SWS = 2V+2Ü	Abedjan	Klausur 90	ja	_____	jw	Kenntnisse einer höheren Programmiersprache
Didaktik der Technik I	3	2 SWS = 2V	Jambor	mündlich	nein	_____	jw	keine
Didaktik der Technik II	3	2 SWS = 2V	Jambor	mündlich	nein	_____	js	Die Kenntnisse aus dem ersten Teil der Vorlesung "Didaktik der Technik I" im Wintersemester) werden erwartet.
Digitale Signalverarbeitung	5	4 SWS = 2V+2Ü	Rosenhahn	Klausur 90	ja	6210	jw	Kenntnisse der Ingenieursmathematik – empfohlen: Kenntnisse der linearen Systemtheorie
Digitalschaltungen der Elektronik	5	4 SWS = 2V+2Ü	Blume	Klausur 90	ja	4110	js	Grundlagen digitaler Systeme (für Informatiker)
Diskrete Strukturen	5	4 SWS = 2V+2Ü	Holm	Klausur 90	ja	_____	js	Lineare Algebra A
Einführung in GIS und Kartographie II und Praxisprojekt Topographie	5	3 SWS = 1V+1Ü+1PR	Sester, Thiemann, Schulze	Klausur 60	ja	_____	js	Empfohlen: Grundkenntnisse in GIS (Einführung in GIS und Kartographie I)
Einführung in das deutsche und europäische Energierecht	3	2 SWS = 2V	Gent	Klausur 90		21	jw	keine
Einführung in die Physik für Informatiker	12	6 SWS = 4V+2Ü	Morgner, Lein	Klausur	ja	_____	jw	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik (gymnasiale Oberstufe)
Electronic Design Automation	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Olbrich	Klausur 75	ja	4410	jw	C++-Erfahrungen sind empfohlen für die praktische Übung.
Elektrische Antriebssysteme	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Ponick	Klausur 90	ja	6110	js	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung (notwendig)
Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	5	4 SWS = 2V+2Ü	Wicht	Klausur 90	ja	3010	jw	
Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Grabinski	mündlich	ja	4320	jw	Vorlesung "Elektrotechnische Grundlagen der Informatik / Informationstechnik".
Ethische Aspekte des Ingenieurberufs	1	1 SWS = 1V	Preißler	Seminar	nein	_____	jw	-
Fernerkundung <i>Semesterthema: Fernerkundung</i>	5	4 SWS = 2V+2Ü	Heipke	mündlich	ja	_____	js	-
Fortgeschrittene Algebraische Methoden	12	6 SWS = 4V+2Ü	Cuntz	Klausur	ja	_____	jw	Empfohlen: Algebra A, Algebra B.
Foundations of Information Retrieval	5	4 SWS = 2V+2Ü	Nejdl	Klausur 90	ja	4714	jw	Grundkenntnisse aus Informatik, Algorithmen und Datenstrukturen
GIS - Zugriffstrukturen und Algorithmen	5	3 SWS = 2V+1Ü	Sester, Kuntzsch	Klausur 90	ja	6310	jw	GIS I und Programmierkenntnisse empfohlen
Geschichte der Elektrotechnik und Informationstechnik	3	2 SWS = 2V	Mathis	mündlich	nein	3725	jw	Grundkenntnisse der Elektrotechnik
Geschichte der Philosophie	10	4 SWS = 2V+2SE	N.N.	???	ja	_____	b	
Grundlagen der Betriebssysteme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Lohmann	Klausur 90	ja	_____	jw	Grundlagen der Rechnerarchitektur, notwendig; Programmieren in C, notwendig.

<i>Lehrveranstaltung</i>	<i>LP</i>	<i>SWS</i>	<i>Prüfer</i>	<i>Prüfung</i>	<i>Note</i>	<i>PNr</i>	<i>Frq</i>	<i>Vorkenntnisse</i>
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I	4	2 SWS = 2V	Bruns	Klausur 60	ja	6120	jw	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II	4	2 SWS = 2V	Bruns	Klausur 60	ja	6121	jw	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III	4	2 SWS = 2V	Bruns	Klausur 60	ja	6122	js	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV	4	2 SWS = 2V	Bruns	Klausur 60	ja	6123	js	
Grundlagen der Datenbanksysteme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Abedjan	Klausur 90	ja	_____	js	Notwendig: Programmieren I/II, Datenstrukturen und Algorithmen. Wünschenswert: Grundlagen der Software-Technik.
Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung	5	5 SWS = 3V+2Ü	Sester, Voß	Klausur 120	ja	_____	jw	keine
Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	6	4 SWS = 2V+2Ü	Haberlandt	Klausur 120	ja	_____	js	-
Grundlagen der IT-Sicherheit	5	4 SWS = 2V+2Ü	Fahl	Klausur 90	ja	5310	jw	Programmierkenntnisse in Java oder Python
Grundlagen der Medizinischen Informatik	5	4 SWS = 2V+2Ü	von Voigt	Klausur 90	ja	5510	jw	keine
Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	5	4 SWS = 2V+2Ü	Rohs	Klausur 90	ja	_____	jw	keine
Grundlagen der Modellierung	3	2 SWS = 2V	Greenyer	Klausur 50	ja	_____	jw	Schulmathematik - Oberstufe
Grundlagen der Nachrichtentechnik	5	4 SWS = 2V+2Ü	Manteuffel	Klausur 120	ja	6219	js	Stark empfohlen: Vorlesung "Signale und Systeme"
Grundlagen der Photogrammetrie <i>Semesterthema: Grundlagen der Photogrammetrie</i>	5	4 SWS = 3V+1Ü	Heipke	Klausur 90	ja	_____	jw	Keine
Grundlagen der Praktischen Philosophie	10	4 SWS = 2V+2SE	N.N.	???	ja	_____	b	
Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Grabinski	mündlich	ja	4320	js	
Grundlagen der Rechnerarchitektur	5	4 SWS = 2V+2Ü	Brehm	Klausur 90	ja	_____	js	Grundlagen digitaler Systeme (notwendig) Programmieren (notwendig)
Grundlagen der Software-Technik	5	4 SWS = 2V+2Ü	Schneider	Klausur 90	ja	_____	jw	Grundkenntnisse von Java-Programmierung, z.B. durch erfolgreichen Besuch von Programmieren II (Java). In der Vorlesung wird Java-Code gezeigt und besprochen. Dazu sollten Sie in der Lage sein, auch wenn Sie nicht Informatik studieren. Diese Vorlesung ist in eine Reihe von Informatik-Vorlesungen eingebettet und beginnt nicht ganz von vorne.
Grundlagen der Theoretischen Informatik	5	4 SWS = 2V+2Ü	Vollmer	Klausur 90	ja	_____	jw	Analysis A und B, Diskrete Strukturen
Grundlagen der Theoretischen Philosophie	10	4 SWS = 2V+2SE	N.N.	???	ja	_____	b	
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60		6810	jw	keine
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60		_____	jw	keine
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60	ja	6812	js	Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul „Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)“.
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60	ja	_____	js	Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul „Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)“.
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomische Theorie I)	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60	ja	_____	jw	Keine. Wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul „Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)“.
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV (Makroökonomische Theorie I)	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60	ja	_____	js	Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul „Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)“.
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V (Makroökonomische Theorie II)	4	4 SWS = 4V	Bätje	Klausur 60	ja	_____	jw	

Lehrveranstaltung	LP	SWS	Prüfer	Prüfung	Note	PNr	Frq	Vorkenntnisse
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V (Makroökonomische Theorie II)	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60	ja	_____	jw	Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul „Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV (Makroökonomische Theorie I)“.
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI (Mikroökonomische Theorie II)	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60	ja	_____	js	
Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Hofmann	Klausur 100	ja	6111	js	
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Garbe, Zimmermann	Klausur 60	ja	6610	js	Magnetisches Feld, Gleich- und Wechselstromnetzwerke
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	5	4 SWS = 2V+2Ü	Ponick	Klausur 120	ja	6112	jw	Grundlagen der Elektrotechnik I + II
Grundlagen digitaler Systeme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Blume	Klausur 90	ja	_____	jw	keine
Grundzüge der Konstruktionslehre / Konstruktives Projekt I	5	4 SWS = 2V+2PR	Lachmayer	Klausur 90	ja	6410	jw	Technische Mechanik II
Hardware-Praktikum	5	4 SWS = 4L	Wagner	Laborüb.	nein	_____	jw	Notwendig für die Zulassung: Erfolgreich abgeschlossene Module „Grundlagen digitaler Systeme“ und „Elektrotechnische Grundlagen“ sowie „Grundlagen der Rechnerarchitektur“. Empfohlen: Für die Mini-projekte finden Sie empfohlenen Vorkenntnisse in den Projektbeschreibungen.
Hochspannungstechnik I	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Werle	Klausur 120	ja	6113	js	Grundlagen Elektrotechnik – Grundlagen Physik.
Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Wagner	Klausur 90	ja	4210	js	Grundlagen digitaler Systeme, Grundlagen der Programmierung (beliebige höhere Programmiersprache, wie Java, C, Pascal usw.)
InformatiCup	5	4 SWS = 4PR	von Voigt	Projektarb.	nein	5020	jw	Notwendig sind Grundlagen zum Erstellen von Software und zugehöriger Dokumentation (Software-Technik, Programmieren 1 + 2). Empfohlen werden Kenntnisse im Umgang mit der Versionsverwaltung Git. Diese können aber auch in der Veranstaltung erworben werden.
Informations- und Datenkompetenz für Informatikstudierende	3	2 SWS = 1V+1PR	Lu	Projektarb.	nein	_____	b	
Informationstheorie	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Ostermann	mündlich	ja	6212	js	Vorlesung "Statistische Methoden der Nachrichtentechnik" empfehlenswert
Komplexität von Algorithmen	5	4 SWS = 2V+2Ü	Meier	Klausur 90	ja	_____	js	Datenstrukturen und Algorithmen
Künstliche Intelligenz I	5	4 SWS = 2V+2Ü	Nejdl	Klausur 90	ja	4810	js	Basic knowledge of computer science, algorithms and data structures.
Life Science für Informatiker I	5	4 SWS = 2V+2Ü	Stahl	mündlich	ja	_____	jw	
Life Science für Informatiker II	5	4 SWS = 4V	Stahl	mündlich	ja	_____	js	
Life Science für Informatiker III	5	5 SWS = 4V+1Ü	Stahl	mündlich	ja	_____	js	
Lineare Algebra A	5	4 SWS = 2V+2Ü	Sambale	Klausur 90	ja	2110	jw	Schulstoff
Lineare Algebra B	5	4 SWS = 2V+2Ü	Sambale	Klausur 90	ja	_____	js	Lineare Algebra A
Logik und formale Systeme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Vollmer	Klausur 90	ja	_____	js	
Logischer Entwurf digitaler Systeme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Blume	Klausur 90	ja	3810	js	Kenntnisse der Vorlesung "Grundlagen digitaler Systeme".
Mechatronische Systeme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Ortmaier	Klausur 120	ja	6611	jw	Signale und Systeme, Grundlagen der Elektrotechnik, Technische Mechanik, Maschinendynamik, Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik
Medizinische IT-Anwendungen	5	4 SWS = 2V+2Ü	von Voigt	Klausur 60	ja	1571	js	Programmieren I + II
Messung und Interpretation motorischer Muster bei Autismus <i>Semesterthema: Messung motorischer Muster bei Behinderung</i>	3	2 SWS = 2SE	Frank	Seminar	nein	_____	jw	Grundlagen Statistik, Machine Learning, Digitale Signalverarbeitung

<i>Lehrveranstaltung</i>	<i>LP</i>	<i>SWS</i>	<i>Prüfer</i>	<i>Prüfung</i>	<i>Note</i>	<i>PNr</i>	<i>Frq</i>	<i>Vorkenntnisse</i>
Modellierung und Erfassung topographischer Daten	6	6 SWS = 4V+2Ü	Heipke, Sester	Klausur 180	ja	_____	js	Empfohlen: Erfolgreiche Teilnahme am Modul Grundlagen der Photogrammetrie sowie Grundlagen der Geoinformatik.
Modulationsverfahren	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Peissig	mündlich	ja	_____	jw	
Numerik A	5	4 SWS = 2V+2Ü	Steinbach	Klausur 90	ja	_____	jw	Grundkenntnisse in Linearer Algebra und Analysis.
Praktische Verfahren der Mathematik	14	10 SWS = 6V+4Ü	Beuchler	Klausur	ja	_____	bw+s	Empfohlen: Lineare Algebra A und B. Analysis A und B. Algorithmisches Programmieren.
Programmieren I	5	4 SWS = 2V+2Ü	Rohs	Klausur 90	nein	110	jw	keine
Programmieren II	5	4 SWS = 2V+2Ü	Becker	Klausur 75	nein	_____	js	Der Stoff bzw. die Kenntnisse aus Programmieren I werden als bekannt vorausgesetzt.
Programmierpraktikum [TI]	5	3 SWS = 3L	Olbrich	Laborüb.	nein	5010	js	Vorlesung Programmieren I, daraus Grundlagen in C.
Programmiersprachen und Übersetzer	5	4 SWS = 2V+2Ü	Dietrich	Klausur 90	ja	_____	js	Gute Kenntnisse (mindestens) einer höheren Programmiersprache.
Proseminar Automatische Bildinterpretation <i>Semesterthema: Fahrassistenzsysteme (Driving Assistance Systems)</i>	3	2 SWS = 2SE	Rosenhahn	Seminar	ja	_____	2jw+s	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester. Und empfohlen mit Kenntnissen aus den ersten Semestern des Studiums der Technischen Informatik.
Proseminar Computational Health Informatics <i>Semesterthema: Aktuelle Entwicklungen der Medizinischen Informatik (Current Developments in Medical Informatics)</i>	3	2 SWS = 2SE	von Voigt	Seminar	ja	_____	b	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester.
Proseminar Data Science and Digital Libraries <i>Semesterthema: Data Science and Digital Libraries</i>	3	2 SWS = 2SE	Auer	Seminar	ja	_____	u	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester.
Proseminar Datenbanken und Informationssysteme	3	2 SWS = 2SE	Abedjan	Seminar	ja	_____	u	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester. Es wird außerdem empfohlen, DuA und Datenbanksysteme bereits gehört zu haben.
Proseminar E-Learning <i>Semesterthema: Game-Based Learning</i>	3	2 SWS = 2SE	Krugel	Seminar	ja	_____	u	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester.
Proseminar Human-Centered Computing	3	2 SWS = 2SE	Schneider, Rohs, Fahl	Seminar	ja	_____	u	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester.
Proseminar Human-Computer Interaction <i>Semesterthema: Usability von Programmiersprachen (Usability of programming languages)</i>	3	2 SWS = 2SE	Rohs	Seminar	ja	_____	u	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester.
Proseminar Software Engineering <i>Semesterthema: Anforderungen und Nutzermotivation</i>	3	2 SWS = 2SE	Schneider	Seminar	ja	_____	u	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester. Empfohlene Vorkenntnisse: SWT Konzepte/Vorlesung
Proseminar System- und Rechnerarchitektur <i>Semesterthema: Einführung in die Parallelverarbeitung (Introduction to Parallel Processing)</i>	3	2 SWS = 2SE	Brehm	Seminar	ja	_____	u	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester.
Proseminar Theoretische Informatik <i>Semesterthema: Bedeutsame Informatiker</i>	3	2 SWS = 2SE	Meier	Seminar	ja	_____	jw	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester.
Proseminar Wissensbasierte Systeme <i>Semesterthema: Puzzling Problems in Computer Science</i>	3	2 SWS = 2SE	Nejdl	Seminar	ja	_____	u	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester.
Rechnernetze	5	4 SWS = 2V+2Ü	Fidler	Klausur 90	ja	_____	js	
Rechnerstrukturen	5	4 SWS = 2V+2Ü	Brehm	Klausur 90	ja	3910	jw	Grundlagen digitaler Systeme (notwendig) Programmieren (notwendig) Grundlagen der Rechnerarchitektur (notwendig)
Regelungstechnik I	5	4 SWS = 2V+2Ü	Müller	Klausur 120	ja	6613	jw	Grundlagen der Elektrotechnik und der technischen Mechanik (aus dem Grundstudium)

Lehrveranstaltung	LP	SWS	Prüfer	Prüfung	Note	PNr	Frq	Vorkenntnisse
Seminar: Didaktik für studentische Übungsleiter/-innen der Elektrotechnik und Informatik	3	2 SWS = 2SE	Preißler	Seminar	nein	—	u	Keine
Seminar: Wissenschaftliche Methodik und Soft Skills im Ingenieurs- und Forschungsbereich	3	2 SWS = 2SE	Körner	Nachweis	nein	—	b	Dieses Seminar richtet sich an alle interessierten Studierenden verschiedener naturwissenschaftlicher Fachrichtungen, die schon an mindestens einem Projekt (mit)gearbeitet haben.
Sende- und Empfangsschaltungen	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Geck	mündlich	ja	6214	jw	Grundlagen der Nachrichtentechnik
Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	6	4 SWS = 2V+2Ü	Köster	Klausur	ja	—	jw	Empf.: Umweltbiologie und -chemie
Signale und Systeme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Peissig	Klausur 90	ja	6216	jw	
Software-Projekt	8	6 SWS = 6PR	Schneider	Laborüb.	nein	—	jw	Voraussetzung für die Zulassung zum Software-Projekt: Erfolgreich abgeschlossene Module „Programmieren I“, „Programmieren II“ oder „Fachmodul Programmierpraktikum“. Sowie „Grundlagen der Software-Technik“ oder „Fachmodul Software Engineering“. Teilweise sind zusätzliche Kenntnisse (nach einzelner Aufgabenstellung) von Vorteil, für die meisten Projekte jedoch nicht nötig.
Software-Qualität	5	4 SWS = 2V+2Ü	Schneider	Klausur 75	ja	5110	js	Grundlagen der Software-Technik
Statistische Methoden der Nachrichtentechnik	5	4 SWS = 2V+2Ü	Ostermann	mündlich	ja	6218	jw	keine
Stochastik A	5	4 SWS = 2V+2Ü	Riedel	mündlich	ja	—	jw	Analysis A, B. Und Lineare Algebra A, B.
Stochastik B	5	4 SWS = 2V+2Ü	Riedel	Klausur 90	ja	—	js	Stochastik A.
Strömung in Hydrosystemen	6	4 SWS = 2V+2Ü	Neuweiler	Klausur 120	ja	—	js	Mathematik I/II für Ingenieure, Baumechanik A, Baumechanik B, Strömungsmechanik
Systematisches Programmieren	5	4 SWS = 4L	Chandoo	Laborüb.	nein	5030	?	Programmieren 1 (notwendig)
Technische Mechanik I (für Elektrotechnik u.a.)	5	5 SWS = 2V+3Ü	Jacob	Klausur 90	ja	6614	jw	
Technische Mechanik II (für Elektrotechnik u.a.)	5	5 SWS = 2V+3Ü	Jacob	Klausur 90	ja	6615	js	Technische Mechanik I für Elektrotechnik
Technische Mechanik III	5	4 SWS = 2V+2Ü	Wallaschek, Wriggers, Wangenheim	Klausur 90	ja	6411	jw	Technische Mechanik II
Technische Mechanik IV	5	4 SWS = 2V+2Ü	Wallaschek, Wriggers, Wangenheim	Klausur 90	ja	6418	js	Technische Mechanik III
Umformtechnik - Grundlagen	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Behrens	Klausur 90	ja	6413	js	
Umweltbiologie und -chemie	5	5 SWS = 2V+1Ü+2PR	Nogueira	Klausur 120	ja	6915	js	keine
Vertiefungsmodul zu einem historischen Schwerpunkt (Philosophie)	5	2 SWS = 2SE	N.N.	???	ja	—	b	
Vertiefungsmodul zu einem systematischen Schwerpunkt (Philosophie)	5	2 SWS = 2SE	N.N.	???	ja	—	b	
Werkzeugmaschinen I	5	3 SWS = 2V+1Ü	Denkena	Klausur 90	ja	6414	jw	Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten II; Einführung in die Produktionstechnik
Wissenschaftliche Methodik und Soft Skills im Ingenieurs- und Forschungsbereich	4	3 SWS = 2V+1Ü	Körner	Seminar	nein	—	b	Diese Veranstaltung richtet sich an alle interessierten Studierenden verschiedener naturwissenschaftlicher Fachrichtungen, die schon an mindestens einem Projekt (mit)gearbeitet haben.
Zur "Informatik" mimischer und gestischer Kommunikation Semesterthema: Techn. Analyse gestischer und mimischer Kommunikation/Human Motion	3	2 SWS = 2SE	Frank	Seminar	nein	—	jw	Grundlagen Statistik, Machine Learning, Digitale Signalverarbeitung

<i>Lehrveranstaltung</i>	<i>LP</i>	<i>SWS</i>	<i>Prüfer</i>	<i>Prüfung</i>	<i>Note</i>	<i>PNr</i>	<i>Frq</i>	<i>Vorkenntnisse</i>
- Informatik-Lehrveranstaltung laut Learning Agreement -				Nachweis		.	b	

Abkürzungen:

- *LP* = Leistungspunkte
- *SWS* = Semesterwochenstunden (V = Vorlesung, Ü = Übung, L = Labor, PR = Projekt, SE = Seminar)
- (unter *Prüfung*:) z.B. Klausur 90 = Klausur von 90 Minuten
- *PNr* = Prüfungsnummer
- *Frq* = Frequenz (b = jedes Semester, j = jährlich, 2j = zweijährlich, u=unregelmäßig, 1 = einmalig, w = im Wintersemester, s = im Sommersemester)

Stand: 13. April 2021