

Lehrveranstaltung	LP	SWS	Prüfer	Prüfung	Note	PNr	Frq	Vorkenntnisse
Aufbaumodul Praktische Philosophie	10	4 SWS = 4SE	N.N.	mündlich	ja	_____	b	Basismodul Praktische Philosophie.
Aufbaumodul Theoretische Philosophie	10	4 SWS = 4SE	N.N.	mündlich	ja	_____	b	Basismodul Theoretische Philosophie.
Aufbaumodul Wissenschaftsphilosophie	10	4 SWS = 4SE	N.N.	mündlich	ja	_____	b	Ein Basismodul der Philosophie.
Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende	3	2 SWS = 2V	Bode	Klausur 60	nein	_____	jw	Keine speziellen rechtlichen Vorkenntnisse erforderlich.
Basismodul Geschichte der Philosophie I	7	4 SWS = 2V+2Ü	N.N.	Klausur 90	ja	_____	b	Keine.
Basismodul Geschichte der Philosophie II	7	4 SWS = 2V+2Ü	N.N.	Klausur 90	ja	_____	b	Basismodul Geschichte der Philosophie I.
Basismodul Praktische Philosophie	7	4 SWS = 2V+2Ü	N.N.	Klausur 90	ja	_____	b	Keine
Basismodul Theoretische Philosophie	7	4 SWS = 2V+2Ü	N.N.	Klausur 90	ja	_____	b	Keine
Betriebliches Rechnungswesen I	4	2 SWS = 2V	Blaufus	Klausur 60	ja	6010	jw	
Betriebliches Rechnungswesen II	4	2 SWS = 2V	Blaufus	Klausur 60	ja	6011	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 Science Foundations	5	4 SWS = 2V+2Ü	Lindauer	Klausur 90	ja	_____	js	Notwendig: Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung; Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen. Empfohlen: Vorlesung zu Grundlagen der Datenbanksysteme.
Datenbanksysteme II	5	4 SWS = 2V+2Ü	Abedjan	Klausur 90	ja	_____	jw	Grundlagen der Datenbanksysteme
Datenstrukturen und Algorithmen	5	4 SWS = 2V+2Ü	Meier	Klausur 90	ja	_____	jw	Kenntnisse einer höheren Programmiersprache
Digitale Signalverarbeitung	5	4 SWS = 2V+2Ü	Rosenhahn	Klausur 90	ja	3210	jw	Kenntnisse der Ingenieursmathematik – empfohlen: Kenntnisse der linearen Systemtheorie
Digitalschaltungen der Elektronik	5	4 SWS = 2V+2Ü	Blume	Klausur 90	ja	3110	js	Grundlagen digitaler Systeme (für Informatiker)
Diskrete Strukturen	5	4 SWS = 2V+2Ü	Holm	Klausur 90	ja	_____	js	Mathematik 1: Lineare Algebra
Einführung in Empirische Methoden des Human-Centered Computing	5	4 SWS = 2V+2Ü	Schneider, Rohs, Fahl, Dürmuth	Klausur 75	ja	_____	?	Keine Vorkenntnisse erforderlich; die Veranstaltungen von SE, ITsec und HCI im Bachelorstudium bereiten auf die Vorlesung vor.
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 Energie- und Klimarecht	3	2 SWS = 2V	Ponick, Gent	Klausur 90		_____	jw	keine
Einführung in die Physik für Informatiker	12	6 SWS = 4V+2Ü	Osborne	Klausur	ja	_____	jw	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik (gymnasiale Oberstufe)
Einführung in die Spielentwicklung	5	4 SWS = 2V+1Ü+1PR	Dockhorn	Klausur 90	ja	_____	jw	Programmierenkenntnisse; empfohlene Veranstaltungen Programmieren I und II sowie Datenstrukturen und Algorithmen
Electronic Design Automation	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Olbrich	Klausur 75	ja	3404	jw	C++-Erfahrungen sind empfohlen für die praktische Übung.
Elektrische Antriebssysteme	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Ponick	Klausur 120	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	Olbrich	mündlich	ja	4320	jw	Vorlesung "Elektrotechnische Grundlagen der Informatik / Informationstechnik".
Fachdidaktische Grundlagen	3	2 SWS = 2V	Jambor, Krugel	mündlich	nein	_____	jw	keine
Fernerkundung	5	4 SWS = 2V+2Ü	Heipke	mündlich	ja	_____	js	-
Fortgeschrittene Algebraische Methoden	12	6 SWS = 4V+2Ü	Schütt	Klausur	ja	_____	jw	Lineare Algebra.
Foundations of Information Retrieval	5	4 SWS = 2V+2Ü	Nejdl	Klausur 90	ja	4714	jw	Grundkenntnisse aus Informatik, Algorithmen und Datenstrukturen

<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>
Funktionentheorie	12	6 SWS = 4V+2Ü	Lankeit	Klausur	ja	_____	b	Empfohlen: "Mathematik II: Analysis" oder andere Analysis-Kenntnisse.
GIS - Zugriffstrukturen und Algorithmen	5	3 SWS = 2V+1Ü	Sester, Fischer	Klausur 90	ja	6310	jw	GIS I und Programmierkenntnisse empfohlen
Geschichte der Elektrotechnik und Informationstechnik	3	2 SWS = 2V	Mathis	mündlich	nein	_____	jw	Grundkenntnisse der Elektrotechnik
Grundlagen der Betriebssysteme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Lohmann	Klausur 90	ja	_____	jw	Grundlagen der Rechnerarchitektur, notwendig; Programmieren in C, notwendig.
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	Vidal	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	N.N., Sester	Klausur 120	ja	_____	jw	keine
Grundlagen der IT-Sicherheit	5	4 SWS = 2V+2Ü	Dürmuth	Klausur 90	ja	5310	jw	Programmierkenntnisse in Java oder Python
Grundlagen der Medizinischen Informatik	5	4 SWS = 2V+2Ü	von Voigt	Klausur 75	ja	5510	jw	keine
Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	5	4 SWS = 2V+2Ü	Rohs	Klausur 90	ja	_____	jw	Für die Übung: grundlegende Programmierkenntnisse.
Grundlagen der Nachrichtentechnik	5	4 SWS = 2V+2Ü	Manteuffel	Klausur 120	ja	3510	js	Stark empfohlen: Vorlesung "Signale und Systeme"
Grundlagen der Photogrammetrie	5	4 SWS = 3V+1Ü	Heipke	Klausur 90	ja	_____	jw	Keine
Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Grabinski	mündlich	ja	4320	js	Empfohlen ggf: Elektrische Grundlagen.
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	Empfohlen: "Mathematik 2: Analysis", "Diskrete Strukturen"
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60		6810	jw	keine
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60	ja	6812	js	Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul „Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I“.
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III	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	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60	ja	_____	js	Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul „Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I“.
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60	ja	_____	js	Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul „Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV (Makroökonomische Theorie I)“.

Lehrveranstaltung	LP	SWS	Prüfer	Prüfung	Note	PNr	Frq	Vorkenntnisse
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI	4	2 SWS = 2V	Bätje	Klausur 60	ja	_____	jw	Keine, wünschenswert ist eine vorangegangene Teilnahme am Modul „Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III“.
Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Hofmann	Klausur 100	ja	6111	js	
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	5	4 SWS = 2V+2Ü	Bunert	Klausur 60	ja	6610	js	Gleich- und Wechselstromnetzwerke, Elektrische und magnetische Felder
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	Rellermeyer	Laborüb.	nein	_____	b	ERFORDERLICH für die Zulassung zum HW-Projekt: Erfolgreich abgeschlossene Module „Grundlagen digitaler Systeme“, „Elektrotechnische Grundlagen“ sowie „Grundlagen der Rechnerarchitektur“. Empfohlen für die Miniprojekte: Siehe Projektbeschreibungen
Hochspannungstechnik I	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Werle	Klausur 120	ja	6113	js	Grundlagen Elektrotechnik – Grundlagen Physik.
Informationstheorie	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Ostermann	mündlich	ja	6212	js	Vorlesung "Statistische Methoden" empfehlenswert
Introduction to Natural Language Processing	5	4 SWS = 2V+2Ü	Wachsmuth	Klausur 90	ja	_____	js	Recommended: - Basics of statistics. - Knowledge of programming.
Komplexität von Algorithmen	5	4 SWS = 2V+2Ü	Meier	Klausur 90	ja	_____	js	Datenstrukturen und Algorithmen, Diskrete Strukturen, Analysis
Künstliche Intelligenz I	5	4 SWS = 2V+2Ü	Nejdl	Klausur 90	ja	4810	js	Basic knowledge of computer science, algorithms and data structures.
Labor: Linux-Systemadministration	5	4 SWS = 4L	von Voigt	Laborüb.	nein	_____	b	Grundlagen der Betriebssysteme, Linux-Grundkenntnisse (empfohlen)
Life Science für Informatik und Nebenfach	18	12 SWS = 6V+6Ü	Stahl	mündlich	ja	_____	b	
Logik und formale Systeme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Meier	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".
Mathematik 1: Lineare Algebra	10	8 SWS = 4V+4Ü	Lasseur, Wegener	Klausur 120	ja	_____	jw	Schulstoff
Mathematik 2: Analysis	10	8 SWS = 4V+4Ü	Schrohe	Klausur 120	ja	_____	js	Schulstoff
Mechatronische Systeme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Seel	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 75	ja	1571	js	Programmieren I + II
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	N.N.	Klausur 90	ja	_____	jw	Grundkenntnisse in Linearer Algebra und Analysis.
Praktische Verfahren der Mathematik	14	10 SWS = 6V+4Ü	Steinbach	mündlich	ja	_____	bw+s	Empfohlen: "Mathematik 1: Lineare Algebra", "Mathematik 2: Analysis".
Programmieren I	5	4 SWS = 2V+2Ü	Rohs	Klausur 90	nein	110	jw	keine
Programmieren II	5	4 SWS = 2V+2Ü	Becker	Nachweis	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	Rellermeyer	Klausur 90	ja	_____	js	Gute Kenntnisse (mindestens) einer höheren Programmiersprache.
Projekt: Programmier-Challenge Semesterthema: Programmier-Challenge	5	4 SWS = 4PR	von Voigt	Projektarb.	nein	_____	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.

Lehrveranstaltung	LP	SWS	Prüfer	Prüfung	Note	PNr	Frq	Vorkenntnisse
Proseminar Architekturen und Systeme <i>Semesterthema: Medizintechnische Systeme (Medical technology systems)</i>	3	2 SWS = 2SE	Blume	Seminar	ja	_____	jw	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester. Und empfohlen mit Kenntnissen aus den ersten Semestern des Studiums der Technischen Informatik.
Proseminar Automatische Bildinterpretation	3	2 SWS = 2SE	Rosenhahn	Seminar	ja	_____	2j	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, aber auch früher.
Proseminar Data Science and Digital Libraries <i>Semesterthema: Data Science and Digital Libraries</i>	3	2 SWS = 2SE	Stocker	Seminar	ja	_____	js	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	3	2 SWS = 2SE	Krugel	Seminar	ja	_____	u	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester.
Proseminar IT-Sicherheit	3	2 SWS = 2SE	Dürmuth	Seminar	ja	_____	u	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester.
Proseminar Kommunikationsnetze <i>Semesterthema: IoT Communication Technologies</i>	3	2 SWS = 2SE	Fidler	Seminar	ja	_____	?	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester, aber auch früher.
Proseminar System- und Rechnerarchitektur <i>Semesterthema: Einführung in die Parallelverarbeitung (Introduction to Parallel Processing)</i>	3	2 SWS = 2SE	Fiedler	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 Verlässliche und skalierbare Softwaresysteme	3	2 SWS = 2SE	Rellermeyer	Seminar	ja	_____	u	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.
Proseminar: Maschinelles Lernen <i>Semesterthema: Maschinelles Lernen</i>	3	2 SWS = 2SE	Lindauer	Seminar	ja	_____	js	Empfohlen für das 4. oder 5. Fachsemester, aber auch früher.
Proseminar: Natural Language Processing <i>Semesterthema: Computational Sociolinguistics</i>	3	2 SWS = 2SE	Wachsmuth	Seminar	ja	_____	jw	Recommended but not required - Bachelor's course: Introduction to Natural Language Processing – Alternatively, some course on machine learning
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+1Ü+1L	Müller	Klausur 120	ja	6613	jw	Grundlagen der Elektrotechnik und der technischen Mechanik (aus dem Grundstudium)
Scientific Data Management and Knowledge Graphs	5	4 SWS = 2V+2Ü	Vidal	Klausur 90	ja	_____	u	Introduction to Databases and basic concepts of Semantic Web technologies.
Seminar: Didaktik für studentische Übungsleiter/-innen der Elektrotechnik und Informatik	3	2 SWS = 2SE	Preißler	Seminar	nein	_____	u	Keine
Sende- und Empfangsschaltungen	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Geck	mündlich	ja	6214	jw	Grundlagen der Nachrichtentechnik, Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

Lehrveranstaltung	LP	SWS	Prüfer	Prüfung	Note	PNr	Frq	Vorkenntnisse
Signale und Systeme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Peissig	Klausur 90	ja	3310	jw	
Software-Projekt	8	6 SWS = 6PR	Schneider	Projektarb.	nein	_____	jw	Voraussetzung zur Teilnahme am Software-Projekt: "Programmieren I", "Programmieren II" oder das "Programmierpraktikum" müssen bestanden sein. Zusätzlich müssen entweder "Grundlagen der Software-Technik" oder "Software-Qualität" bestanden sein. Teilweise sind zusätzliche Kenntnisse (nach einzelner Aufgabenstellung) von Vorteil, für die meisten Projekte jedoch nicht nötig.
Software-Qualität	5	4 SWS = 2V+2Ü	Klünder	Klausur 75	ja	5110	js	Grundlagen der Software-Technik
Statistische Methoden	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Ostermann	mündlich	ja	3610	jw	keine
Stochastik A	5	4 SWS = 2V+2Ü	Meyer	Klausur	ja	_____	jw	"Mathematik 1: Lineare Algebra", "Mathematik 2: Analysis"
Stochastik B	5	4 SWS = 2V+2Ü	Meyer	Klausur 90	ja	_____	js	Stochastik A.
Technische Mechanik I (für Maschinenbau)	5	4 SWS = 2V+2Ü	Junker	Klausur 120	ja	6614	jw	Keine
Technische Mechanik II (für Maschinenbau)	5	4 SWS = 2V+2Ü	Junker	Klausur 120	ja	6615	js	Technische Mechanik I
Technische Mechanik III	5	4 SWS = 2V+2Ü	Wallaschek	Klausur 90	ja	6411	jw	Technische Mechanik II
Technische Mechanik IV	5	4 SWS = 2V+2Ü	Wangenheim	Klausur 90	ja	6418	js	Technische Mechanik III
Umformtechnik - Grundlagen	5	4 SWS = 2V+1Ü+1L	Behrens	Klausur 90	ja	6413	js	Keine
Verteilte Systeme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Rellermeier	Klausur 90	ja	_____	jw	Rechnernetze; Kenntnisse (mindestens) einer höheren Programmiersprache.
Vertiefende Aspekte der Fachdidaktik	3	2 SWS = 2V	Jambor, Krugel	mündlich	nein	_____	js	Die Kenntnisse aus dem ersten Teil der Vorlesung "Fachdidaktische Grundlagen" im Wintersemester werden erwartet.
Vertiefung der Betriebssysteme	5	4 SWS = 2V+2Ü	Fiedler	Klausur	ja	_____	js	Grundlagen der Betriebssysteme.
Werkzeugmaschinen I	5	3 SWS = 2V+1Ü	Denkena	Klausur 90	ja	6414	jw	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre; 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.
- 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: 4. April 2024