

Bachelor

Hinweis: vorhandener Modulcode zeigt an, dass das Fach in diesem Studiengang belegt werden kann

						Prüfungstermine Sommer 2025						
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	SWS	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in	Prüfungstermin	Uhrzeit (Start Prüfung)	Raum	Anmelden ab	Anmelden bis Abmelden bis	Zusatzinformation / erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsart und Prüfungsdauer
.NET Webkonzepte und Werkzeuge mittwochs 1.+ 2.+ 3. Std.	P221-0096	4	5	Thomas Beckert (extern)	Thomas Beckert	30.08.2025			23.06.2025	16.08.2025	letztmöglichster Termin zur Abgabe	Projekt (113)
3D-Konstruieren mit Inventor 2 freitags 11:30 - 15:30 Uhr	P200-0032	4	5	Prof. Bernd Heidemann	Bernd Gaspard	18.07.2025	12:00 Uhr	ECC 5403	20.06.2025	04.07.2025		Klausur (101), 90 Min.
3D-Konstruieren mit SolidWorks nach Vereinbarung mit Dozent	P200-0002	4	5	Prof. Bernd Heidemann	Abbas Farshi	17.07.2025	16:00 Uhr	ECC 5404	20.06.2025	03.07.2025		Klausur (101)
Advanced Driver Assistance Systems	P242-0096	3	3	Prof. Jörg Hoffmann	Mario Goetz	25.07.2025	10:00 Uhr	4204	12.06.2025	11.07.2025		Klausur (101), 90 Min.
Anwendungsspezifische integrierte Schaltungen donnerstags 2. + 3. Std.	P211-0066	3	3	Prof. Xiaoying Wang	Thomas Bertel	24.07.2025	ab 9 Uhr	8110	01.06.2025	10.07.2025	individuelle Uhrzeit, wie mit Prüfer*in besprochen	Mündliche Prüfung (299), ca. 20. Min.
Automatisierte Softwareentwicklung montags 3. + dienstags 5. Std.	P221-0201	4	5	Prof. Martin Burger	Prof. Martin Burger	07.07.2025 08.07.2025 14.07.2025	11:45-13:15 Uhr 16:00-17:30 Uhr 11:45-13:15 Uhr	8207	20.06.2025	06.07.2025		Projektarbeit mit Präsentation (469)
Betriebssysteme Teilnahme nur nach Rücksprache mit Dozent, wenn ausreichend Praktikumsplätze zur Verfügung stehen	P221-0013	4	5	Prof. Steffen Knapp	Prof. Steffen Knapp	24.07.2025	14:15 Uhr	10.01.07	01.06.2025	10.07.2025		Klausur, 90 Minuten. (101)
Bio- und Umweltverfahrenstechnik 2 donnerstags 2. + 3 Std.	P212-0088	4	5	Prof. Timo Gehring	Prof. Timo Gehring	04.08.2025	14:15 Uhr	4303	23.06.2025	21.07.2025	doppelseitig handgeschriebenes DIN A4-Blatt	Klausur 180 min. (101)
Computervision freitags 4. + 5. Std.	P221-0069	4	5	Prof. Gerald Kroisandt	Dimitri Ovrutskiy	15.09.2025			23.06.2025	01.09.2025	Abgabe spätestens bis zum Ende des Semesters	Projektarbeit (995)
Design digitaler Übertragungssysteme mittwochs 1. + 2. Std.	P211-0071, P211-0072	3	4	Prof. Martin Buchholz	Prof. Martin Buchholz	TL1: 28.08.2025 TL2: 15.09.2025	ab 9 Uhr	2302	01.06.2025	14.08.2025	mündl. Pr: individuelle Uhrzeit, wie mit Prüfer*in besprochen Abgabe: letztmöglichster Termin	TL1: mündliche Prüfung TL2: Abgabe
Dezentrale Elektroenergiesysteme und Stromspeicher montags 1.Std. + dienstags 5.Std. + donnerstags 3.Std.	P212-0014, P212-0015	6	7	Prof. Michael Igel	Prof. Michael Igel	TL1: 08.09.2025 TL2: 30.09.2025			01.06.2025	TL1: 25.08.2025 TL2: 16.09.2025	TL1: letztmöglichster Termin zur Abgabe TL2 Laborversuche im Semester	TL1: Projektarbeit TL2: praktische Prüfungs mit Ausarbeitung
Digitale Produktionssysteme mittwochs 2. + 3. Std.	P222-0133	4	5	Prof. Pascal Stoffels	Prof. Pascal Stoffels	01.08.2025	10:00 Uhr	8202	01.06.2025	18.07.2025		Klausur (101), 90 Min.
Digitale Regelungstechnik und Anwendungen mittwochs 3. + 4. Std.	P211-0074	3	4	Prof. Benedikt Faupel	Prof. Benedikt Faupel	06.08.2025	ab 9 Uhr	7007	01.06.2025	23.07.2025	individuelle Uhrzeit, wie mit Prüfer*in besprochen	mündliche Prüfung
Digitaler Zwilling mit PLM-Software	P211-0281	3	4	Prof. Benedikt Faupel	Matthias Truar	15.09.2025			23.06.2025	01.09.2025	Bitte den genauen Termin mit Dozent*in besprechen.	Projektarbeit mit Präsentation
Durchführung von RoboNight Workshops nach Teilnahme im Bachelor, kann der Kurs im Master nicht mehr belegt werden!	P221-0182	2	3	Prof. Steffen Knapp	Mario Korherr	18.07.2025			23.06.2025	07.07.2025	Termin und Uhrzeit nach Rücksprache mit dem Dozenten	Projekt (113)
E-Health mittwochs 1. Std.	P213-0185	2	3	Prof. Robert Lemor	Prof. Robert Lemor	18.07.2025			23.06.2025	07.07.2025	individueller Termin, wie mit Prüfer*in besprochen	Seminarvortrag

Hinweis: vorhandener Modulcode zeigt an, dass das Fach in diesem Studiengang belegt werden kann

						Prüfungstermine Sommer 2025						
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	SWS	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in	Prüfungstermin	Uhrzeit (Start Prüfung)	Raum	Anmelden ab	Anmelden bis Abmelden bis	Zusatzinformation / erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsart und Prüfungsdauer
Einführung in sichere Programmierung mittwochs 2.+ 3. Std.	P221-0072	4	5	Prof. Peter Birkner	Prof. Peter Birkner	09.07.2025 16.07.2025	10:00 - 13:00 Uhr	6303	18.06.2025	30.06.2025		Projektarbeit, Ausarbeitung, Präsentation (471)
Elektrische Maschinen 2 montags 4. + 5. Std., donnerstags 4. + 5. Std.	P211-0083, P211-0084	4	4	Dr. Arthur Grün	Dr. Arthur Grün	TL1: 22.08.2025 TL2: 30.09.2025	9:00 Uhr	4303	01.06.2025	16.09.2025	TL2 Laborversuche im Semester	TL1 Klausur TL2 praktische Prüfungs mit Ausarbeitung
Experimentelle Leistungscharakterisierung solarthermischer Anlagen mittwochs 3. + 4. Std.	P241-0400	4	5	Prof. Marc Deissenroth-Uhrig	Danjana Theis	16.07.2025	11:45 Uhr	HTZ 001	28.04.2025	02.07.2025	Abgabe Laborbericht bis 26.09.2025	Klausur 20% und schriftliche Ausarbeitung 80% (440)
Game Design NEU mittwochs 4. + 5. Std.	P222-0135	4	5	Prof. Maximilian Altmeyer	Christopher Olbertz	15.09.2025			23.06.2025	01.09.2025	letztmöglichster Termin zur Abgabe	Projektarbeit mit Ausarbeitung und Abschlusspräsentation
Gehirn-Computer-Schnittstelle freitags 1. Std.	P221-0183	4	6	Prof. Daniel Strauß	Tobias Grün	30.09.2029	10:00 Uhr	6118	23.06.2025	16.09.2025		Präsentation (460)
Grundlagen der Ausbildereignung mittwochs 4.+ 5. Std.	P200-0013	2	2	Dekan	Michael Meter	16.07.2025	14:00 Uhr	10.01.07	07.05.2025	02.07.2025		Klausur, 90 Minuten (101)
Grundlagen der Bremsentechnik	P241-0305	3	3	Prof. Rüdiger Tiemann	Ralf Leiter	30.06.2025	ab 9:00 Uhr	2204	12.06.2025	28.06.2025	Individuelle Uhrzeit wie mit Prüfer abgesprochen, siehe Moodle	mündl. Prüfung
Grundlagen der Fahrradtechnik nach Teilnahme im Bachelor, kann der Kurs im Master nicht mehr belegt werden!	P241-0152	4	5	Prof. Bernd Heidemann	Daniel Kelkel	19.09.2025			23.06.2025	05.09.2025	letztmöglichster Termin zur Abgabe die Abgabe erfolgt über Moodle	Projektbericht (473)
Grundlagen der Hochspannungstechnik und Prüftechnik donnerstags 1. + 2. Std.	P211-0089, P211-0090	4	5	Prof. Marc Klemm	Prof. Marc Klemm	TL1: 18.08.2025 TL2: 30.09.2025	09:00 Uhr	4303	TL1: 01.06.2025 TL2: 09.04.2025	TL1: 04.08.2025 TL2: 01.06.2025	TL2 letztmöglichster Abgabetermin	TL1: Klausur (101), 120 Min. TL2: prakt. Prüfung mit Ausarbeitung
Grundlagen der Motorradtechnik	P241-0155	3	3	Prof. Rüdiger Tiemann	Christopher Herz	14.07.2025	10:00 Uhr	7012	12.06.2025	06.07.2025		Klausur (101) 90 Min.
Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik (CFD) nach Teilnahme im Bachelor, kann der Kurs im Master nicht mehr belegt werden!	P241-0156	4	5	Prof. Marco Günther	Igor Golberg	26.07.2025	09:00 Uhr	10.01.07	12.06.2025	12.07.2025		Klausur
Grundlagen der Unfallanalyse	P241-0307	2	2	Prof. Rüdiger Tiemann	verschiedene Dozent*innen	18.07.2025	ab 14:15 Uhr	9011	12.06.2025	04.07.2025	Individuelle Uhrzeit wie mit Prüfer abgesprochen, siehe Moodle	mündl. Prüfung
Industrial Ecology begrenzte Teilnehmerzahl mittwochs ab 17:30 Uhr ONLINE Start 04. Juni	P241-0162	4	5	Prof. Steven Frysinger (extern)	Prof. Steven Frysinger	15.09.2025			23.06.2025	30.07.2025	letztmöglichster Termin zur Abgabe	Projektarbeit (995)
Integrationsgerechte Schaltungstechnik donnerstags 4. + 5. Std.	P211-0099, P211-0100	4	5	Prof. Albrecht Kunz	Albrecht Kunz	15.09.2025		8102	01.06.2025	01.09.2025		TL1 Projektarbeit (80%) TL2 Seminarvortrag (20%)
Intensive Programme "Engineering Visions" Online-Teil 16.-18.06.2025 Blockveranstaltung 25.08.-05.09.2025 in Enschede (Saxion Uni, NL)	P222-0118	4	4	Prof. Martin Löffler-Mang	Prof. Martin Löffler-Mang	05.09.2025	9 - 12 Uhr	Saxion University, Enschede, NL	24.06.2025	22.08.2025		Projektarbeit mit Präsentation (469)
Inventor-3D Grundlagen max. 16 Teilnehmer montags 15:30 - 19:15 Uhr	P231-0104	4	5	Prof. Bernd Heidemann	Bernd Gaspard	14.07.2025	16:00 Uhr	5308	24.06.2025	10.07.2025		Klausur (101), 90 Min.

Hinweis: vorhandener Modulcode zeigt an, dass das Fach in diesem Studiengang belegt werden kann

						Prüfungstermine Sommer 2025						
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	SWS	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in	Prüfungstermin	Uhrzeit (Start Prüfung)	Raum	Anmelden ab	Anmelden bis Abmelden bis	Zusatzinformation / erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsart und Prüfungsdauer
Inventor-3D Aufbaukurs freitags 11:30 - 15:30 Uhr	P241-0165	4	5	Prof. Bernd Heidemann	Bernd Gaspard	18.07.2025	12:00 Uhr	5403	24.06.2025	14.07.2025		Klausur (101), 90 Min.
Konstruktionsmethodik	P213-0195		4	Prof. Dr. Andrea Bohn	Prof. Dr. Andrea Bohn	15.09.2025			24.06.2025	01.09.2025	letzmöglicher Termin zur Abgabe	Projektarbeit mit schriftl. Ausarbeitung
Konstruktionspraxis Vorbesprechung am 14.04.2025, 13:30 Uhr, Raum 6306	P241-0174	2	2	Prof. Bernd Heidemann	Prof. Bernd Heidemann	30.09.2025	13:30 Uhr	6306	24.06.2025	16.09.2025	Abgabe	Abgabe Projektbericht (473)
LKW-Technik	P241-0308	2	2	Prof. Rüdiger Tiemann	Stefan Hagemann	04.07.2025	9:00 Uhr	9011	12.06.2025	02.07.2025		Klausur (101)
Machine Learning montags 2.+ 3. Std.	P221-0085	4	5	Prof. Klaus Berberich	Prof. Klaus Berberich	07.07.2025	10:00 Uhr	8202	18.06.2025	03.07.2025	drei von Hand beschriebene DIN-A4 Blätter, nicht-programmierbarer Taschenrechner	Klausur 90 Min. (101)
Marketing 1 freitags 4. Std.	P200-0040	2	2	Karl-Reiner Lassek (extern)	Karl-Reiner Lassek	18.07.2025	14:15 Uhr	4201	24.06.2025	14.07.2025		Klausur 90 Min. (101)
Medienkompetenz max. 12 Teilnehmer dienstags 4. + 5. Std.	P231-0121	4	5	Ulrich Bruch	Ulrich Bruch	15.09.2025			24.06.2025	01.09.2025	letzmöglicher Termin zur Abgabe	Projektarbeit (395)
Methoden der Radiologie	P213-0040	2	2	Prof. Dr. Dirk Pickuth (extern)	Prof. Dr. Dirk Pickuth	15.09.2025		wie mit Dozent abgesprochen	24.06.2025	01.09.2025	Individueller Termin, wie mit Prüfer abgesprochen	Mündliche Prüfung
Methoden und Anwendungen der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung mittwochs 2. Std.	P211-0314	3	3	Prof. Michael Kleer	Marc Quirin	23.07.2025	10:00 Uhr	8112	24.06.2025	15.07.2025	1 DIN A4 Seite handgeschriebenes Notizenblatt (Vorder- u. Rückseite)	Klausur 120 Min. (101)
Membranen, Dialysatoren und Membranprozesse montags 4 Std.	P213-0196	2	3	Prof. Matthias Faust	Prof. Matthias Faust	15.09.2025		9005	24.06.2025	01.09.2025	Individueller Termin, wie mit Prüfer abgesprochen	Mündliche Prüfung (299)
Microcontroller und Anwendungen 2 dienstags 2. + 3. Std.	P211-0114	4	5	Prof. Michael Kleer	Prof. Michael Kleer	08.08.2025	10:00 Uhr	8112	01.06.2025	25.07.2025		Klausur, 120 Min. (101)
Numerische Software mittwochs 4. + freitags 3. Std.	P221-0087	4	5	Prof. Gerald Kroisandt	Dimitri Ovrutskiy	15.09.2025		5306	24.06.2025	01.09.2025	Abgabe spätestens bis zum Ende des Semesters Präsentation/Vorführung nach individueller Terminabsprache	Fallstudien/Miniprojekte mit Vorführung (423)
PKW-Getriebe	P242-0095	3	3	Prof. Rüdiger Tiemann	Björn Breiter	17.07.2025	ab 13:15 Uhr	9010	12.06.2025	03.07.2025	Individuelle Uhrzeit wie mit Prüfer abgesprochen, siehe Moodle	mündl. Prüfung
Praktikum Industrie- und kollaborative Roboter dienstags 1. Std. + donnerstags 1. Std.	P221-0203	4	5	Prof. Michael Kleer	Prof. Michael Kleer	30.09.2025		8112	16.04.2025	30.06.2025	letzmöglicher Termin zur Abgabe	Ausarbeitung mit Vortrag (401)
Praktische Elektrotechnik - Stromversorgung der Zukunft mit Sonne und Wind für E-Mobile montags 5. Std.	P211-0290	2	3	Prof. Michael Igel	Prof. Michael Igel	15.09.2025			24.06.2025	01.09.2025	Bitte den genauen Termin mit Dozent*in besprechen.	Projektarbeit
Programmierung 4 freitags 1. + 2. Std.	P221-0123	4	5	Prof. Martin Burger	Christopher Olbertz	05.08.2024	9:00 Uhr	4203 4303	24.06.2025	22.07.2025	3 einseitig beschriebene DIN-A4 Blätter	Klausur (101)

Hinweis: vorhandener Modulcode zeigt an, dass das Fach in diesem Studiengang belegt werden kann

						Prüfungstermine Sommer 2025						
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	SWS	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in	Prüfungstermin	Uhrzeit (Start Prüfung)	Raum	Anmelden ab	Anmelden bis Abmelden bis	Zusatzinformation / erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsart und Prüfungsdauer
Programmierungswerkzeuge für Automatisierungslösungen montags 2. Std.	P211-0048	2	3	Prof. Benedikt Faupel	Andreas Ehlen	07.08.2024	10:00 Uhr	8112	01.06.2025	24.07.2025		Klausur (101), 120 Min.
Python Programmierung freitags 2. Std.	P211-0208	3	2	Studienleitung	Hong-Phuc Bui	15.09.2025			24.06.2025	01.09.2025		Projekt + Präsentation
Rapid Game Development max. 15 Teilnehmer mittwochs 2. + 3. Std.	P221-0126	4	5	Prof. André Miede	Prof. Maximilian Altmeyer	15.09.2025			24.06.2025	01.09.2025	letztmöglichster Termin zur Abgabe	Projektarbeit mit Präsentation (469)
Reifentechnologie	P242-0100	2	2	Prof. Hans-Werner Groh	Stefan Küster	31.07.2025	ab 13:00 Uhr	2204	12.06.2025	17.07.2025	Individuelle Uhrzeit wie mit Prüfer abgesprochen, siehe Moodle	mündl. Prüfung
Rhetorik und Präsentationstechnik 2 Gruppen mit je max. 15 Teilnehmern montags 5.+ 6.Std. Start und Gruppenaufteilung für alle Teilnehmer am 07.04.25	P222-0038	2	2	Studienleitung	Peter Ludwig	Gr.1: 07.07.2025 Gr.2: 14.07.2025	16:00 Uhr	9007	18.06.2025	03.07.2025		Abschlusspräsentation (460)
Regelungstechnik es kann nur EE1401 oder E2402 belegt werden dienstags 2. + 3. Std.	P212-0070	4	5	Prof. Benedikt Faupel	Prof. Benedikt Faupel	30.07.2025	14:15 Uhr	8025	01.06.2025	16.07.2025		Klausur (101)
Systemtheorie und Regelungstechnik 1 es kann nur EE1401 oder E2402 belegt werden dienstags 2. + 3. Std.	P211-0130	4	5	Prof. Benedikt Faupel	Prof. Benedikt Faupel	30.07.2025	Abgabe		01.06.2025	16.07.2025	letztmöglichster Termin zur Abgabe	Ausarbeitung
Seminar Moderne Physik ONLINE donnerstags 5. Std.	P200-0039	2	3	Prof. Martin Löffler-Mang	Prof. Martin Löffler-Mang	17.07.2023	16:00 Uhr	online	24.06.2025	15.07.2025	genauer Termin in Absprache mit Dozenten	Seminarvortrag (485) Präsentation
Simulation von Energiesystemen mit Erneuerbaren Energien	P212-0093	4	5	Prof. Marc Deissenroth-Uhrig	Prof. Marc Deissenroth-Uhrig	15.09.2025			24.06.2025	01.09.2025	Bitte den genauen Termin mit Dozent*in besprechen. (Präsentationsdauer 20 min und anschließende Diskussion 10 min)	Ausarbeitung mit Vortrag (401), 25Min.
Softwareentwicklung für kollaborative Industrieroboter Termine nach Absprache	P221-0132	4	5	Prof. Steffen Knapp	Mario Korherr	18.07.2025			24.06.2025	14.07.2025	Termin und Uhrzeit nach Rücksprache mit dem Dozenten	Projekt (113)
Solarthermie und Biomasse dienstags 3. + 4. Std.	P212-0074, P212-0075	4	4	Studienleitung	Danjaana Theis	TL1: 07.08.2024 (Klausur) TL2: 15.09.2024 (Ausarbeitung)	9:00 Uhr	4203	01.06.2025	24.07.2025		Klausur + Ausarbeitung
SPS-Applikationen	P211-0307	2	3	Prof. Benedikt Faupel	Prof. Benedikt Faupel	15.09.2025			24.06.2025	01.09.2025	Bitte den genauen Termin mit Dozent*in besprechen.	Projektarbeit
Sustainable Product Engineering donnerstags 4. + 5. Std.	P222-0132	2	5	Prof. Pascal Stoffels	Prof. Pascal Stoffels	04.08.2025	10:00 Uhr	8202	01.06.2025	21.07.2025		Klausur (101), 90 Min.
Systementwicklung Vorbesprechung am 14.04.2025, 13:30 Uhr, Raum 6306	P241-0403	4	5	Prof. Bernd Heidemann	Prof. Bernd Heidemann	30.09.2025	13:30 Uhr	6306	24.06.2025	16.09.2025	Abgabe	Abgabe Projektbericht, Präsentation nach Absprache (469)
User Experience Engineering montags 2. + 3. Std.	P221-0204	4	5	Prof. Maximilian Altmeyer	Prof. Maximilian Altmeyer	31.08.2025			23.06.2025	17.08.2025	letztmöglichster Termin zur Abgabe	Projekt (113)
Windenergie und Photovoltaik freitags 2. + 3. Std.	P212-0083	4	5	Prof. Marc Deissenroth-Uhrig	Prof. Marc Deissenroth-Uhrig	11.08.2024	9:00 Uhr	4303	01.06.2025	28.07.2025	eigene Mitschriften keine Aufgaben und zugehörige Lösungen	Klausur (101)

Hinweis: vorhandener Modulcode zeigt an, dass das Fach in diesem Studiengang belegt werden kann

						Prüfungstermine Sommer 2025						
Modulbezeichnung	P-Nr. SIM	SWS	ECTS	Modulverantwortung	Dozent*in	Prüfungstermin	Uhrzeit (Start Prüfung)	Raum	Anmelden ab	Anmelden bis Abmelden bis	Zusatzinformation / erlaubte Hilfsmittel	Prüfungsart und Prüfungsdauer
Fremdsprachen												
Deutsch Sommersemester mittwochs 4. Std.	P241-461, P241-462, P241-463	2	2	Dr. Julia Frisch	Dr. Julia Frisch	16.07.2025			01.06.2025	02.07.2025	versch.Termine, da Gruppeneinteilung je nach Vorkenntnissen	TL1 Klausur TL2 Präsentation TL3 Ausarbeitung
Französisch 2 mittwochs 4. Std.	P241-0295	2	2	Prof. Christine Sick	Margret Wilhelm	16.07.2025	13:15 Uhr	7005	23.06.2025	10.07.2025	keine	Klausur, 120 Min. (101)
Französisch für Anfänger 2 mittwochs 5. Std.	P200-0012	2	2	Prof. Christine Sick	Margret Wilhelm	19.07.2025	10:00 Uhr	10.01.07	23.06.2025	13.07.2025	keine	Klausur, 120 Min. (101)
Preparing for the IELTS Test montags 2. Std.	P213-0041	2	2	Prof. Christine Sick	Sebastian Barth	29.07.2025	ab 9:00 Uhr	8202	23.06.2025	15.07.2025	keine	Klausur + mündl. Prüfung (438)
Spanisch für Anfänger 2 mittwochs 4. Std.	P200-0023	2	2	Prof. Christine Sick	Eva Langenbahn	16.07.2025	14:15 Uhr	7108	23.06.2025	10.07.2025	keine	Klausur, 90 Min. (101)