

### Tabelle der Bachelor-Pflichtfächer als Wahlpflichtfächer WS 24/25

Diese Tabelle listet alle Wahlpflichtfächer auf, die in anderen Studiengängen oder Studienschwerpunkten Pflichtfächer sind.

Bei manchen Fächern kann es Zulassungsbeschränkungen geben, sodass mitunter manche Fächer nicht immer gewählt werden können.

Lehrgebiet	Dozent	ET-AT	ET-ATIT	ET-EN	EI	MB-Add	MB-AM	MB-DPE	MB-Eng	MB-LK	MB-PT	MB-VT	MT	WI-AB	WI-Add	WI-Eng	WI-EN	WI-MB	WI-PT	WI-RE	Prüfungsnummer	Studieneinstellung	SWS	ECTS	Art	Bemerkung
Aktorik und Sensorik	Urschel	-	W	-	P3	-	-	-	-	-	-	-	P3	-	-	-	P3	-	-	-	1888	1889	3+1	4+1	t	WS
Algorithmen 1	Kiss	W	P5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1842	-	2	3	t	WS
Algorithmen 2	Kiss	W	P5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1848	-	2	3	t	WS
Anlagenplanung	Kaiser	W	W	W	P5	W	W	W	W	W	W	P5	W	P5	W	W	W	W	W	W	1010	1907	5	5	t	WS
Arbeitswissenschaft	Klein	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P5	P5	P5	P5	P5	P5	P5	1014	-	4	5	n	WS
Automatisierungstechnik 2	Opperskalski	P5	P5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W5	W	W	W	W	W	W	W	1744	1829	2+1	3+2	t	WS
CAD-Grundlagen	Kilb/Enk	W	W	W	-	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	-	-	-	-	W	-	-	-	1443	-	4	4	t	WS
Chemie	Kaiser	W	W	W	W	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	W	W	W	W	W	W	W	W	1440	1489	3 + 1	3 + 1	t	WS
Digitale Systeme und IoT	Opperskalski	P5 (ohne SL)	P5-6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1843	1851	4+1	4+2	t	WS/SS
Dynamik	Leiner/Magin	W	W	W	W	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P2	W	W	W	W	W	W	W	1860	-	4	5	t	WS/SS
Einführung in die Kunststofftechnik	Meij	W	W	W	W	W	W	W	W	-	W	W	W	W	P3	W	W	W	W	W	1913	-	4	5	t	WS
Einführung in die objektorientierte Softwareentwicklung	Bomarius	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	W	P3	W	W	W	W	W	W	W	1042	1503	4+2	4+2	t	WS
Einführung in die VWL	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	1046	-	2	2	n	WS
Einführung in Energiesysteme	Hampel	W	W	W	P1	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1899	-	4	5	t	WS
Elektrische Anlagentechnik	Glöser	P5	W	P5	P5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1825	-	2	3	t	WS
Elektrische Maschinen 1	Urschel	P5-6	W	P5-6	P5 (ohne SL)	W	-	W	W	W	W	W	W5-6	W	W	W	P5-6	W	W	W	1835	1836	3+2	4+3	t	WS/SS
Elektronik und EMV	Schumann	P3-4	P3-4	P3-4	W	W	W	W	W	W	W	W	W3 (ohne SL)	W	W	W	W	W	W	W	1821	1822	4	5	t	WS
Energiespeicher und Lastmanagement	Glöser	W	W	W	P3	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P5	1901	-	4	5	t	WS
Fahrzeugantriebe	Heidrich	W	W	W	W	W	P5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1883	1884	3 + 1	4 + 1	t	WS
Fertigungstechnik	Enk	W	W	W	W	P5	W	W	W	W	P5	W	W	P3	P5	W	W	P3	P3	W	1073	-	4	5	t	WS
Finanzbuchhaltung und Bilanzierung	Alt	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	1908	-	4	5	n	WS
Finite-Elemente-Methode	Magin	W	W	W	W	P5	W	P5	W	P5	W	W	W	W	W	W	W	P5	W	W	1076	1484	2 + 2	3 + 2	t	WS
Fluidtechnik	Heidrich	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	-	W5	-	-	-	-	-	-	-	1078	1556	4+1	5+1	t	WS
Generative Fertigungsverfahren	Enk	W	W	W	W	P5	W	W	W	P5	W	W	W	W	P5	W	W	W	W	W	1723	-	4	5	t	WS
Grundlagen der Elektrotechnik 4	Hoof	P3	P3	P3	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P3	W	W	W	1819	-	4	5	t	WS

Klausur wird angeboten, Vorlesung CAD-Grundlagen PO 24  
Klausur und Labor werden angeboten, Vorlesung Chemie PO 24

Klausur wird angeboten, Vorlesung Einführung in die VWL PO 24

nur noch Klausur

Grundlagen technischer Simulation	Maier	P3	P3	P3	W	W	W	W	W	W	W	W	P3	W	W	W	W	W	W	W	1734	1823	3+1	4+1	t	WS
Ingenieurmathematik 3	Leiner	-	-	-	W	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	W	W	W	W	W	W	W	1859	-	4	5	t	WS
Investition & Finanzierung	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	1911	-	4	5	n	WS
Komponenten mechanischer Systeme	Enk	W	W	W	W	-	-	-	-	-	-	-	W3	P3	P3	P3	W	P3	P3	P3	1893	1894	4+1	4+1	t	WS
Konstruktionsmethodik	Helmstädter	W	W	W	W	P3-4	P3-4	P3-4	P3-4	P3-4	P3-4	P3-4	W	W	W	W	W	W	W	W	1873	-	2	3	t	WS/SS
Leichtbaukonstruktion	Meij	W	W	W	W	W	P5	W	W	P5	W	W	W	W	W	W	W	P5	W	W	1132	-	4	5	t	WS
Marketing & Vertrieb	Winter	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P5	P5	P5	P5	P5	P5	P5	1142	-	4	5	n	WS
Maschinenelemente 1	Kilb/Enk	W	W	W	-	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	-	-	-	-	W	-	-	-	1867	1868 (1916)	2+1	2+1	t	WS
Maschinenelemente 3	Helmstädter	W	W	W	-	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	-	-	-	-	W	-	-	-	1872	1872	2+1	1+1	t	WS
Mathematik 3 für Elektrotechniker	Böhm	P3	P3	P3	W	-	-	-	-	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	W	1812	-	4	5	t	WS
Mechanische Antriebstechnik	Kilb	W	W	W	W	P5	P5	P5	P5	P5	P5	P5	W	W	W	W	W	W	W	W	1156	-	4	5	t	WS
Mechatronische Systeme	Bitsch	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P5	W	W	W	W	W	W	W	1890	1891	3+1	4+1	t	WS
Mehrkörpersysteme	Leiner	W	W	W	W	W	W	P5	W	W	W	W	W5	W	W	W	W	W	W	W	1162	1487	4+1	5+1	t	WS
Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen	Bomarius	-	-	-	W	W	W	W	W	W	W	W	P1	W	W	W	W	W	W	W	1441	1491	3+1	4+2	t	WS
Recht	Bommer	W	W	W	P3	W	W	W	W	W	W	W	W	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	1203	-	4	5	n	WS
Signale und Systeme 1	Steil	P3	P3	P3	W	W	W	W	W	W	W	W	P3	W	W	W	W	W	W	W	1838	-	4	5	t	WS
Statik und Festigkeitslehre	Meij	W	W	W	P1	-	-	-	-	-	-	-	P1	P1	P1	P1	W	P1	P1	P1	1458	-	4	5	t	WS
Statistik	Steil	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	1456	-	4	5	n	WS
Strömungsmaschinen	Gilbert	W	W	W	W	W	P5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P5	W	W			3+1	4+1	t	WS
Thermische Verfahrenstechnik	López López	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P5	W	P5	W	W	W	W	W	1239	1480	4+1	4+1	t	WS
Thermodynamik	López López	W	W	W	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	-	-	-	-	W	-	-	-	1241	-	4	5	t	WS
Zerspanungstechnik	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P5	W	W	W	W	W	W	W	P5	W	1769	1770	3+1	4+1	t	WS

Klausur, Übung PO 24

Klausur und Labor werden angeboten, Veranstaltungen PO 24

Klausur wird angeboten, Vorlesung PO 24