

Tabelle der Bachelor-Pflichtfächer als Wahlpflichtfächer im SS 21

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	Studienleistung	SWS	ECTS	Art	
Apparatebau	Platzer	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4	W	P6	W	W	W	W	W	W	1012	1477	4+1	4+1	t	SS
Aufstellungsplanung	Kaiser	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4-5	W	W	W	W	W	W	W	W	1885	-	3	5	t	SS/WS
Automatisierungstechnik 1	Opperskalski	P4	P4	P4	W	W	W	W	W	W	W	W	W4	W	W	W	W	W	W	W	1826	-	4	4	t	SS
Beschaffungsmanagement & Logistik	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	1910	-	4	5	n	SS
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	Reiner	W	W	W	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P6	-	-	-	-	-	-	-	1875	-	4	5	n	SS
CAD-Grundlagen und Maschinenelemente 1	Kilb/Enk	W	W	W	P2	-	-	-	-	-	-	-	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	1499	1868	3+2	5	t	SS
Digitale Entwicklungsprozesse und PLM	Kilb	W	W	W	W	P4	W	P4	W	W	W	W	W	W	P4	W	W	W	W	W	1877	-	4	5	t	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
Elektrische Messtechnik (für WI und EI)	Geromiller	-	-	-	P4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P2	W	W	W	1897	-	2	3	t	SS
Elektroenergiesysteme	Hoof	-	-	P4-5	P4-5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4-5	W	W	W	1535	1536	8+2	9+3	t	SS/WS
Energiewirtschaft und Energiekonzepte	Glöser	W	W	-	P2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4	1900	-	4	5	t	SS
Energiewirtschaft und regenerative Energiesysteme	Glöser	W	W	P4	-	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4	W	W	-	1915	-	6	7	t	SS
Fahrzeugtechnik	Heidrich	W	W	W	W	W	P6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4	W	W			4	5	t	SS
Grundlagen der Elektrotechnik 3	Geromiller	P2	P2	P2	W	-	-	-	-	-	-	-	W	-	-	-	-	-	-	-	1818	-	5	5	t	SS
Hochspannungstechnik	Hoof	W	W	P4-5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1108	1539	4+2	4+3	t	SS/WS
Internes Rechnungswesen	Reiner	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	1909	-	4	5	n	SS
IT-Sicherheit	Kiss	P6	-	P6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1648	-	3	3	n/t	SS
Konstruktion	Helmstädter/Kilb	W	W	W	W	P4-5	P4-5	P4-5	P4-5	W	P4-5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1200	-	3	5	t	SS/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
Labor CNC-Technik	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P6	W	W	W	W	W	W	W	P5	W	1195	-	4	5	t	WS/SS
Leistungselektronik	Schumann	P4-5	W	P4-5	W	W	W	W	W	W	W	W	W4-5	W	W	W	W	W	W	W	1830	1831	4+2	4+3	t	SS/WS
Maschinendynamik	Magin	W	W	W	W	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	W6	W	W	W	W	W	W	W	1143	-	4	5	t	SS
Maschinenelemente 2	Helmstädter	W	W	W	-	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	-	-	-	-	W	-	-	-	1869	1870	4+1	4+1	t	SS
Mechanische Verfahrenstechnik	Kaiser	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P6	W	P4	W	W	W	W	W	W	1157	1479	4+1	4+1	t	SS
Messen mechanischer Größen	Heß	W	W	W	W	P4-5	P4-5	P4-5	P4-5	P4-5	P4-5	P4-5	P4-5	W	W	W	W	W	W	W	1165	1864	2+2	3+2	t	SS/WS
Modellbasierte Entwicklung mechatronischer Systeme	Maier	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4	W	W	W	W	W	W	W	1736?		3+1	4+1	t	SS

Nachhaltige Energiesysteme	Hampel	W	W	W	P4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4 (ohne SL)	1902	1903	4	5	t	SS	
Operations Research	Bott	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	1182	-	4	5	n	SS
Personalführung	Hielscher	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4	P4	P4	P6	P4	P4	P6	1652	-	4	5	n	SS
Qualitätsmanagement im Produktionsprozess	Klein	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P6	W	W	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	1201	1474	3+2	3+2	t	SS
Rechnerarchitektur und Mikroprozessoren	Bomarius	P4	P4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P2	W	W	W	W	W	W	W	1839	1840	3+2	3+3	t	SS
Rechnernetze	Diehl	P4	P4-5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W6	W	W	W	W	W	W	W	1841	SL nur in	4	5	t	SS
Robotik 1	Bitsch	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4	W	W	W	W	W	W	W	1339	1340	3+1	4+1	t	SS
Signale und Systeme 2	Steil	P4	P4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	1517	-	4	5	t	SS
Steuerungstechnik	Heidrich	-	-	-	-	W	P4	W	W	W	W	W	-	W	W	W	W	W	W	W	1881	1882	3 + 1	4 + 1	t	SS
Strömungslehre	Gilbert	W	W	W	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P4	-	-	-	-	W	-	-	-	1231	-	4	5	t	SS
Strömungslehre/Thermodynamik	Kaiser	W	W	W	-	-	-	-	-	-	-	-	W4	P4	P4	P4	W	P4	P4	P4	1232	-	4	5	t	SS
Teamprojekt	divers	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W4	W	W	W	W	W	W	W	1892	-	4	5	t/n	SS
Wärme- und Stoffübertragung	López López	W	W	W	P4	W	W	P6	W	W	W	P6	W	W	W	W	W	W	W	W	1244	-	4	5	t	SS
Werkstoffkunde	Starke	W	W	W	-	P2-3	P2-3	P2-3	P2-3	P2-3	P2-3	P2-3	-	P2-3	P2-3	P2-3	P2-3	P2-3	P2-3	P2-3	1245	1481	3+1	4+1	t	SS/WS
Werkstoffkunde für EI und MT	Starke/Geromiller	W	W	W	P2-3	-	-	-	-	-	-	-	P2-3	-	-	-	-	-	-	-	1886	1887	4+1	4+1	t	SS/WS
Werkzeugmaschinen	Enk	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P4	W	W	W	W	W	W	W	P4	W	1247	-	4	5	t	SS
Wind & Wasser	Gilbert	W	W	W	P6	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	P6	1904	-	4	5	t	SS

Erläuterungen:

4, 5 o. ä.:

Fach ist in diesem Semester als Wahlpflichtfach wählbar.

1, 3, 5 steht jeweils für das Wintersemester; 2, 4, 6 steht jeweils für das Sommersemester.

P4, P5 o. ä.:

Fach ist in diesem Studiengang bzw. Schwerpunkt in dem genannten Semester bereits

Pflichtfach.

(4 o. ä.):

Es sind besondere betriebswirtschaftliche Vorkenntnisse notwendig. Bei Interesse mit dem Dozenten abstimmen.

Generell wird ein Wahlpflichtfach dadurch belegt, dass man sich zur entsprechenden Prüfung über HIS-QIS anmeldet. Man besucht also zuerst die Vorlesung und entscheidet sich bis zum Anmeldetermin der Prüfung, ob man dieses Fach belegen will. Es gilt somit deren Anmeldeschluss.

Zu manchen Fächern gehört zusätzlich eine Studienleistung (Leistungsschein, Testat, Labor, ...). Dies wird jeweils durch Angabe der jeweiligen Nummer in der Spalte "Studienleistung" angezeigt.

Die Anmeldung zu diesen Studienleistungen muss bis zu einem bestimmten Zeitpunkt (meist deutlich vor der Klausur) erfolgt sein. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Aushang zur Anmeldung von Studienleistungen der Pflichtfächer. Studienleistungen, die als Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme sind, sind durch „^{SL}“ nach der Nummer gekennzeichnet.

Die Prüfungstermine für "Pflichtfächer als Wahlpflichtfächer" orientieren sich an den Prüfungsterminen der Pflichtfächer und sind somit vorgeben und nicht frei wählbar.

Die konkreten Termine entnehmen Sie somit bitte dem Prüfungsplan für die Pflichtfächer.

Bei manchen Fächern kann es Zulassungsbeschränkungen geben.

Mitunter ist auch eine zusätzliche Anmeldung bei den einzelnen Dozenten notwendig.

Bitte beachten Sie entsprechende Informationen und Aushänge der Dozenten.