

Tabelle der Bachelor-Pflichtfächer als Wahlpflichtfächer im Wintersemester 2021/2022

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.

Bitte beachten Sie die Erläuterungen am Ende der der Tabelle.

Lehrgebiet	Dozent	MB-AM	MB-PT	MB-VT	MB-SI	MT	WI-AB	WI-PT	WI-EN	ES	ET-AT	ET-EN	ET-NK	Prüfungsnummer	Studienleistung	SWS	ECTS	Art	
Anlagenplanung	Kaiser	5	5	P5	5	5	P5			P5			---	1010, 1011		4	5	t	WS in PO 2019 gelesen
Arbeitswissenschaft	Klein	5	5	5	5	5	P5	P5	P5		5	5	5	1014		4	5	n	WS in PO 2019 gelesen
Chemie für Ingenieure + Labor	Kaiser	P1/P2	P1/P2	P1/P2	P1/P2	3-6								1440	1489	3 + 1	3 + 1	t	WS+SS in PO 2019 gelesen
Einführung in die BWL und Unternehmensführung	Alt	5,6	5,6	5,6	5,6	3,4	P1,P2	P1,P2	P1,P2	P1,P2	3,4	3,4	3,4	1457		6	6	n	WS nur noch Klausur
Einführung in die VWL	Giersberg						P1	P1	P1		3	3	3	1046		2	2	n	WS in PO 2019 gelesen
Elektrische Anlagentechnik	Glöser									5	P5	P5		1371		4	5	t	WS nur noch Klausur
Fertigungstechnik	Enk	5	P5	5	5	3	P3	P3					---	1073		4	5	t	WS in PO 2019 gelesen
Finanz- und Rechnungswesen	Alt	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	P3	P3	P3		3,5	3,5	3,5	1075		4	5	n	WS nur noch Klausur
Finite-Elemente-Methode	Magin	5	5	5	P5	5							---	1076	1484	4	5	t	WS in PO 2019 gelesen
Fluidtechnik	Heidrich		5	5	5	P5					5			1078	1556	5	6	t	WS in PO 2019 gelesen
Investition und Finanzierung	Reiner					5	P5	P5	P5					1114		4	5	n	WS in PO 2019 gelesen
Kommunikation und Moderation	Kropp	P5	P5	P5	P5	P5	P4	P4	P4	3-6	3-6	3-6	3-6	1118	1475	2	2	n	WS+SS in PO 2019 gelesen nur noch Klausur (Testat muss bereits bestanden sein)
Leichtbaukonstruktion	Meij	P5			5								---	1132		4	5	t	WS in PO 2019 gelesen
Lichttechnik	Krönert									5	5	P5	5	1069	1538	4	5	t	WS nur noch Klausur
Logistik	Corcilius						P5	P5					---	1286		4	5	n	WS nur noch Klausur
Marketing und Vertrieb	Dietrich/Ott					5	P5	P5	P5					1142		4	5	n	WS in PO 2019 gelesen
Mechanische Antriebstechnik	Kilb	P5	P5	P5	P5	5							---	1156		4	5	t	WS in PO 2019 gelesen
Mehrkörpersysteme	Leiner	5	5	5	P5	P5							---	1162	1487	5	6	t	WS in PO 2019 gelesen
Personalführung	Hielscher (einmalig: B.Sc. Christian Köhler)					5	P5	P5	P5	5				1183		2	2	n	WS nur noch Klausur
Pneumatik & Hydraulik	Heidrich	P5	5	5	5	5					5			1447	1448	4	5	t	WS nur noch Klausur
Recht	Bach					3,5	P3	P3	P3		3,5	3,5	3,5	1203		4	5	n	WS in PO 2019 gelesen

Regelungstechnik (1 & 2)	Herchenhan										P5	P6	5	1527	1494	8	10	t	WS/SS	in PO 2019 gelesen
Statistik	Steil	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	P3	P3	P3	3,5	3,5	3,5	3,5	1456		4	5	t	WS	in PO 2019 gelesen
Strömungsmaschinen	Gilbert	P5	5	5	5	5							---	1233	1234	4	5	t	WS	in PO 2019 gelesen
Thermische Verfahrenstechnik	López López			P5	5		P5			5			---	1239	1480	4	5	t	WS	in PO 2019 gelesen
Thermodynamik	López López	P3	P3	P3	P3					P3			---	1241		4	5	t	WS	in PO 2019 gelesen
Zerspanungstechnik	Hielscher	3,5	P5	3,5	3,5	3,5		P5					---	1248		4	5	t	WS	in PO 2019 gelesen

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 „*“ 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.

Für den Studiengang Mechatronik ist zusätzlich zu beachten:

Die Fächer der beiden in der Prüfungsordnung aufgeführten Wahlpflichtfachgruppen „Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen“ und „Fachspezifische Vertiefung Mechatronik“ sind hier nicht aufgeführt. Diese Fächer werden organisatorisch wie Pflichtfächer behandelt.