

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N
2911010	1.1	DSL	schrP Pf m.E. ¹⁾	120	Bir/Fijo	Altm	Pf m.E.			J	J
2911020	1.2	DSM			Altm	Bir/Fijo				J	J
2911030	2.1	CH	schrP ²⁾	90	Kac	Kep			TR	J	J
2911040	2.2	PCH	pf ³⁾		Roec	Kac	Modul 2.1 bestanden		TR	J	N
2911050	3	MA1	schrP	120	Stl	Kam			TR, FS, SK	J	J
2911060	4.1	TP1	schrP	90	Bil	Ehm			TR, FS	J	J
2911110	4.2	TP2	schrP	90	Ehm	Bil			TR, FS	J	N
2911070	5	TE	schrP	90	Marz	Bedi				J	J
2911080	6	WE1	schrP ⁴⁾	90	Kac	Kep			TR	J	N
2911090	7	MA2	schrP	120	Stl	Kam			TR, FS, SK	J	N
2911100	8	EB	schrP	90	Sol	Hlc			TR, mFS, pFS, 2hS	J	N
0	9.1	AW1	⁵⁾		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J
0	9.2	AW2	⁵⁾		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J
0	9.3	AW3	^{5), 6)}		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J
0	10.1	TP3	schrP	120	Bil	Hlc			TR, sFS, pFS, mFS	J	J
0	10.2	PTP3	prLN m.E.		Elro	Bil				N	J
0	11.1	ME	schrP	120	Kam	Kac			TBS	J	J
0	11.2	PME	prLN m.E.		Kam	Kac				N	J
0	12	KO	schrP	90	Gsp	His	3 Konstruktionszeichnungen		TR, mFS, pFS, SK	J	J
0	14	AT	schrP	90	Scp	Kam				J	J
0	15	FP1	schrP	90							
0	16.1	MP	schrP	90							
0	16.2	PMP	prLN m.E.								
0	17	PA	schrP	90							
0	18.1	DT	schrP	90							
0	18.2	PDT	prLN m.E.								
0	19.1	MMS	schrP	90							
0	19.2	PMMS	prLN m.E.								
0	20	MN	schrP	90							
0	21	PBLV	prLN m.E.								
0	22.1	PX	schriftl. Bericht, m.E. ⁷⁾				18 Wochen extern				
0	22.2	PS	Prä	15			Modul 22.1 absolviert				
0	24	FP2	schrP	90							
0	25.1	PC	schrP	90			Modul 25.2 bestanden				
0	25.2	PPC	prLN m.E.								
0	26	QM	schrP	90							
0	27	WE2	StA m.P.								
0	28.1	SV	schrP	90							
0	28.2	PSV	prLN m.E.								
0	29	SO	schrP	120							
0	30	VT	schrP	90							
0	31	DE	schrP	90							
0	32.1	BA	BA								
0	32.2	BPR	Prä, m.E.				mind. "ausreichend" in 32.1				

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule											
0	13/23	ACP	schrP	90	Kep	Roec			TR, Fs, PSE	J	J
0	13/23	BG	schrP	90	Bape	Kac			keine	J	J
0	13/23	DSP	schrP, elektronisch	90	Gom	Hem			alle (ausgenommen Anwendungen wie z.B. ChatGPT)	J	N
0	13/23	DUE	StA m.P.		Kri	Gom				N	J
0	13/23	EC	StA m.P.		Kep	Kac				N	N
0	13/23	MLP	schrP, elektronisch	90	Gom	Hem			alle (ausgenommen Anwendungen wie z.B. ChatGPT)	J	N
0	13/23	OS	schrP	90	Bil	Bir			TR, mFS, pFS, SK	J	J
0	13/23	PD	StA m.P.		Gom	Hem			alle (ausgenommen Anwendungen wie z.B. ChatGPT)	N	N
0	13/23	SB	Pf		Fahr	Sol				N	N
0	13/23	ST	schrP ⁸⁾	90	Ehm	Hai			TBS, mFs, 2hS	J	J
0	13/23	KI	schrP ⁹⁾	90	Ehm	Bir			TR, 2hS	N	J

Hilfsmittel

Fs	Formelsammlung
m(p)Fs	mathematische (physikalische) Formelsammlung
sFs	selbstgeschriebene Formelsammlung
zFs	zugelassene Formelsammlung
SK	Skript (vom Dozenten zugelassen)
TR	Taschenrechner (nicht programmierbar)
TBS	Taschenrechner (nicht programmierbar), vom Prüfer zugel. Bücher und Skripten
PSE	Periodensystem der Elemente
U	Vorlesungsunterlagen (vom Dozenten zugelassen)
xhS	x handschriftlich verfasste DIN A4-Seiten
W	Wörterbuch

Fußnote Prüfungsart

- Die Portfolioprüfung im Modul DSL/DSM besteht aus einem prLN in Labview und einem prLN in Matlab. Labview: Projektarbeit in der Gruppe und Projektpräsentation im Umfang von 15-20 Min. Matlab: Abgabe von mind. 80% der angebotenen Übungsblätter.
- Im Modul CH können Bonuspunkte erworben werden. Es können 5% der Gesamtpunkte der schriftlichen Prüfung als Bonuspunkte durch die Teilnahme an drei E-Tests mit jeweils 20 Minuten Dauer erreicht werden. In jedem der drei E-Tests müssen 50% der Antworten richtig sein, um 33% der Bonuspunkte zu erhalten.
- Die Portfolioprüfung im Modul PCH besteht aus einem prLN und einer schrP 60 min. Für den prLN müssen Antestat und Testat für jeden Versuch bestanden werden.
- Im Modul WE1 können Bonuspunkte erworben werden. Es kann ein 10-minütiger Vortrag zu einem selbstgewählten Thema aus dem Gebiet der Werkstoffkunde gehalten werden, um 5% der Gesamtpunkte der schriftlichen Prüfung als Bonuspunkte zu erhalten.
- Das Nähere regelt der Studienplan für Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften.
- Dual Studierende belegen ein Modul mit passenden ECTS-Credits aus dem Bereich "Projektmanagement". Dieses Modul kann entweder aus dem Angebotskatalog für Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften oder nach Rücksprache mit der Prüfungskommission Mikrosystemtechnik aus anderen Bachelorstudienprogrammen an der OTH Regensburg oder aus dem Angebot der Virtuellen Hochschule Bayern gewählt werden.
- Der Praxisbericht soll einen Umfang von 20 bis 30 Seiten haben und vorwiegend die selbst erbrachten Leistungen und Ergebnisse während des Praktikums beschreiben.
- Im Modul ST können Bonuspunkte erworben werden, indem zwei Zusatzaufgaben bearbeitet werden: Halten eines technischen Kurzvortrags zu einem vorgegebenen Thema und Abgabe einer Hausaufgabe (Übungsblatt). Werden beide Zusatzaufgaben mit Erfolg bestanden, verbessert sich die Note für die schriftliche Prüfung um eine Teilnotenstufe.
- Im Modul KI können Bonuspunkte erworben werden, indem zwei Zusatzaufgaben bearbeitet werden: Halten eines technischen Kurzvortrags zu einem vorgegebenen Thema und Abgabe einer Hausaufgabe (Übungsblatt). Werden beide Zusatzaufgaben mit Erfolg bestanden, verbessert sich die Note für die schriftliche Prüfung um eine Teilnotenstufe.