

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in <sup>7)</sup>	Zweitprüfer/in <sup>8)</sup>	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N
4710010	1.1	DSL	schrP	120	Bir/Fijo	Altm	Pf m.E.			J	N
4710020	1.2	DSM	Pf m.E. <sup>1)</sup>		Altm	Bir/Fijo				J	N
4710030	2.1	CH	schrP <sup>2)</sup>	90	Kac	Kep			TR	J	N
4710040	2.2	PCH	pf <sup>3)</sup>		Roec	Kac	Modul 2.1 bestanden		TR	J	J
4710050	3	MA1	schrP	120	Stl	Kam			TR, FS, SK	J	N
4710060	4.1	TP1	schrP	90	Bil	Ehm			TR, FS	J	N
4710120	4.2	TP2	schrP	90	Ehm	Bil			TR, FS	J	J
4710070	5.1	TE	schrP <sup>8)</sup>	90	Chjo	Osus				J	J
4710080	5.2	TEH	StA m.E.		Kri	Gom				N	N
4710090	6	MA2	schrP	120	Stl	Kam			TR, FS, SK	J	J
4710100	7.1	ES	schrP	120	Bis/Hoa/Scp	Hoa/Bis/Scp			TR, sFS, mFS	J	N
4710110	7.2	PES									N
0	8.1	AW1	<sup>4)</sup>		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J
0	8.2	AW2	<sup>4)</sup>		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J
0	8.3	AW3	<sup>4), 5)</sup>		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J
4720010	9.1	TP3	schrP	120	Bil	Hlc			TR, sFS	J	N
4720020	9.2	PTP3	prLN m.E.		Elro	Bil	TN			N	N
4720030	10.1	AC	schrP	90	Kep	Roec	Modul 10.2 bestanden		TR, Fs, PSE	J	N
4720040	10.2	PAC	prLN m.E.		Roec	Kep				N	N
4720050	11	ST	schrP <sup>7)</sup>	90	Ehm	Hai			TBS, mFs, 2hS	J	N
4720060	12	KO	schrP	90	Niec/His/Gsp	Niec/His/Gsp	3 Konstruktionszeichnungen		TR, mFS, pFS, SK	J	N
4720070	14	PG1	schrP	90	Hef	Hem				J	N
0	15.1	MP	schrP	90	Hoa	Scvi			TBS	J	J
0	15.2	PMP	prLN m.E.		Hoa	Scvi				N	J
0	16	PSP	StA m.E.		Kam	Sol				N	J
0	17	OBC	schrP	90	Kac	Kep			TR	J	J
0	18	PHO	schrP	90	Bil	Kam				J	J
0	19	PG2	schrP	90	Haan	Hem			keine	J	J
0	20	FW	StA		Kac	Kep				N	J
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule											
4721000	13/23	BG	schrP	90	Bape	Kac			keine	J	N
4721070	13/23	EC	StA m.P.		Kep	Kac			TR, Fs, PSE	N	N
4721050	13/23	MLP	schrP, elektronisch	90	Gom	Hem			alle (ausgenommen Anwendungen wie z.B. ChatGPT)	J	N
4721030	13/23	OS	schrP	90	Bil	Bir			TR, mFS, pFS, SK	J	N
4721060	13/23	PD	StA m.P.		Gom	Hem			alle (ausgenommen Anwendungen wie z.B. ChatGPT)	N	N
4721040	13/23	SB	Pf		Fahr	Sol				N	J
4721080	13/23	PCP	schrP	90	Kac/Kep	Kac/Kep			TR, Fs, PSE	J	J
0	13/23	PA	schrP	90	Wjo	Kac			TR	J	J

Hilfsmittel

B	Bücher (mit ISBN)
Fs	Formelsammlung
m(p)Fs	mathematische (physikalische) Formelsammlung

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in <sup>7)</sup>	Zweitprüfer/in <sup>8)</sup>	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N
sFs											
zFs											
SK											
TR											
TBS											
PSE											
U											
xhS											
W											

**Fußnote Prüfungsart**

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) Das Nähere regelt der Studienplan für Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften.
- 5) 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 Umwelt- und Industriesensorik aus anderen Bachelorstudienprogrammen an der OTH Regensburg oder aus dem Angebot der Virtuellen Hochschule Bayern gewählt werden.
- 6) Der Praxisbericht soll einen Umfang von 20 bis 30 Seiten haben und vorwiegend die selbst erbrachten Leistungen und Ergebnisse während des Praktikums beschreiben.
- 7) 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.
- 8) Im Modul TE kann eine Bonusleistung abgelegt werden. Bei erfolgreicher Ablegung einer 10-minütigen Präsentation zu einem vorgegebenen Thema verbessert sich die Note für die schriftliche Prüfung um eine Teilnotenstufe.