

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
5810010	1.1	IV	schrP	90	Bir/Fijo/Altm	Bir/Fisj/Altm	Modul 1.2 (PIV) bestanden			J	N
5810100	1.2	PIV	prLN a)		Bir/Fijo/Altm	Bir/Fisj/Altm				N	N
5810020	2.1	CH	schrP	90	Kac	Kep			TR, FS, PSE	J	N
5810060	2.2	PCH	Kl, 60 Min., prLN m.E. b)	60	Rieg	Kac	Modul 2.1 (CH) bestanden		TR	J	N
5810030	3	MA 1	schrP	120	Stl	Kam			TR, FS, SK	J	N
5810040	4	TP 1	schrP	120	Bil/Pet	Pet/Bil			TR, FS	J	N
5810050	5	TE	schrP	90	Marz	Bedi				J	N
5810070	6	WE 1	schrP	90	Kac	Rieg			PSE, FS, TR	J	N
5810080	7	MA 2	schrP	120	Stl	Kam			TR, FS, SK	J	N
5810090	8	EB	schrP	90	Sol	Hlc			TR, mFS, pFS, 2hS	J	N
5819990	9.1	AW 1	Kl o. StA o. mdlLN c)		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J
5819990	9.2	AW 2	Kl o. StA o. mdlLN c)		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J
5819990	9.3	AW 3	Kl o. StA o. mdlLN c)		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J
5820010	10.1	TP 2	schrP	120	Bil	Pet			TR, sFS	J	N
5820190	10.2	PTP 2	prLN b)		Jarc/Elro	Bil	TN, LN			N	N
5820130	11.1	UA	Kl	60	Riw	Lec			TR	J	N
5820040	11.2	AC	schrP	90	Riw	Lec	TN, prLN m.E. b)		TR	J	N
5820020	12	KO	schrP	90	Pet	Hop	LN		TR, mFS, pFS, SK	J	N
5820050	14	AT	schrP	90	Scp	Kam				J	N
5820090	15	ST	schrP	90	Hop	Pet				J	N
5820210	16.1	MP	schrP	90	Hoa	Chm	Modul 16.2 (PMP) bestanden			J	N
5820220	16.2	PMP	prLN b)		Hoa	Chm	TN, LN			N	N
5820070	17	PA	schrP	90	Pet	Hop			TR, zFS	J	N
5820080	18.1	IA	schrP, Ref.	90	Lec/Riw	Riw/Lec	TN, LN		TR, PSE, FS	J	N
5820230	18.2	PIA	prLN b)		Lec/Riw	Riw/Lec	TN, prLN m.E. b)			N	N
5820240	19	IT	schrP	90	Hef	Hem	Erfolgr. Bearbeitung d. Übungen			J	N
5820150	20	SP	schrP, Ref.	90	Sol	Sru			TR, mFS, pFS, 4hS	J	N
5840020	21	PBLV	Kl	60	Bir u.a.	Bir u.a.				N	J
6584444	22.1	PX	Zeugnis		div.	div.				N	J
5840010	22.2	PS	LN d)		Bir u.a.	Bir u.a.	Modul 22.1 absolviert			N	J
5820100	24	TO	schrP	90	Bil	Kam				J	N
5820200	25.1	PC	schrP	90	Kac	Rieg	Modul 25.2 (PPC) bestanden			J	N
5820250	25.2	PPC	prLN b)		Kac	Rieg				N	N
5820110	26	QM	schrP	90	Winm	Hop	TN an 4 von 6 Übungsblöcken		SK, U, 10hS	J	N
5820030	27.1	OC	schrP	90	Kac	Rieg				J	N
5820260	27.2	FW	StA		Stec	Kac				N	N
5820140	28	SV	schrP	90	Hlc	Kam			TBS	J	N
5820160	29	OF	schrP	120	Kam	Sol				J	J
5820170	30	MIS	schrP	90	Pet	Kam			TR	J	J
5820180	31	SAP	schrP, b)	90	Bir	Sru				J	J
4444458	32	BA	Bachelorarbeit		div.	div.			SK	N	J
Fachbezogene Wahlpflichtmodule											
5825010	13/23	BG	schrP	90	Bastia	Kac		nur WiSe	SK, U, sFs	J	J

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
5825050	13/23	OS	schrP	90	Bil	Bir			TR, mFS, pFS, SK	J	J
5825060	13/23	NUK	schrP	90	Pet	Bil			TR, zFS	J	N
5825080	13/23	TF	LN							N	N
5825090	13/23	SES	eLN		Brs	Blg				N	N
5825100	13/23	TTP	schrP	90			TN, LN			J	N
5826010	13/23	SB								N	N
5826020	13/23	PKT	mdl.Pr.	30	div.	div.				N	N
5826030	13/23	IUU	LN		Brs/Kam	Kam/Brs	LN			N	N
5826050	13/23	DE	schrP	90	Kac/Kam	Kam/Kac			sFs	J	N
5826060	13/23	RM	schrP	90					TBS	J	N
5826070	13/23	DUE	StA m.P.		Kri	Gom				N	J
	13/23	MLP	schrP, elektronisch	90	Gom	Hem			alle	J	J
	13/23	PD	StA m.P.		Gom	Hem			alle	N	N

**Hilfsmittel**

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

**Fußnote Prüfungsart**

- Der praktische Leistungsnachweis ist in Labview und Matlab zu erbringen; Labview: Projektarbeit in der Gruppe und Projektpräsentation im Umfang von 15- 20 Min. Matlab: Abgabe von mind. 80% der angebotenen Übungsblätter.
- Antestat und Testat müssen für jeden Versuch bestanden werden.
- Der Katalog mit Wahlpflichtmodulen wird im Studienplan für die Allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule festgelegt. Dieser regelt auch die zu erbringenden Prüfungsleistungen.
- Der Praxisbericht soll einen Umfang von 20 bis 30 Seiten haben und vorwiegend die selbst erbrachten Leistungen und Ergebnisse während des Praktikums beschreiben.