

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	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach <sup>5)</sup>	Semester
5810010	1.1	IV	schrP	120	Bir/Fijo/Altm	Bir/Fisj/Altm	Modul 1.2 (PIV) bestanden			J	J			1
5810100	1.2	PIV	prLN a)		Bir/Fijo/Altm	Bir/Fisj/Altm				N	J			1
5810020	2.1	CH	schrP	90	Lec	Riw			TR, FS, PSE	J	J			1
5810060	2.2	PCH	Kl, 60 Min., prLN m.E. b)	60	Rieg	Lec	Modul 2.1 (CH) bestanden		TR	J	J			2
5810030	3	MA 1	schrP	120	Stl	Hop			TR, FS, SK	J	J			1
5810040	4	TP 1	schrP	120	Bil/Pet	Pet/Bil			TR, FS	J	J			1+2
5810050	5	TE	schrP	90	Marz	Bedi				J	J			1+2
5810070	6	WE 1	schrP	90	Lec	Riw			PSE, FS, TR	J	N			2
5810080	7	MA 2	schrP	120	Stl	Hop			TR, FS, SK	J	N			2
5810090	8	EB	schrP	90	Sol	Kod			TR, sFS, pFS, mFS	J	N			2
5819990	9.1	AW 1	Kl o. STA o. mdlLN c)		div.	div.			siehe AW Verzeichnis		J			1
5819990	9.2	AW 2	Kl o. STA o. mdlLN c)		div.	div.			siehe AW Verzeichnis		J			2
5819990	9.3	AW 3	Kl o. STA o. mdlLN c)		div.	div.			siehe AW Verzeichnis		J			2
5820010	10.1	TP 2	schrPr.	120	Bil	Pet			TR, sFS	J	J			3
5820190	10.2	PTP 2	prLN b)		Elru/Berd/Tsch	Elru/Berd/Tsch	TN, LN			N	J			3
5820130	11.1	UA	Kl	60	Riw	Lec			TR	J	J			3
5820040	11.2	AC	schrP	90	Riw	Lec	TN, prLN m.E. b)		TR	J	J			3
5820020	12	KO	schrPr.	90	Pet	Hop	LN		TR, mFS, pFS, SK	J	J			3
5820050	14	AT	schrPr.	90	Kod	Kam	TN, LN			J	J			3
5820090	15	ST	schrPr.	90	Hop	Pet	TN, LN		TR, FS	J	N			4
5820210	16.1	MP	schrPr.	90	Hoa	Chm	Modul 16.2 (PMP) bestanden		TR, sFS	J	N			4
5820220	16.2	PMP	prLN b)		Hoa	Chm	TN, LN			N	N			4
5820070	17	PA	schrPr.	90	Pet	Hop			TR, zFS	J	N			4
5820080	18.1	IA	schrPr.	120	Riw/Lec	Riw/Lec	TN, LN		TR, PSE, FS	J	N			4
5820230	18.2	PIA	prLN b)		Lec/Riw	Riw/Lec				N	N			4
5820240	19	IT	schrPr.	90	Hem	Sci	Erfolgr. Bearbeitung d. Übungen			J	N			4
5820150	20	SP	schrPr.	90	Sol	Sru	TN, LN		TR, sFS, pFS, mFS	J	N			4
0	21	PBLV									N			5
0	22.1	PX									N			5
0	22.2	PS					Modul 22.1 absolviert				N			5
0	24	TO									N			6
0	25.1	PC					Modul 25.2 (PPC) bestanden				N			6
0	25.2	PPC									N			6
0	26	QM					TN an 4 von 6 Übungsblöcken		SK, U, 10hS		N			6
0	27.1	QC	schrP	90					TR	J	N			6
0	27.2	FW									N			6
0	28	SV									N			6
0	29	OF									N			7
0	30	MIS					TN an einem ganztägigen Praktikum				N			7
0	31	SAP									N			7
0	32	BA									J			7
<b>Fachbezogene Wahlpflichtmodule</b>														
5825010	13/23	BG	schrPr.	90	Bastia	Riw		nur WiSe		N	J			3,6
5825050	13/23	OS	schrPr.	90	Bil	Bir			TR, mFS, pFS, SK	J	J			3,6
5825060	13/23	NUK	schrPr.	90	Pet	Riw			TR, zFS	J	J			3,6
5825080	13/23	TF	LN		Weka	Has				N	J			3,6
5825090	13/23	SES	eLN		Brs	Blg				N	N			3,6
5825100	13/23	TTP	schrP	90	Kam	Hop	TN, LN			J	N			3,6
5826010	13/23	SB	Klausur, prLN	60	Fahr	Sol	TN, LN			N	J			3,6
0	13/23	PKT	mdl.Pr.	30	div.	div.				N	J			3,6
5826030	13/23	IUU	LN		Brs/Kam	Kam/Brs	LN			N	N			3,6
0	13/23	DE	schrPr.	90	Lec/Kam	Kam/Lec	sFs			N	J			3,6
0	13/23	RM			Kam					N	N			3,6

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	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach <sup>5)</sup>	Semester

**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.