

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	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾	Semester
5810010	1.1	IV	schrP	90	Bir/Fijo/Altm	Bir/Fisj/Altm	Modul 1.2 (PIV) bestanden			J	N			1
5810100	1.2	PIV	prLN a)		Bir/Fijo/Altm	Bir/Fisj/Altm				N	N			1
5810020	2.1	CH	schrP	90	Lec	Riw			TR, FS, PSE	J	N			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	90	Stl	Hop			TR, FS, SK	J	N			1
5810040	4	TP 1	schrP	90	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	J			2
5810080	7	MA 2	schrP	90	Stl	Hop			TR, FS, SK	J	J			2
5810090	8	EB	THE	120/180	Sol	Hlc				J	J			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	schrP	90	Bil	Pet			TR, sFS	J	N			3
5820190	10.2	PTP 2	prLN b)		Elru/Berd/Tsch	Elru/Berd/Tsch	TN, LN			N	N			3
5820130	11.1	UA	Kl	60	Riw	Lec			TR	J	N			3
5820040	11.2	AC	schrP	90	Riw	Lec	TN, prLN m.E. b)		TR	J	N			3
5820020	12	KO	schrP	90	Pet	Hop	LN		TR, mFS, pFS, SK	J	N			3
5820050	14	AT	schrP	90	Scp	Kam				J	N			3
5820090	15	ST	THE	150/180	Hop	Pet				J	J			4
5820210	16.1	MP	THE	90/135	Hoa	Chm	Modul 16.2 (PMP) bestanden			J	J			4
5820220	16.2	PMP	prLN b)		Hoa	Chm	TN, LN			N	J			4
5820070	17	PA	schrP	90	Pet	Hop			TR, zFS	J	J			4
5820080	18.1	IA	Kl, 60 Min., prLN	60	Riw/Bastia	Bastia/Riw	TN, LN		TR, PSE, FS	J	J			4
5820230	18.2	PIA	prLN b)		Bastia/Riw	Riw/Bastia	TN, prLN m.E. b)			N	J			4
5820240	19	IT	schrP	90	Hem	Bum	Erfolgr. Bearbeitung d. Übungen			J	J			4
5820150	20	SP	StA		Sol	Sru				N	J			4
5840020	21	PBLV	Kl	60	Bir u.a.	Bir u.a.				N	J			5
6584444	22.1	PX	Zeugnis		div.	div.				N	J			5
5840010	22.2	PS	LN d)		Bir u.a.	Bir u.a.	Modul 22.1 absolviert			N	J			5
5820100	24	TO	schrP	90	Bil	Kam				J	J			6
5820200	25.1	PC	schrP	90	Lec	Riw	Modul 25.2 (PPC) bestanden			J	J			6
5820250	25.2	PPC	prLN b)		Lec	Riw				N	J			6
5820110	26	QM	schrP	90	Winm	Hop	TN an 4 von 6 Übungsblöcken		SK, U, 10hS	J	J			6
5820030	27.1	OC	schrP	90	Riw	Lec				J	J			6
5820260	27.2	FW	StA		Stec	Lec				N	J			6
5820140	28	SV	schrP	90	Hlc	Kam			TBS	J	J			6
5820160	29	OF	StA		Kam	Sol				J	N			7
5820170	30	MIS	schrP	90	Pet	Kam			TR	J	N			7
5820180	31	SAP	schrP, b)	90	Bir	Sru				J	N			7
4444458	32	BA	Bachelorarbeit		div.	div.			SK	N	N			7
Fachbezogene Wahlpflichtmodule														
5825010	13/23	BG	schrP	90	Bastia	Riw		nur WiSe		J	N			3_6
5825050	13/23	OS	schrP	90	Bil	Bir			TR, mFS, pFS, SK	J	N			3_6
5825060	13/23	NUK	schrP	90	Pet	Bil			TR, zFS	J	J			3_6
5825080	13/23	TF	LN							N	N			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	THE	90/135	Fahr	Sol	TN, LN			J	J			3_6
5826020	13/23	PKT	mdl.Pr.	30	div.	div.				N	N			3_6
5826030	13/23	IUU	LN		Brs/Kam	Kam/Brs	LN			N	N			3_6
5826050	13/23	DE	schrP	90	Lec/Kam	Kam/Lec			sFs	J	N			3_6
5826060	13/23	RM	schrP	90	Kam	Sol			TBS	N	N			3_6
5826070	13/23	DUE	LN		Kri	Goldhacker				N	N			3_6

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	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾	Semester
--------------	--------------------	----------------------	---------------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------------------	---------------------------	-------------------------	--	---------------------	--------------------------	---------------------------	----------

Hilfsmittel

B	Bücher (mit ISBN)
Fs	Formelsammlung
m(p)Fs	mathematische (physikalische) Formelsammlung
sFs	selbstgeschriebene Formelsammlung
zFs	zugelassene Formelsammlung
SK	Skipt (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.