

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>9)</sup>	Export nach <sup>10)</sup>	Studiensemester <sup>11)</sup>
3011010	1.1	IV	schrP	90	Bir/Fijo/Altm	Bir/Fisj/Altm	Modul 1.2 (PIV) bestanden			J	J			1
3011020	1.2	PIV	prLN m.E.a)		Bir/Fijo/Altm	Bir/Fisj/Altm				N	J			1
3011030	2.1	CH	schrP	90	Lec	Riw			TR, FS, PSE	J	J			1
3011040	2.2	PCH	Kl und prLN m.E. b)	60	Rieg	Lec	Modul 2.1 (CH) bestanden		TR	J	J			2
3011050	3	MA1	schrP	90	Stl	Hop			TR, FS, SK	J	J			1
3011060	4	TP1	schrP	90	Bil/Pet	Pet/Bil			TR, FS	J	J			1+2
3011070	5	TE	schrP	90	Marz	Bedi				J	J			1+2
3011080	6	WE1	schrP	90	Lec	Riw			PSE, FS, TR	J	N			2
3011090	7	MA2	schrP	90	Stl	Hop			TR, FS, SK	J	N			2
3011100	8	EB	THE	120/180	Sol	Kod				J	N			2
5019990	9.1	AW1	siehe AW Verzeichnis		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J			1
5019990	9.2	AW2	siehe AW Verzeichnis		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J			2
5019990	9.3	AW3	siehe AW Verzeichnis		div.	div.			siehe AW Verzeichnis	N	J			2
3021010	10.1	TP2	schrP	90	Bil	Pet			TR, sFS, pFS, mFS	J	J			3
3021020	10.2	PTP2	prLN m.E. b)		Bil, Berd, Tsck	Bil, Berd, Tsck	TN			N	J			3
3021030	11.1	ME	schrP	90	Kam	Sol			TBS	J	J			3
3021040	11.2	PME	prLN m.E. b)		Kam	Sol	TN			N	J			3
3021050	12	KO	schrP	90	Pet	Hop	LN		TR, mFS, pFS, SK	J	J			3
3021060	14	AT	schrP	90	Scp	Kam				J	J			3
3021070	15	FP1	schrP	90	Kam	Sol				J	N			4
3021080	16.1	MP	THE	90/135	Hoa	Chm	Modul 16.2 (PMP) bestanden			J	N			4
3021090	16.2	PMP	prLN m.E.		Hoa	Chm				N	N			4
3021100	17	PA	schrP	90	Pet	Hop	TN		TR, zFS	J	N			4
3021110	18.1	DT	schrP	90	Kod	Kam				J	N			4
3021120	18.2	PDT	prLN m.E.		Kod	Kam				N	N			4
3021130	19	SY	THE	90/180	Sei	Sru	TN an 4 von 6 Übungen		alle	J	N			4
0	20	MN	schrP	90	Sru	Lec	LN		TBS	N	N			6
3040020	21	PBLV	LN m.E.		Bir u.a.	Bir u.a.				N	J			5
6504444	22.1	PX	prLN m.E.		div.	div.				N	J			5
3040010	22.2	PS	LN m.E. d)	15	Bir u.a.	Bir u.a.	TN			N	J			5
0	24	FP2								N	N			6
0	25.1	PC								N	N			6
0	25.2	PPC								N	N			6
0	26	QM								N	N			6
0	27	WE2								N	N			6
0	28	RS								N	N			6
0	29	SO								N	N			7
0	30	VT								N	N			7
0	31	DE								N	N			7
0	32	BA								N	N			7
Fachbezogene Wahlpflichtmodule														
3023000	13/23	AC	schrP	90	Riw	Lec			TR	J	J	x		3,6
3023020	13/23	RM	schrP	90	Kam	Sol			TBS	J	N			3,6
3023040	13/23	SP	StA		Sol	Sru				N	N			3,6
3023050	13/23	TF	LN							N	N	x		3,6
3023060	13/23	BG	schrP	90	Bastia	Riw		nur WiSe		N	J			3,6
3023070	13/23	NUK	schrP	90					TR, zFS	J	N			3,6
3023100	13/23	TO	schrP	90	Bil	Kam			TR, FS	J	N			3,6
3023080	13/23	OS	THE	90/150	Bil	Bir			alle	J	N	x		3,6
3023090	13/23	SA	schrP	90	Lec	Riw	LN		TBS	J	J			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>	Studiensemester <sup>3)</sup>
3023110	13/23	TTP	schrP	90	Kam	Hop	TN, LN			J	N	x		3,6
3023170	13/23	ST	THE	150/180	Hop	Pet				N	N			3,6
3023120	13/23	SB	THE		Fahr	Sol	TN, LN			N	N	x		3,6
3023140	13/23	IUU	LN		Brs/Kam	Kam/Brs	LN			N	N			3,6
3023130	13/23	PKT	mdl.Pr.	30	div.	div.				N	N			3,6
3023160	13/23	AZ			Ebbe					N	N			3,6
0	13/23	DUE	LN		Kri	Goldhacker				N	J			3,6

**Zugelassene 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 zugelassene 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.