

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>
5010030	1	IV	schrPr.	90	Bir/Fijo/Altm	Bir/Fisj/Altm	TN, LN			J	N		
5010010	2	CH	schrPr.	90	Lec	Riw			TR, FS, PSE	J	N		
5010020	3	MA1	schrPr.	90	Stl	Hop			TR, FS, SK	J	N		
5010040	4	TP1	schrPr.	90	Bil/Pet	Pet/Bil			TR, FS	J	N		
5010050	5	TE	schrPr.	90	Marz	Bedi				J	N		
5010060	6	PCH	schrPr.	90	Rieg		Modul 2 (CH), prLN m.E.		TR	J	N		
5010070	7	WE1	schrPr.	90	Lec	Riw			PSE, FS, TR	J	N		
5010080	8	MA2	schrPr.	90	Stl	Hop			TR, FS, SK	J	N		
5010090	9	EB	THE	120/180	Sol	Kod			alle	J	N		
	10	AW1	siehe AW Verzeichnis		div.				siehe AW Verzeichnis	N	J		
5020010	11	TP2	schrPr.	90	Bil	Pet	TN, LN		TR, sFS	J	N		
5020020	12	FP1	schrPr.	90	Kam	Sol			TR, FS, SK,	J	N		
5020030	14	KO	schrPr.	90	Pet	Hop	TN, LN		TR, mFS, pFS, SK	J	N		
5025070	20	AC	schrPr.	90	Riw	Lec			TR	J	N		
5025110	20	IM	schrPr.	90			TN, LN		8hS	N	N		
5025010	20	RM	schrPr.	90	Kam	Sol			TBS	J	N		
5025130	20	SES	eLN		Brs	Blg				J	N		
5025120	20	TF	LN		Weka	Has				N	N		
5020040	13	MP	THE	90/135	Hoa	Chm	TN, LN		alle	J	N		
5020050	15	AD	schrPr.	90	Kod	Kam	TN, LN			J	N		
5020060	16	ME	schrPr.	90	Kam	Sol	TN, LN		TBS	J	N		
5020070	17	PA	schrPr.	90	Pet	Hop	TN, LN		TR, zFS	J	N		
5020080	18	FP2	schrPr.	90	Sru	Lec			TR, FS, SK	J	N		
5020090	26	VT	schrPr.	90	Pet	Bil	TN, LN		TR, FS, SK	J	N		
	33	AW2	siehe AW Verzeichnis		div.	div.			siehe AW Verzeichnis		J		
5040020	21	PV	LN m.E.		bir u.a.	div.	TN			N	N		
	22	PX	Zeugnis		div.	div.				N	N		
5040010	23	PS	LN	15	bir u.a.	div.				N	N		
5020140	19	QM	schrPr.	90	Winm	Hop	TN an 4 von 6 Übungsblöcken		SK, U, 10hS	J	N		
5020120	24	WE2	schrP	90	Lec	Riw			PSE, TR, zFS	J	N		
5020130	25	PC	schrPr.	90	Lec	Riw	TN, LN		TR, FS, PSE	J	N		
5020150	27	MN	schrPr.	90	Sru	Lec			TBS	J	N		
5020160	30	SN	THE	90/180	Sei	Sru	TN, LN		alle	J	N		
5025040	32	BG	schrPr.	90	Bastia	Riw		nur WiSe	keine	N	N		
5025140	32	NUK	schrPr.	90					TR, zFS	J	N		
5025100	32	OS	THE	90/150	Bil	Bir			alle	J	N		
5025060	32	SA	schrPr.	90	Lec	Riw	TN, LN		TBS	J	N		
5025080	20	SP	StA		Sol	Sru				N	N		
5025090	32	TO	schrPr.	90	Bil	Kam			TR, FS	J	N		
	32	PKT	mdl. Pr.	30	div.	div.				N	N		
5020170	28	SO	THE	90/150	Knappek	Sru			alle	J	N		
5020180	29	DE	schrPr.	90	Lec/Kam	Kam/Lec			sFS	J	N		
5020190	31	RS	schrPr.	90	Hlc	Kam	TN, LN		TBS	J	N		
	34	BA	Bachelorarbeit		div.	div.				N	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 Prüfungs-termine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach <sup>5)</sup>
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**

- a) 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.
- b) Antestat und Testat müssen für jeden Versuch bestanden werden.
- c) Der Katalog mit Wahlpflichtmodulen wird im Studienplan für die Allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule festgelegt. Dieser regelt auch die zu erbringenden Prüfungsleistungen
- d) Der Praxisbericht soll einen Umfang von 20 bis 30 Seiten haben und vorwiegend die selbst erbrachten Leistungen und Ergebnisse während des Praktikums beschreiben.