

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>
5810010	1	IV	schrPr. a)	90	Bir/Fijo/Altm	Bir/Fisj/Altm	TN, LN			J	N			1
5820010	11	TP2	schrPr. b)	90	Bil	Pet	TN, LN		TR, sFS	J	N			3
5820020	12	KO	schrPr.	90	Pet	Hop	LN		TR, mFS, pFS, SK	J	N			3
5820050	15	AT	schrPr.	90	Scp	Kam	TN, LN			J	N			3
5820090	18	ST	THE	150/180	Hop	Pet				J	N			4
5820150	29	SP	StA		Sol	Sru				N	N			4
5820060	20	PM	THE	90/135	Hoa	Chm	TN, LN			J	N			4
5840020	22	PV	LN m.E.		Bir u. A.	div.	TN			N	J			5
0	23	PX	Zeugnis		div.	div.				N	J			5
5840010	24	PS	LN d)	15	Bir u. A.	div.				N	J			5
5820200	25	PHC	schrPr. b)	90	Lec	Riw	TN, LN		TR, FS, PSE	J	N			6
5820110	26	QM	schrPr.	90	Winn	Hop	TN an 4 von 6 Übungsblöcken		SK, U, 10hs	J	N			6
5820120	27	WE2	StA		Stec	Lec				N	N			6
5820130	28	UA	schrPr.	90	Riw	Lec				J	N			6
5820100	19	TO	schrPr.	90	Bil	Kam			TR, FS	J	N			6
5820140	30	SV	schrPr.	90	Hlc	Kam	TN		TBS	J	N			6
5820160	31	OF	StA		Kam	Sol	TN, LN			J	N			7
5820170	32	MS	schrPr.	90	Pet	Kam			TR	J	N			7
5820180	33	SAP	schrPr. b)	90	Bir	Sru	TN, LN		SK	J	N			7
0	37	BA	Bachelorarbeit		div.	div.				N	J			7
<b>Fachbezogene Wahlpflichtmodule</b>														
5825010	21/34	BG	schrPr.	90	Bastia	Riw		nur WiSe		N	N			3_6
5825050	21/34	OS	schrPr.	90	Bil	Bir			TR, mFS, pFS, SK	J	N			3_6
5825060	21/34	NUK	schrPr.	90	Pet	Bil			TR, zFS	J	J			3_6
5825080	21/34	TF	LN							N	N			3_6
5825090	21/34	SES	eLN		Brs	Blg				N	N			3_6
5825100	21/34	TTP	schrPr.	90	Kam	Hop	TN, LN			J	N			3_6
5826010	21/34	SB	THE	90/135	Fahr	Sol	TN, LN			J	J			3_6
5826020	21/34	PKT	mdl.Pr.	30	div.	div.				N	N			3_6
5826030	21/34	IUU	LN		Brs/Kam	Kam/Brs	LN			N	N			3_6
5826050	21/34	DE	schrPr.	90	Lec/Kam	Kam/Lec			sFs	J	N			3_6
5826060	21/34	RM	schrPr.	90	Kam	Sol			TBS	N	N			3_6
5826070	21/34	DUE	LN		Kri	Goldhacker				N	N			3_6

**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

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>
--------------	--------------------	----------------------	---------------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------------------	---------------------------	-------------------------	--	---------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------------

**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.