

Stand: 29.08.2019

Prüfungsorganisation - WS 2019 (VO-Prüfungen 2./3. Termin)

SPU-S (SPU Standard)
SPU-T (SPU mit
Taschenrechner)
SPU-ET (SPU mit Eclipse und
Taschenrechner)
SPU-LO (LibreOffice)

Datum	von	bis	Raum	LV-Nr	Lehrveranstaltung	Prüfer	Sem.	Dauer	Modus	Termin	SPU	Aufsicht*
11.10.19	15:30	16:30	HS A	621.900	Web-Technologien	Köpke	5	60 min	oU	3	SPU-S	
11.10.19	15:30	17:15	HS A	621.750	Betriebssysteme	Timmerer	4	100 min	oU	2	SPU-T	
11.10.19	15:30	17:15	HS A	622.100	Algorithmen und Komplexitätstheorie	Rass	5	100 min	oU	3	SPU-S	
18.10.19	8	9:45	HS A		Systemsicherheit	Rass/Schartner	6	100 min	oU	2		
18.10.19	8	9:45	HS A		Algorithmen und Datenstrukturen	Rass/Wigoutschnigg	2	100 min	oU	2		
18.10.19	8	9:45	HS A		Einführung in die Theoretische Informatik	Rass	3	100 min	oU	3		
18.10.19	16	17:45	HS C		Übersetzerbau	Prodan	6	100 min	oU	2		
18.10.19	16	17:45	HS C		Objektorientierte Modellierung und Implementierung	Kop	2	100 min	oU	2		
25.10.19	15:30	16:30	HS A		Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 1)	Lux	1	50 min	oU	3		
25.10.19	17:30	18:30	HS A		Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 2)	Lux	1	50 min	oU	3		
25.10.19	15:30	17:15	HS A	622.050	Spezifikation & Verifikation	Khan	5	100 min	tU	3	SPU-S	
25.10.19	15:30	16:30	HS A		Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 1)	Hitz	1	50 min	oU	2		
25.10.19	17:30	18:30	HS A		Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 2)	Hitz	1	50 min	oU	2		
25.10.19	12:30	13:30	HS A	621.200	Software Engineering I	Pinzger	3	60 min	oU	3	SPU-T	
25.10.19	12:30	14:00	HS A	623.940	Einführung in die Multimedia-Technik	Hellwagner	3	90 min	tU	3	SPU-T	
25.10.19	12:30	14:15	HS A		Datenbanken	Köpke	2	100 min	tU	2		
25.10.19	12:30	14:00	HS A	621.800	Rechnernetze u. Netzwerkprogrammierung	Timmerer	5	100 min	oU	3	SPU-T	
25.10.19	12:30	14:15	HS A		Verteilte Systeme	Prodan	6	100 min	oU	2		
08.11.19	13:30	15:15	HS B		Wirtschaftsinformatik	Jannach	5 (3 IM)	100 min	oU	3		
08.11.19	13:30	15:15	HS B		Informatik für Wirtschaftswissenschaften	Kop		100 min	oU	2		
08.11.19	13:30	15:00	HS B	621.700	Rechnerorganisation	Hellwagner	3	90 min	tU	3	SPU-T	
15.11.19	9	10	HS B	621.250	Software Engineering II	Beyer	4	60 min	oU	2	SPU-T	
15.11.19	9	10	HS B		Datenbanktechnologie	Eder	6	60 min	oU	2		
15.11.19	9	10	HS B		Interaktive Systeme I	Leitner	3	60 min	oU	3		

* Die Prüfer haben dafür Sorge zu tragen, dass die Aufsichtspersonen rechtzeitig die Klausuren erhalten!