

Stand: 25.09.2018

## Prüfungsorganisation - WS 2018 (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	Lehrveranstaltung	Prüfer	Sem.	Dauer	Modus	Termin	SPU	Aufsicht*
14.9.	9	10	HS A	Software Engineering I	Pinzger	3	60 min	oU	3	SPU-T	
14.9.	9	10:30	HS A	Einführung in die Multimedia-Technik	Hellwagner	3	90 min	tU	3	SPU-T	
14.9.	9	11	HS A	Datenbanken	Köpke	2	100 min	tU	2		
14.9.	9	11	HS A	Rechnernetze u. Netzwerkprogrammierung	Timmerer	5	100 min	oU	3	SPU-T	
14.9.	9	11	HS A	Verteilte Systeme	Prodan	6	100 min	oU	2		Prodan
21.9.	12:30	14:30	HS B	Wirtschaftsinformatik	Kop	5 (3 IM)	100 min	oU	3		Kop
21.9.	12:30	14:30	HS B	Informatik für Wirtschaftswissenschaften	Kop		100 min	oU	2		
21.9.	12:30	14:30	HS B	Rechnerorganisation	Hellwagner	3	90 min	tU	3	SPU-T	
5.10.	13:30	14:30	HS A	Software Engineering II	Pinzger	4	60 min	oU	2	SPU-T	
5.10.	13:30	14:30	HS A	Datenbanktechnologie	Eder	6	60 min	tU	2		
5.10.	13:30	14:30	HS A	Interaktive Systeme I	Leitner	3	60 min	oU	3		Leitner
5.10.	15:30	17:30	HS A	Systemsicherheit für Info-Mgmt.	Wigoutschnigg	4	100 min	oU	3		
5.10.	15:30	16:30	HS A	Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 1)	Lux	1	50 min	oU	3		
5.10.	16:30	17:30	HS A	Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 2)	Lux	1	50 min	oU	3		
5.10.	15:30	17:15	HS A	Spezifikation & Verifikation	Khan	5	100 min	tU	3	SPU-S	
5.10.	15:30	16:30	HS A	Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 1)	Hitz	1	50 min	oU	2		
5.10.	16:30	17:30	HS A	Einf. in die strukt. und objektb. Programmierung (Teil 2)	Hitz	1	50 min	oU	2		
12.10.	15:30	16:30	HS C	Web-Technologien	Koncilia	5	60 min	oU	3	SPU-S	
12.10.	15:30	17:00	HS C	Betriebssysteme	Timmerer	4	100 min	oU	2	SPU-T	
12.10.	15:30	17:10	HS C	Algorithmen und Komplexitätstheorie	Rass	5	100 min	oU	3	SPU-S	
19.10.	8	10	HS A	Systemsicherheit	Rass/Schartner	6	100 min	oU	2		Schartner
19.10.	8	10	HS A	Algorithmen und Datenstrukturen	Rass/Wigoutschnigg	2	100 min	oU	2		
19.10.	8	10	HS A	Einführung in die Theoretische Informatik	Rass	3	100 min	oU	3		
19.10.	16	18	HS B	Übersetzerbau	Böszörmenyi	6	100 min	oU	2		Taschwer
19.10.	16	18	HS B	Objektorientierte Modellierung und Implementierung	Kop	2	100 min	oU	2		Kop

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