

Stand: 08.02.2019

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

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

Datum	von	bis	Raum	Lehrveranstaltung	Prüfer	Sem.	Dauer	Modus	SPU	Termin	Aufsicht*
22.02.2019	10	12	HS A	ESOP	Lux	1	100 min	oU		2	
22.02.2019	10	12	HS A	ESOP	Hitz	1	100 min	oU		3	
22.02.2019	10	12	HS A	Datenbanken	Köpke	2	100 min	tU		3	
22.02.2019	10	12	HS A	Rechnernetze u. Netzwerkprogrammierung	Timmerer	5	100 min	oU	SPU-S	2	
22.02.2019	10	12	HS A	Übersetzerbau	Böszörményi	6	100 min	oU		3	Taschwer
22.02.2019	13	15	HS A	Objektorientierte Modellierung und Impl.	Kop	2	100 min	oU		3	Kop
22.02.2019	13	15	HS A	Informatik für WiWi	Kop	2	100 min	oU		3	
22.02.2019	13	15	HS A	Einführung in die Theoretische Informatik	Rass	3	100 min	oU		2	
22.02.2019	13	15	HS A	Systemsicherheit	Rass/Schartner	6	100 min	oU		3	
01.03.2019	10:30	12:30	HS A	Algorithmen und Datenstrukturen	Rass/Wigoutschnigg	2	100 min	oU		3	Rass
01.03.2019	10:30	12:30	HS A	Algorithmen und Komplexitätstheorie	Rass	5	100 min	oU	SPU-S	2	
01.03.2019	10:30	12:30	HS A	Rechnerorganisation	Hellwagner	3	90 min	tU	SPU-T	2	
01.03.2019	10:30	12:30	HS A	Verteilte Systeme	Prodan	6	100 min	oU		3	Kimovski
15.03.2019	12:30	13:30	HS A	Interaktive Systeme I	Leitner	3	60 min	oU		2	Leitner
15.03.2019	12:30	14:30	HS A	Wirtschaftsinformatik	Jannach		100 min	oU		2	
15.03.2019	12:30	14:30	HS A	Software Engineering II	Pinzger	4	60 min	oU	SPU-T	3	
15.03.2019	12:30	14:30	HS A	Datenbanktechnologie	Eder	6	100 min	oU		3	Franceschetti
15.03.2019	12:30	14:30	HS A	Spezifikation & Verifikation	Khan	5	80 min	tU	SPU-S	2	
29.03.2019	10	12	HS A	Software Engineering I	Pinzger	3	60 min	oU	SPU-T	2	
29.03.2019	10	12	HS A	Web-Technologien	Köpke	5	60 min	oU		2	
29.03.2019	10	12	HS A	Einführung in die Multimedia-Technik	Hellwagner	3	90 min	tU	SPU-T	2	
29.03.2019	10	12	HS A	Betriebssysteme	Timmerer	4	100 min	oU	SPU-T	3	

\*

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