

Stand: 16.01.2020

**Prüfungsorganisation - SS 2020**  
(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*
21.02.2020	12:30	14:30	HS A	ESOP**	Hitz	1	100 min	oU		3	
21.02.2020	12:30	13:30	HS A	Software Engineering I	Pinzger	3	60 min	oU	SPU-T	2	
21.02.2020	12:30	14:30	HS A	Rechnernetze u. Netzwerkprogrammierung	Timmerer	5	100 min	oU	SPU-S	2	
21.02.2020	12:30	14:30	HS A	Einführung in die Theoretische Informatik	Rass/Schartner	3	100 min	oU	SPU-S	2	
21.02.2020	12:30	14:30	HS A	Systemsicherheit	Rass/Schartner	6	100 min	oU		3	
21.02.2020	15	17	HS A	Übersetzerbau	Prodan	6	100 min	oU		3	
21.02.2020	15	17	HS A	Objektorientierte Modellierung und Impl.	Kop	2	100 min	oU		3	
21.02.2020	15	17	HS A	Informatik für WiWi	Kop	2	100 min	oU		3	
28.02.2020	15:30	17:30	HS A	Algorithmen und Datenstrukturen	Rass/Wigoutschnigg	2	100 min	oU	SPU-S	3	
28.02.2020	15:30	17:30	HS A	Algorithmen und Komplexitätstheorie	Rass	5	100 min	oU	SPU-S	2	
28.02.2020	15:30	17:00	HS A	Rechnerorganisation	Hellwagner	3	90 min	tU	SPU-T	2	
28.02.2020	15:30	17:30	HS A	Verteilte Systeme	Prodan	6	100 min	oU		3	
06.03.2020	12:30	13:30	HS B/C	Interaktive Systeme I	Leitner	3	60 min	oU		2	
06.03.2020	12:30	14:30	HS B/C	Wirtschaftsinformatik	Jannach		100 min	oU		2	
06.03.2020	12:30	13:30	HS B/C	Software Engineering II	Beyer	4	60 min	oU	SPU-T	3	
06.03.2020	12:30	14:30	HS B/C	Datenbanktechnologie	Eder	6	100 min	oU		3	
06.03.2020	12:30	14:00	HS B/C	Spezifikation & Verifikation	Khan	5	80 min	tU	SPU-S	2	
13.03.2020	14	16	HS B/C	Datenbanken	Köpke	2	100 min	tU		3	
13.03.2020	14	16	HS B/C	Web-Technologien	Köpke	5	60 min	oU	SPU-S	2	
13.03.2020	14	16	HS B/C	Einführung in die Multimedia-Technik	Hellwagner	3	90 min	tU	SPU-T	2	
13.03.2020	14	16	HS B/C	Betriebssysteme	Timmerer	4	100 min	oU	SPU-T	3	

\*

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

\*\*

**ESOP Kurs Prof. Schöffmann wurde dieses Semester bereits selbst organisiert**