

**Prüfungstermine  
 SS 2019  
 Angewandte Informatik - Master**

Sem.	Modul	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfer 1	Prüfer 2	Art	Dauer [Min]	Zugelassene Hilfsmittel
1	Mustererkennung und maschinelles Lernen	Donnerstag, 4. Juli 2019	11:45	13:15	A005/6	Rieck	Brauer	schriftlich	90	AUFZ 2
1	Effiziente Algorithmen	Donnerstag, 11. Juli 2019	8:00	18:00	S3.15	Göhner	Staudacher	mündlich	15	keine
1	Softwarearchitektur	Montag, 15. Juli 2019	8:00	9:30	Mensa/ Anbau	Hagel	Frenz	schriftlich	90	keine
1	Mathematik	Mittwoch, 17. Juli 2019	14:00	15:30	AMAX	Preisenberger	Staudacher	schriftlich	90	OE-TR
1	Echtzeitsysteme	Montag, 22. Juli 2019	12:00	13:30	A005/6	Brauer	Deinzer	schriftlich	90	keine
1	Computer Vision	Dienstag, 23. Juli 2019	10:00	11:30	V308/7	Ulhaas	Dreier	schriftlich	90	NPT
1	Multimodale Sensorsysteme	Mittwoch, 24. Juli 2019	10:00	11:30	S1.16ab	Brauer	Rieck	schriftlich	90	keine
2	E-Business-Management	Mittwoch, 10. Juli 2019	8:00	9:30	A005/6	Wind	Klutke	schriftlich	90	keine
2	Deep Learning	Mittwoch, 10. Juli 2019	16:00	17:30	S0.11	Brauer	Rieck	schriftlich	90	keine
2	Mobile Roboter	Freitag, 12. Juli 2019	8:00	9:30	S0.13ab	Brauer	Dreier	schriftlich	90	keine
2	Bussysteme	Freitag, 12. Juli 2019	10:00	11:30	W102	Niehoff	Brückl	schriftlich	90	HmP E
2	Mikrocontroller	Donnerstag, 18. Juli 2019	8:00	9:30	W102	Niehoff	Brückl	schriftlich	90	HmP E

**Prüfungstermine  
 SS 2019  
 Angewandte Informatik - Master**

Sem.	Modul	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfer 1	Prüfer 2	Art	Dauer [Min]	Zugelassene Hilfsmittel
2	Augmented Reality	Montag, 22. Juli 2019	12:00	13:30	S0.11	Ulhaas	Bichlmeier	schriftlich	90	NPT
2	Multimodale Sensornetzwerke	Donnerstag, 25. Juli 2019	10:00	11:30	S1.16ab	Brauer	Rieck	schriftlich	90	keine
2	Betriebssystem im Eigenbau	Freitag, 26. Juli 2019	10:00	16:00	S3.15	Frenz	Hagel	mündlich	30	keine
				Zur Abgabe von schriftlicher Ausarbeitungen von Seminar-, Projekt- und Studienarbeiten beachten Sie den gesonderten Aushang.						