

Fach	Tag	Beginn	Ende	Dauer	Raum	1. Prüfer	2. Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
Verteilte Softwaresysteme	Montag, 28. Januar 2019	8:00	9:30	1:30	A005/6	Frenz	Hagel	keine
Softwaretechnik 1	Montag, 28. Januar 2019	10:00	11:30	1:30	S0.12ab	Hagel	Frenz	keine
Programmieren 2	Dienstag, 29. Januar 2019	8:00	9:30	1:30	S0.11	Rieck	Ulhaas	OE-PT
Projektmanagement	Mittwoch, 30. Januar 2019	8:00	9:30	1:30	A005/6	Klutke	Wind	SK, NPT
Datenbanken	Mittwoch, 30. Januar 2019	10:30	12:00	1:30	S0.12ab	Steger	Deinzer	AUFZ 2
Einführung in die Informatik	Mittwoch, 30. Januar 2019	14:00	15:30	1:30	S0.12ab	Rieck	Mayoral Malmström	AUFZ 2
Game Physik	Donnerstag, 31. Januar 2019	8:00	9:30	1:30	S0.11	Hagel	Göhner	keine
Game Design	Donnerstag, 31. Januar 2019	10:00	11:30	1:30	S0.11	Breiner	Dreier	keine
Diskrete Mathematik	Freitag, 1. Februar 2019	8:00	9:30	1:30	Mensa	Preisenberger	Brauer	OE-TR
Programmieren 1	Freitag, 1. Februar 2019	10:30	12:30	2:00	S0.13ab	Bichlmeier	Bichlmeier	keine
Game Engineering	Freitag, 1. Februar 2019	14:00	15:30	1:30	AMAX	Bichlmeier	Breiner	keine
KI für Games	Freitag, 1. Februar 2019	16:00	17:30	1:30	S1.16ab	Bichlmeier	Brauer	AUFZ 2
Theoretische Informatik	Montag, 4. Februar 2019	14:00	15:30	1:30	S0.11	Brauer	Göhner	keine
<b>Zur Abgabe schriftlicher Ausarbeitungen zu Seminar-, Projekt- und Studienarbeiten beachten Sie den gesonderten Aushang.</b>								

Fach	Tag	Beginn	Ende	Dauer	Raum	1. Prüfer	2. Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
Betriebssysteme	Montag, 4. Februar 2019	16:00	17:30	1:30	V308/7	Deinzer	Mayoral Malmström	AUFZ 2, NPT
IT-Systeme	Dienstag, 5. Februar 2019	8:00	9:30	1:30	S0.12ab	Rieck	Deinzer	AUFZ 2
Ansteuerung virtueller Charaktere	Dienstag, 5. Februar 2019	12:00	13:30	1:30	S0.11	Ulhaas	Dreier	NPT
Rechnernetze	Dienstag, 5. Februar 2019	14:00	15:30	1:30	S0.11	Deinzer	Rieck	AUFZ 2
Lineare Algebra und Analytische Geometrie	Mittwoch, 6. Februar 2019	8:00	9:30	1:30	V308/7	Preisenberger	Staudacher	OE-TR
Computergrafik	Mittwoch, 6. Februar 2019	10:00	11:30	1:30	S0.12ab	Dreier	Ulhaas	AUFZ 2
Wahrscheinlichkeitsrechnung und Numerik	Mittwoch, 6. Februar 2019	14:00	15:30	1:30	S0.12ab	Staudacher	Preisenberger	OE-TR
Algorithmen und Datenstrukturen	Mittwoch, 6. Februar 2019	16:00	17:30	1:30	S0.12ab	Göhner	Steger	AUFZ 2
Web-Programmierung	Donnerstag, 7. Februar 2019	8:00	9:30	1:30	S0.18	Bernegg	Dreier	keine
Design interaktiver Anwendungen	Donnerstag, 7. Februar 2019	10:00	11:30	1:30	S0.11	Buchwieser	Dreier	keine
Digitale Medien	Donnerstag, 7. Februar 2019	12:00	13:30	1:30	S0.12ab	Ulhaas	Breiner	NPT
Computergestützte Bildbearbeitung mit Photoshop	Donnerstag, 7. Februar 2019	14:00	15:30	1:30	T315	Buchwieser	Göhner	keine
Operations Research	Freitag, 8. Februar 2019	8:00	9:30	1:30	S0.12ab	Staudacher	Preisenberger	OE-TR
<b>Zur Abgabe schriftlicher Ausarbeitungen zu Seminar-, Projekt- und Studienarbeiten beachten Sie den gesonderten Aushang.</b>								

Fach	Tag	Beginn	Ende	Dauer	Raum	1. Prüfer	2. Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
Analysis	Freitag, 8. Februar 2019	10:00	11:30	1:30	V308/7	Preisenberger	Bichlmeier	OE-TR
Modellierung und Animation 1	Freitag, 8. Februar 2019	16:00	17:30	1:30	V308/7	Kettner	Dreier	AUFZ 2
Modellierung und Animation 2	Freitag, 8. Februar 2019	16:00	17:30	1:30	V308/7	Kettner	Bichlmeier	AUFZ 2, NPT
Zur Abgabe schriftlicher Ausarbeitungen zu Seminar-, Projekt- und Studienarbeiten beachten Sie den gesonderten Aushang.								