

Vorlesungsankündigung WS 2023/24 (01.10.2023 bis 10.02.2024)

Vorlesung **Grundlagen der Informatik I für Studiengänge fmt und tema**
(Hr. Resch)

Beginn: Mittwoch, 25.10.2023
Zeit: 9:45 - 11:15 Uhr
Ort: V 47.01

Übungen
(Frau Currle-Linde) Beginn: Mittwoch, 01.11.2023 (14-tägig)
Zeit: 14:00 - 15:30 Uhr
Ort: V 57.03

Vorlesung **Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren - Teil 1**
(Hr. Schnabel)

Beginn: Mittwoch, 18.10.2023
Zeit: 11:30 – 13:00 Uhr
Ort: V 9.01

Übungen
(Herr Neher) Beginn: Dienstag, 31.10.2023 (14-tägig)
Zeit: 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: V 47.05

Zu "Methoden der Modellierung und Simulation" (SF MSc) werden die folgenden Vorlesungen und Übungen abgehalten:

Vorlesung **Schnelle und genaue Multi-Domain Physics Simulation**
(Ergänzungsfach zur Spezialisierung „Methoden der Modellierung und Simulation“ im Masterstudium)
(Hr. Haas)

Beginn: Dienstag, 17.10.2023
Zeit: 08:00 - 09:30 Uhr
Ort: Nobelstr. 19, Stuttgart-Vaihingen
Raum Berkeley-Shanghai, Schulungsbau 1. OG

Vorlesung **Software-Entwurf für technische Systeme**
(Fr. Currle-Linde)

Beginn: Donnerstag, 26.10.2023
Zeit: 9:45 – 11:15 Uhr
Ort: Azenbergstr. 12
M 12.01

Übungen Beginn: Donnerstag, 02.11.2023
Zeit: 11:30 – 13:00 Uhr
Ort: Azenbergstr. 12
M 12.01

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorlesung | <p>Numerik für Höchstleistungsrechner (Hr. Schneider)</p> <p>Beginn: Montag, 23.10.2023 Zeit: 08:00 – 09:30 Uhr Ort: Nobelstr. 19, Stuttgart-Vaihingen Raum Berkeley-Shanghai, Schulungsbau 1. OG</p> |
| Vorlesung | <p>Virtuelle und erweiterte Realität i.d. techn. wiss. Visualisierung (Hr. Wössner)</p> <p>Beginn: Montag, 16.10.2023 Zeit: 11 Uhr Ort: Nobelstr. 19, Stuttgart-Vaihingen Raum Württemberg, Schulungsbau EG</p> |
| Vorlesung | <p>Angewandte Informatik (Hr. Bönisch)</p> <p>Beginn: wird bekannt gegeben Zeit: wird bekannt gegeben Ort: wird bekannt gegeben</p> |
| Seminar | <p>Computerethik (Hr. Resch/Hr. Formanek)</p> <p>Beginn: Mittwoch, 18.10.2023 Zeit: 14:00 – 15:30 Uhr Ort: V 9.21</p> |
| Vorlesung | <p>Nachhaltigkeit für angehende Ingenieure (Hr. Hutter)</p> <p>Beginn: wird bekannt gegeben Zeit: wird bekannt gegeben Ort: wird bekannt gegeben</p> |
| Praktikum | <p>Methoden der Modellierung und Simulation - CSE (3 SWS) (Hr. Gebert)</p> <p>Beginn: siehe unten Zeit: siehe unten Ort: siehe unten Näheres zu den Praktika unter: www.lehre.ihr.uni-stuttgart.de/praktika/</p> <p>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Hr. Prof. Resch)</p> <p>Beginn: nach Vereinbarung Zeit: nach Vereinbarung Ort: nach Vereinbarung</p> |