

**Vorlesungsankündigung WS 2022/23 (10.10.2022 bis 11.02.2023)**

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

Beginn: Mittwoch, 19.10.2022  
Zeit: 9:45 - 11:15 Uhr  
Ort: V 47.01

Übungen  
(Frau Curre-Linde) Beginn: Mittwoch, 26.10.2022 (14-tägig)  
Zeit: 14:00 - 15:30 Uhr  
Ort: V 57.03

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

Beginn: Mittwoch, 19.10.2022  
Zeit: 11:30 – 13:00 Uhr  
Ort: V 9.01

Übungen  
(Herr Neher) Beginn: Dienstag, 15.11.2022 (14-tägig)  
Zeit: 14:00 – 15:30 Uhr  
Ort: V 55.22

**Ausnahme: Der letzte Termin findet am Mittwoch, 08.02.2023, um 11:30 Uhr in V 9.01 statt.**

**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, 18.10.2022  
Zeit: 08:00 - 09:30 Uhr  
Ort: Nobelstr. 19, Stuttgart-Vaihingen  
Raum Berkeley-Shanghai, Schulungsbau 1. OG

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

Beginn: Donnerstag, 20.10.2022  
Zeit: 9:45 – 11:15 Uhr  
Ort: Azenbergstr. 12  
M 12.01

Übungen Beginn: Donnerstag, 27.10.2022  
Zeit: 11:30 – 13:00 Uhr  
Ort: Azenbergstr. 12  
M 12.01

- Vorlesung **Numerik für Höchstleistungsrechner**  
(Hr. Schneider)
- Beginn: Montag, 17.10.2022  
Zeit: 08:00 – 09:30 Uhr  
Ort: Nobelstr. 19, Stuttgart-Vaihingen  
Raum Berkeley-Shanghai, Schulungsbau 1. OG
- Die Vorlesung endet am 06.02. und findet nicht statt an den folgenden Terminen: 24.10.2022, 14.11.2022, 26.12.2022, 02.01.2023**
- Vorlesung **Virtuelle und erweiterte Realität i.d. Techn. Wiss. Visualisierung**  
(Hr. Wössner)
- Beginn: Montag, 17.10.2022  
Zeit: 11 Uhr  
Ort: Nobelstr. 19, Stuttgart-Vaihingen  
Raum Württemberg, Schulungsbau EG
- Vorlesung **Angewandte Informatik**  
(Hr. Bönisch)
- Beginn: wird bekannt gegeben  
Zeit: wird bekannt gegeben  
Ort: wird bekannt gegeben
- Seminar **Computerethik**  
(Hr. Resch/Hr. Formanek/Hr. Wiengarn)
- Beginn: Mittwoch, 19.10.2022  
Zeit: 14:00 – 15:30 Uhr  
Ort: V 9.21
- Vorlesung **Nachhaltigkeit für angehende Ingenieure**  
(Hr. Hutter)
- Beginn: wird bekannt gegeben  
Zeit: wird bekannt gegeben  
Ort: wird bekannt gegeben
- Praktikum **Methoden der Modellierung und Simulation - CSE (3 SWS)**  
(Hr. Gebert)
- Beginn: siehe unten  
Zeit: siehe unten  
Ort: siehe unten  
Näheres zu den Praktika unter: [www.lehre.ihr.uni-stuttgart.de/praktika/](http://www.lehre.ihr.uni-stuttgart.de/praktika/)
- Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**  
(Hr. Prof. Resch)
- Beginn: nach Vereinbarung  
Zeit: nach Vereinbarung  
Ort: nach Vereinbarung