

# Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

# Zeitplan

# SoSe 2021

2. / 4. / 6. Semester: Bachelor-Studiengang

Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag					
Uhrzeit	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Uhrzeit	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Uhrzeit	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Uhrzeit	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Uhrzeit	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Uhrzeit	
8.00 - 9.30				8.00 - 9.30	Höhere Mathematik II Übungen Hettlich	Ausgleichsrechnung und Statistik II Vorlesung Kutterer	Statik und Festigkeitslehre (Bautechnologie Arch.) Übung Wursthorn	8.00 - 9.30	CAD Übungen Falkenberg	Geodätische Flächenkoordinaten Übungen Mayer		8.00 - 9.30	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Vori. / Hennes		8.00 - 9.30		Signalverarbeitung in der Geodäsie Übung 1. Gruppe Heck		8.00 - 9.30	
10.00 - 11.30	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich	Geodätische Flächenkoord. Vorlesung Kutterer		10.00 - 11.30	Experimentalphysik B Übungen Schimmel/Wertz Beginn: ???	Fernerkundungsverfahren Vorlesung Weidner	Geoinformatik III Übung Wursthorn	10.00 - 11.30	Programmieren II für Geodäten Vorlesung Kuper	Fernerkundungsverfahren Übung Weidner 1. Kurs 14 tg.	Geoinformatik III Vorlesung Wursthorn	10.00 - 11.30	Positionsbestimmung mit GNSS Vorlesung/Übung Mayer	Vermessungsübungen III Vorbesprechung Falkenberg / NN	Photogrammetrie II Vorlesung Ulrich (1. Sem. Hälfte)	10.00 - 11.30	Programmieren II für Geodäten Übungen Kuper	Signalverarbeitung in der Geodäsie Übung 2. Gruppe Heck		10.00 - 11.30	
12.00 - 13.30	Vermessungskunde II Vorlesung Juretzko	Signalverarbeitung in der Geodäsie Vorlesung Westerhaus		12.00 - 13.30	Vermessungsübungen II Übung Juretzko/Naab	Fernerkundungssysteme Vorlesung/Übung Hinz / Weidner	Figur und Schwerfeld der Erde Vorlesung Kutterer Westerhaus	12.00 - 13.30	Experimentalphysik B Vorlesung Schimmel	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Übungen	Seminar Geodäsie und Geoinformatik Mayer	12.00 - 13.30		Vermessungsübungen III	Figur und Schwerfeld der Erde Übung Seitz / Westerhaus	12.00 - 13.30	Experimentalphysik B Vorlesung Schimmel	Ausgleichsrechnung und Statistik II Übung Dalheimer	Vermessung II (für Architekten) WF BA Vorlesung Juretzko	12.00 - 13.30	
14.00 - 15.30	Fit für Studium und Beruf GuG (Teil HOC) (Kamm, Rabold, Mayer)	Grundlagen Kin. u. dyn. Mod. d. Geod. Vorlesung Bradley		14.00 - 15.30	Vermessungsübungen II Übung Juretzko / Naab	Grundlagen Kinem. u. dynam. Modelle der Geodäsie Übung/Bradley		14.00 - 15.30		Naab / Meerländer	GNSS-Praktikum Übung/Bradley Mayer	14.00 - 15.30		Praktikum	Photogrammetrie II Übung Ulrich / Hillemann	14.00 - 15.30					14.00 - 15.30
16.00 - 17.30				16.00 - 17.30				16.00 - 17.30				16.00 - 17.30		Freihandzeichnen ZAK Fr. Desrue	Masterarbeiten Seminar	16.00 - 17.30					16.00 - 17.30
18.00 - 19.30				18.00 - 19.30		Fernerkundungsverfahren Übung Weidner 2. Kurs 14 tg		18.00 - 19.30				18.00 - 19.30		Freihandzeichnen ZAK Fr. Desrue		18.00 - 19.30					18.00 - 19.30

### zusätzliche Veranstaltungen:

**Fernerkundungsverfahren, Übung (Nebenfächer) (Weidner)**

**Fernerkundungssysteme, Übung (Nebenfächer) (Andersen)**

**HVÜ I, II: (Juretzko / Meerländer)**

**Projektübung FE: ???**

**Geophysikalisches Feldpraktikum: ???**

**Projekt Schätztheorie: ???**

Mo, 10.00-11.30 Gruppe A; Mo, 12.00-13.30 Gruppe B; Mo, 14.00-15.30 Gruppe C  
Di, 14.00-15.30 Gruppe D jeweils GIS-Lab R -101  
Di, 16.00-17.30 Gruppe A; Do, 12.00-13.30 Gruppe B; Do, 14.00-15.30 Gruppe C  
jeweils GIS-Lab R -101  
Mo 19.7. bis Fr 30.7.2021

### Fremdbelegung der Hörsäle: (ohne Einzeltermine)

Fr, 12.00-13.30 Jordan (Architektur, Juretzko)  
Di, 10.00-11.30 Haid (Bauphysik, Arch)  
Do, 16.00-18.15 SKY (ZAK, Desrue)  
Di, 8:00-9:30 Sky (Bautechnologie, Arch)

### MINT-Kurse HM I:

Mo, 8:00-9:30 Uhr, Raum 005, Geb. 40.50  
Di, 14:00-15:30 Uhr, Raum 005, Geb. 40.50  
Mi, 14:00-15:30 Uhr, Raum 005, Geb. 40.50  
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/Mathe.php>

### Veranstaltungen für andere Fachbereiche

- Vermessungskunde: Rösch, Mi, 16.00 -17.30 Uhr, Fritz Haller HS  
- Übungen zur Vermessungskunde: Mo, 14.00-17.15, Block / Do, 14.00-17.15, Block  
- Bauaufnahme und Vermessung: Fr, 10.00-11.30, Fritz Haller HS, Juretzko  
- Vertiefte Vermessung für Architekten: Fr, 12.00-13.30, Jordan, Juretzko  
- Grundl. Geographischer Informationssysteme: Di, 10.00-11.30 (SCC Pool C, 20.21), K  
- Übung zu Grundl. Geogr. Informationssysteme: Di, 12.00-13.30 (SCC Pool B, 20.21), K

### MINT-Kurse HM II:

Di, 11:30-13:00 Uhr, Raum 103, Geb. 40.50  
Do, 14:00-15:30 Uhr, Raum 103, Geb. 40.50  
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/Mathe.php>