

# Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

## Zeitplan

## WS 2022/2023

Jordan / Haid / Sky / Rechnerraum im Geb. 20.40

1. / 3. / 5. Semester: Bachelor-Studiengang

\*gem. und unter Berücksichtigung von Bundes-, Länder- und KIT-Vorgaben

Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag					
Uhrzeit	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Uhrzeit	
8.00 - 9.30	Ausgleichsrechnung und Statistik I Vorlesung / Übung Kutterer / Dalheimer Haid	Immobilienwertermittlung I (Termine: 7.11. / 21.11. / 28.11.) Drexler und Bodenordnung I (Termine: 5.12. / 12.12. / 19.12.) Winkels	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	Differentialgeometrie Vorlesung Link (Beginn: ???) Haid	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15
11.30 - 13.00	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Übungen / Arens (Beginn: 31.10.) Audimax 30.95	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00
14.00 - 15.30	Vermessungskunde I Vorlesung Juretzko Jordan	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30
15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15
17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00

### dazu: Bachelor-Studiengang

- 1. Semester: 2 SWS Tutorium Programmieren I (Rechnerraum)
- 5. Semester: 3 SWS Schlüsselqualifikationen

### Veranstaltungen für andere Studiengänge:

- Einführung in GIS für and. Fachrichtungen, Vorlesung: Wursthorn, MO, 14.00 - 15.30 Uhr, Fritz-Haller
- Einführung in GIS für and. Fachrichtungen, Übung: Wursthorn, MO, 15:45-17:15 Uhr, Geb. 10.50, CIP-Pool R 401
- Vertiefte Vermessungskunde für Architekten (Vorlesung/Übung): Juretzko, FR, 11:30-13:00 Uhr, Jordan HS

### Geodätisches Kolloquium (Beginn: 16.15 Uhr, Fritz Haller HS Geb. 20.40)

[https://www.gik.kit.edu/geod\\_kolloquium.php](https://www.gik.kit.edu/geod_kolloquium.php)

(Näheres siehe: <https://www.gik.kit.edu/.....php>)

MINT-Semesterkurse HM I: ???

MINT-Semesterkurse HM II: ???

Anmeldung ab Mitte Oktober  
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php>

Anmeldung ab Mitte Oktober  
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php>

### Fremdbelegung der Hörsäle:

Jordan: Mo, 15:45-17:15 (Klarmann); Mo, 17:30-19:00 (Wigger, Gutekunst); Di, 16:00-18:30 (Kluwe); Do, 14:00-15:30 (Wigger)  
Sky: Mi, 15:45-18:00 (Desrue); Do, 15:45-17:15 (Eiff, Dupuis)  
Haid: ----