

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik																			Zeitplan			SoSe 2023		
1. Semesterhälfte: 17.04. - 09.06., 2. Semesterhälfte: 12.06. - 28.07.						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.					
8.00 - 9.30		Geodätische Referenzsysteme I Vorlesung Kutterer		8.00 - 9.30	Höhere Mathematik II Übungen Hettlich	Geodätische Referenzsysteme I Übung Mayer	Statik und Festigkeitslehre (Bautechnologie Arch.)	8.00 - 9.30	CAD Übungen Falkenberg / Kral	Ausgleichsrechnung und Statistik II Vorlesung Kutterer		8.00 - 9.30	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Vorlesung Harmening		8.00 - 9.30		Signalverarbeitung in der Geodäsie Übung 1. Gruppe NN						
	Jordan			30.95 Audimax	Haid	Sky?		PC-Raum 14 tg.	Jordan			30.95 Audimax	Sky				PC-Raum 14 tg.							
9.45 - 11.15	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich			9.45 - 11.15	Experimentalphysik B Übungen Pilawa/Wertz Beginn: ???	Fernerkundungsverfahren Vorlesung Weidner	Geoinformatik III Übung Wursthorn	9.45 - 11.15	Programmieren II für Geodäten Vorlesung Kuper	Fernerkundungsverfahren Übung Weidner 1. Kurs 14 tg.	Geoinformatik III Vorlesung Wursthorn 14 tg.	9.45 - 11.15	Positionsbestimmung mit GNSS Vorlesung/Übung Mayer	Vermessungsübungen III Vorbesprechung Falkenberg / NN	Grundlagen in Photogrammetrie und CV II Vorlesung Ulrich	9.45 - 11.15	Programmieren II für Geodäten Übungen Kuper	Signalverarbeitung in der Geodäsie Übung 2. Gruppe NN	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie (für Architekten) Vorlesung, Weidner					
	30.95 Audimax			30.22 R 229.3/4	Jordan	GIS-Lab R -101		Haid	GIS-Lab R -101	IPF-BesprRaum		Jordan	Sky	1. SH: Haid		Sky 14 tg.	PC-Raum 14 tg.	Jordan						
11.30 - 13.00	Vermessungskunde II Vorlesung Juretzko	Signalverarbeitung in der Geodäsie Vorlesung Westerhaus		11.30 - 13.00	Vermessungsübungen II Übung Juretzko/Naab	Fernerkundungssysteme Vorlesung/Übung Hinz / Cermak / Bork-Unkelbach	Figur und Schwerkfeld der Erde Übung Seitz / Westerhaus	11.30 - 13.00	Experimentalphysik B Vorlesung Pilawa	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Übungen	Seminar Geodäsie und Geoinformatik Mayer	11.30 - 13.00		Vermessungsübungen III	Figur und Schwerkfeld der Erde Vorlesung Kutterer / Westerhaus	11.30 - 13.00	Experimentalphysik B Vorlesung Pilawa	Ausgleichsrechnung und Statistik II Übung Dalheimer	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie (für Architekten) Vorlesung, Weidner					
	Jordan	Haid			Jordan	Sky		30.21 Gerthsen		Jordan				Jordan		30.21 Gerthsen	Sky 14 tg.	Jordan						
14.00 - 15.30	Fit für Studium und Beruf GuG (Teil HOC) (Kamm, Rabold, Mayer)	Physikalische Modelle der Geodäsie Vorlesung Bradley		14.00 - 15.30	Vermessungsübungen II	Physikalische Modelle der Geodäsie Übung Bradley			Naab / NN	GNSS-Praktikum Mayer		14.00 - 15.30		Praktikum Juretzko	Grundlagen in Photogrammetrie und CV II, Übung Ulrich / Hillemann 1. SH: Haid 2. SH: Sky									
	Jordan	Sky				Jordan 14 tg.			Sky	Haid														
15.45 - 17.15				15.45 - 17.15	Juretzko / Naab			15.45 - 17.15				15.45 - 17.15		Freihandzeichnen ZAK Fr. Desrue	Masterarbeiten Seminar	15.45 - 17.15								
														Sky?	Jordan									
17.30 - 19.00				17.30 - 19.00		Fernerkundungsverfahren Übung Weidner		17.30 - 19.00				17.30 - 19.00		Freihandzeichnen ZAK Fr. Desrue		17.30 - 19.00								
						2. Kurs 14 tgl. GIS-Lab R -101								Sky?										

zusätzliche Veranstaltungen:

Fernerkundungsverfahren, Übung (Nebenfächler) (Weidner)

Mo, 9.45-11.15 Gruppe A; Mo, 11.30-13.00 Gruppe B; Mo, 14.00-15.30 Gruppe C
Di, 14.00-15.30 Gruppe D jeweils GIS-Lab R -101

Fernerkundungssysteme, Übung (Nebenfächler) (Bork-Unkelbach)

Di, 8.00-9.30 Gruppe A; Mi, 8.00-9.30 Gruppe B; Do, 8.00-9.30 Gruppe C
jeweils GIS-Lab R -101

HVÜ I (Juretzko / Naab) , HVÜ II (NN / Kuper)

Mo 25.07. bis Fr 05.08.2022

Projektübung FE: ???

08.08. - 10.08. (Projekt Angewandte FE)

Geophysikalisches Feldpraktikum: ???

06.06. - 11.06.2022

Projekt Schätztheorie: ???

Gravimetrie-Messübung am BFO

23.6. (ganztägig)

Messkampagne GNSS-Praktikum am BFO

24.-25.6. (ganztägig)

Fremdbelegung der Hörsäle: (ohne Einzeltermine)

Fr, 11.30-13.00 Jordan (Architektur, Juretzko)
Di, 9.45-11.15 Haid (Bauphysik, Arch)
Do, 15.45-18.15 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, 15.45 -17.15 Uhr, Fritz Haller HS
- Übungen zur Vermessungskunde: Mo, 14.00-17.15, Block / Do, 14.00-17.15, Block
- Bauaufnahme und Vermessung: Fr, 9.45-11.15, Fritz Haller HS, Juretzko
- Vertiefte Vermessung für Architekten: Fr, 11.30-13.00, Jordan, Juretzko
- Grundl. Geographischer Informationssysteme: Di, 9.45-11.15 (SCC Pool C, 20.21), Keller
- Übung zu Grundl. Geogr. Informationssysteme: Di, 11.30-13.00 (SCC Pool B, 20.21), Keller

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>