



Prüfungstermine SS 2017 - Bachelorprüfung Studiengang Geoinformatik und Satellitenpositionierung (STO/PO ab 2006)

Tag Datum	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Aufgabensteller Aufsicht
Montag 03.07.2017	08.00 - 16.00	Labor f. Geodät. Messtechnik	Sensorik	Dr. Hübner/ M. Wurzer
Mittwoch 05.07.2017	08.30 - 10.00	21	Mathematik I	Dr. Hörwick/ Dr. Zöllner
	14.00 - 15.30	21	Satellitenpositionierung I	Dr. Czaja/ Dr. Hübner
Donnerstag 06.07.2017	08.00 - 09.30	21	Navigation	Dr. Tiede/ Dr. Abmayr
	10.00 - 11.30	222	Ausgleichsrechnung	Dr. Lothar
	12.00 - 13.00	115	CAD-Anwendungen/ Programmierung	Dr. Lothar
	14.00 - 15.30	115	Geodätische Grundlagen I	Dr. Schmitt
Freitag 07.07.2017	ab 14.00	21	Prakt. Studiensemester Kolloquium	Dr. Czaja/ Dr. Krzystek/ Dr. Joos/ Dr. Wimmer
Montag 10.07.2017	08.00 - 09.00	Subaula	Geoinformationssysteme	Dr. Joos/ Dr. Lothar
	09.30 - 11.00	Subaula	Geodätische Grundlagen II	Dr. Schmitt/ Dr. Joos
	12.00 - 13.00	115	Geovisualisierung	Dr. Schütz/ Dr. Oster
Dienstag 11.07.2017	08.00 - 09.00	Subaula	Geoinformatik	Dr. Joos/ Dr. Lothar
	08.00 - 09.30	Subaula	Mathematik II	Dr. Hörwick/ Dr. Lothar
	10.00 - 11.30	Subaula	Fernerkundung	Dr. Schmitt/ Dr. Krzystek
Mittwoch 12.07.2017	09.30 - 10.30	Subaula	Liegenschaftsrecht	Bitta/ Dr. Zöllner
	11.00 - 12.30	Subaula	Städtebaurecht und Immobilienbewertung	Karl/ Dr. Zöllner
	14.00 - 15.00	21	Geodatenbanken	Dr. Klauer/ Dr. Abmayr
Donnerstag 13.07.2017	08.00 - 09.00	Subaula	Computergrafik und Bildverarbeitung	Dr. Schmitt/ Dr. Abmayr
	10.00 - 11.30	115	Photogrammetrie	Stößel/ Dr. Krzystek



**Prüfungstermine SS 2017 - Bachelorprüfung
 Studiengang Geoinformatik und Satellitenpositionierung (STO/PO ab 2006)**

Tag Datum	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Aufgabensteller Aufsicht
Freitag 14.07.2017	10.30 - 12.00	115	Laserscanning	Dr. Hübner/ Dr. Krzystek
	13.00 - 14.30	Subaula	Satellitenpositionierung II	Dr. Czaja/ Dr. Hübner/ M. Wurzer
Montag 17.07.2017	09.00 - 10.30	21	Geodätische Bezugssysteme	Dr. Lothar
	09.30 - 10.30	Subaula	Softwareentwicklung	Dr. Joos/ Dr. Abmayr
Dienstag 18.07.2017	08.00 - 09.30	Subaula	3D-Objekterfassung/ DGM	Dr. Hübner/ Dr. Krzystek
Mittwoch 19.07.2017	08.00 - 09.00	Subaula	Raumplanung und Landmanagement	Dr. Zöllner/ Lehr
	09.30 - 10.30	21	Geodätische Algorithmen Klausur	Dr. Czaja/ Dr. Schmitt
Donnerstag 20.07.2017	08.30 - 10.00	115	Fernerkundung - Vertiefung	Rentsch