



## Prüfungstermine WS 2017/2018 - Bachelorprüfung Studiengang Kartographie|Geomedientechnik (STO/PO ab 2006)

Tag Datum	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Aufgabensteller Aufsicht
Montag 22.01.2018	10.30 - 11.30	21	Informatik II	Dr. Abmayr/ Dr. Schütz
	12.30 - 14.30	222	Thematische Kartographie I	Dr. Kirschenbauer
Dienstag 23.01.2018	08.00 - 09.30	Aula	Mathematik	Dr. Hörwick/ Dr. Zöllner/ M. Wurzer/ Lehr
	14.00 - 15.00	Aula	Geoinformatik II	Dr. Klauer/ Dr. Abmayr/ Heblinski
Mittwoch 24.01.2018	08.30 - 10.00	21	Thematische Kartographie II	Dr. Kirschenbauer/ Dr. Hahn
Donnerstag 25.01.2018	08.30 - 09.30	115	Fernerkundung I	Klaus/ Dr. Kammerer
	08.30 - 09.15	115	Interaktive Kartographie I (Web-Mapping)	Dr. Kammerer
Freitag 26.01.2018	11.00 - 12.00	115	Geomedientechnik II	Dr. Forster
	11.00 - 12.00	115	Geomedientechnik V	Dr. Forster/ Dr. Oster
Montag 29.01.2018	08.30 - 09.30	222	Geoinformatik I	Dr. Kammerer
	11.00 - 12.30	222	Allg. Grdl. (Physik, Statistik, Bildverarbeitung)	Leischnig/ Dr. Forster/ Dr. Klauer
	11.00 - 12.30	222	Betriebswirtschaft I (Kalkulation)	Leischnig
	13.30 - 14.30	222	Betriebswirtschaft I (Allg. Betriebswirtschaft)	Heigl-Eberl
	13.30 - 14.30	222	Betriebswirtschaft II	Heigl-Eberl
Dienstag 30.01.2018	08.30 - 09.30	21	Geomedientechnik III	Dr. Oster/ Dr. Forster
	10.30 - 11.30	222	Geomedientechnik IV	Dr. Oster
Mittwoch 31.01.2018	10.00 - 11.30	222	Geowissenschaften II	Dr. Hahn/ Dr. Zöllner
	10.00 - 11.30	222	Geowissenschaften III	Dr. Hahn
	12.30 - 13.30	115	Geoinformatik III	Dr. Schütz



**Prüfungstermine WS 2017/2018 - Bachelorprüfung**  
**Studiengang Kartographie|Geomedientechnik (STO/PO ab 2006)**

<b>Tag Datum</b>	<b>Zeit</b>	<b>Saal</b>	<b>Prüfungsfach</b>	<b>Aufgabensteller Aufsicht</b>
Donnerstag 01.02.2018	10.00 - 11.00	21	Grdl. d. Erdbeobachtung (Photogr. u. Fernerkund.)	Dr. Kammerer/ Dr. Schmitt
	11.15 - 11.45	21	Grdl. d. Erdbeobachtung (Geländemod./GIS-Visualisier.)	Dr. Kammerer
Freitag 02.02.2018	09.00 - 10.00	115	Geobezugssysteme	Dr. Klauer
	10.30 - 11.15	115	Klausur Kartographie II	Dr. Buzin/ Lehr
Dienstag 06.02.2018	08.30 - 09.15	222	Interaktive Kartographie I (Mobile Kartographie)	Dr. Forster/ Dr. Oster
Mittwoch 07.02.2018	ab 12.00	18	UAV-Photogrammetrie und Laserscanning	Dr. Krzystek/ Stößel