

Regelung zu den Prüfungsterminen im Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

(Stand: Oktober 2017)

Nach dem WS <i>„Frühjahr“ (Mitte Februar – Mitte April)</i>		Nach dem SoSe <i>„Herbst“ (Ende Juli - Mitte Oktober)</i>	
Nach 1. Semester <i>(„Hauptprüfungstermin/semesterbegleitend“)</i>		Nach 1. Semester <i>(„Nachprüfungstermin“)</i>	
Grundbegriffe der Informatik	4. FeWo ?	Grundbegriffe der Informatik	8. FeWo ?
Höhere Mathematik I	1. FeWo	Höhere Mathematik I	1. FeWo
Vermessungskunde I	5. FeWo	Vermessungskunde I	10. FeWo
Programmieren I für Geodäten	6. FeWo	Programmieren I für Geodäten	13. FeWo
Nach 2. Semester <i>(„Nachprüfungstermin“)</i>		Nach 2. Semester <i>(„Hauptprüfungstermin/semesterbegleitend“)</i>	
Höhere Mathematik II	1. FeWo	Höhere Mathematik II	1./2. FeWo
Programmieren II für Geodäten	3. FeWo	Positionsbestimmung mit GNSS (mündl.)	3. FeWo
Vermessungskunde II (schr. u. mündl.)	5. FeWo	Programmieren II für Geodäten	4. FeWo
Positionsbestimmung mit GNSS (mündl.)	6. FeWo	Vermessungskunde II (schr. u. mündl.)	10. FeWo
Physik - Experimentalphysik A - Experimentalphysik B	letzte FeWo (Di vor Vorl.- Beginn)	Physik - Experimentalphysik A - Experimentalphysik B	12. FeWo
Nach 3. Semester <i>(„Hauptprüfungstermin/semesterbegleitend“)</i>		Nach 3. Semester <i>(„Nachprüfungstermin“)</i>	
Geoinformatik I - Geoinformatik I - Datenbanksysteme	2. FeWo	Geoinformatik I - Geoinformatik I - Datenbanksysteme	2. FeWo
Differentialgeometrie	3. FeWo	Einführung in das Liegenschaftskataster (mündl.)	4. FeWo
Geodätische Sensorik und Messtechnik I - GSM I - Laserscanning ...	4. FeWo	Neuordnung der ländlichen Räume I (mündl.)	4. FeWo
Einführung in das Liegenschaftskataster (mündl.)	5. FeWo	Differentialgeometrie	10. FeWo
Neuordnung der ländlichen Räume I (mündl.)	5. FeWo	Ausgleichsrechn. u. Statistik I	11. FeWo
Ausgleichsrechn. u. Statistik I	8. FeWo	Geodätische Sensorik und Messtechnik I - GSM I - Laserscanning ...	12. FeWo

Nach dem WS „Frühjahr“ (Mitte Februar – Mitte April)		Nach dem SoSe „Herbst“ (Ende Juli - Mitte Oktober)	
Nach 4. Semester („Nachprüfungstermin“)		Nach 4. Semester („Hauptprüfungstermin/semesterbegleitend“)	
Grundlagen kinematischer u. dynamischer Modelle der Geodäsie	4. FeWo	Fernerkundung (mündl.) - Fernerkundungssysteme - Fernerkundungsverfahren - Projektübung Fernerkundung	3. FeWo
Fernerkundung (mündl.) - Fernerkundungssysteme - Fernerkundungsverfahren - Projektübung Fernerkundung	5. FeWo	Signalverarbeitung i. d. Geod.	4. FeWo
Mathematische Geodäsie - Geometrische Modelle der Geodäsie - Geodätische Flächenkoordinaten	6. FeWo	Mathematische Geodäsie PO2012 - Geometrische Modelle der Geodäsie - Geodätische Flächenkoordinaten	5. FeWo
Signalverarbeitung i. d. Geod.	7. FeWo	Ausgleichsrechn. u. Statistik II	11. FeWo
Ausgleichsrechn. u. Statistik II	8. FeWo	Grundlagen kinematischer u. dynamischer Modelle der Geodäsie	13. FeWo
Nach 5. Semester („Hauptprüfungstermin/semesterbegleitend“)		Nach 5. Semester („Nachprüfungstermin“)	
Immobilienwirtschaft (mündl.) - Immobilienwertermittlung I - Bodenordnung I	1./2./3. FeWo	Digitale Bildverarbeitung (mündl.)	2. FeWo
Digitale Bildverarbeitung (mündl.)	2. FeWo	Kartographie und Kartenprojektionen PO2015 (schriftl.) - Kartographie - Kartenprojektionen	2. FeWo
Kartographie und Kartenprojektionen PO2015 (schriftl.) - Kartographie - Kartenprojektionen	3. FeWo	Immobilienwirtschaft (mündl.) - Immobilienwertermittlung I - Bodenordnung I	9. FeWo
Sensorik und Messtechnik II - GSM II - GSM III	5. FeWo	Satellitengeodäsie	11. FeWo
Satellitengeodäsie	6. FeWo	Sensorik und Messtechnik II - GSM II - GSM III	13. FeWo
Nach 6. Semester („Nachprüfungstermin“)		Nach 6. Semester (ab SS 15) („Hauptprüfungstermin/semesterbegleitend“)	
Photogrammetrie (mündl.) - Photogrammetrie I - Photogrammetrie II	2. FeWo	Photogrammetrie (mündl.) - Photogrammetrie I - Photogrammetrie II	3. FeWo
Geoinformatik II PO2012, 2015 - Geoinformatik II - Geoinformatik III	3. FeWo	Geoinformatik II PO2012, 2015 - Geoinformatik II - Geoinformatik III	4. FeWo
Geoinformatik III PO2012 - Geoinformatik IV - Kartenprojektionen - Kartographie	3. FeWo	Geoinformatik III PO2012 - Geoinformatik IV - Kartenprojektionen - Kartographie	4. FeWo
Physikalische Geodäsie PO2012 - Geodätische Flächenkoordinaten - Kinematik u. Dynamik geodätischer Referenzsysteme - Figur u. Schwerefeld der Erde	7. FeWo	Physikalische Geodäsie PO2012 - Geodätische Flächenkoordinaten - Kinematik u. Dynamik geodätischer Referenzsysteme - Figur u. Schwerefeld der Erde	6./7. FeWo
Physikalische Geodäsie PO2015 (mündl.) - Kinematik u. Dynamik geodätischer Referenzsysteme - Figur u. Schwerefeld der Erde	7. FeWo	Physikalische Geodäsie PO2015 (mündl.) - Kinematik u. Dynamik geodätischer Referenzsysteme - Figur u. Schwerefeld der Erde	6./7. FeWo

Anmerkungen: 1. FeWo = 1. Woche der vorlesungsfreien Zeit