

Regelung zu den Prüfungsterminen im Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik (PO 20081)

(Stand: Mai 2014)

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>	
Informatik I	letzte Vorl.-Wo.	Informatik I	nach Absprache
Höhere Mathematik I	1. FeWo	Höhere Mathematik I	1. FeWo
Vermessungskunde I	4. 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. FeWo
Programmieren II für Geodäten	3. FeWo	Positionsbestimmung mit GNSS (mündl.)	3. FeWo
Vermessungskunde II (schr. u. mündl.)	4. 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	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	Geometrische Modelle der Geodäsie	4. FeWo
Geodätische Sensorik und Messtechnik I - GSM I - Laserscanning ...	4. FeWo	Differentialgeometrie	10. FeWo
Geometrische Modelle der Geodäsie	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	Einführung in das Liegenschaftskataster (mündl.)	3. FeWo
Einführung in das Liegenschaftskataster (mündl.)	5. FeWo	Neuordnung der ländlichen Räume I (mündl.)	3. FeWo
Signalverarbeitung i. d. Geod.	7. FeWo	Signalverarbeitung i. d. Geod.	4. FeWo
Neuordnung der ländlichen Räume I (mündl.)	8. 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	Geoinformatik II - Geoinformatik II - Geoinformatik III	3. FeWo
Geoinformatik II - Geoinformatik II - Geoinformatik III	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“)	
Fernerkundung (mündl.) - Fernerkundungssysteme - Fernerkundungsverfahren - Projektübung Fernerkundung	1. FeWo	Fernerkundung (mündl.) / Photogrammetrie (mündl.) - Fernerkundungssysteme - Fernerkundungsverfahren - Projektübung Fernerkundung	2. FeWo
Photogrammetrie (mündl.) - Photogrammetrie I - Photogrammetrie II	2. FeWo	Photogrammetrie (mündl.) / Fernerkundung (mündl.) - Photogrammetrie I - Photogrammetrie II	3. FeWo
Geoinformatik III - Geoinformatik IV - Kartenprojektionen - Kartographie	3. FeWo	Geoinformatik III - Geoinformatik IV - Kartenprojektionen - Kartographie	4. FeWo
Physikalische u. Mathematische Geodäsie (schr. u mündl.) - Geodätische Flächenkoordinaten - Kinematik u. Dynamik geodätischer Referenzsysteme - Figur u. Schwerefeld der Erde	7. FeWo	Physikalische u. Mathematische Geodäsie (schr. u mündl.) - Geodätische Flächenkoordinaten - Kinematik u. Dynamik geodätischer Referenzsysteme - Figur u. Schwerefeld der Erde	6./7. FeWo

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