

Prüfungskommission

Amberg, den 06.05.2022

Prüfungen im Sommersemester 2022, Bachelor- Studiengang Geoinformatik und Landmanagement

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Geo-Programmierung	1. Kreuziger 2. Meiller	Keine	Kl	26.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Geo-Mathematik	1. Pagiela 2. Hoffmann	Taschenrechner	Kl	11.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	18.07.22 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Theoretische Grundlagen 1	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	25.07.22 90 min	14.00- 15.30 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	Keine	Kl	15.07.22 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ingenieurvermessung und Sensorik	1. Kreuziger 2. Drescher	Taschenrechner und Formelsammlung	Kl	12.07.22 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Englisch	1. Kuchenbecker 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	07.07.22 90 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Hoffmann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	27.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Kartographie	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	Kl	21.07.22 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ausgleichsrechnung	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung	Kl	29.07.22 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Geodätisches Rechnen	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner ohne geodätische Programme	Kl	14.07.22 90 min	08.30- 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Theoretische Grundlagen 2	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	19.07.22 90 min	14.00-15.30 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Geo-Programmierung 2	1. Kreuziger 2. Drescher	keine außer Taschenrechner	Kl	26.07.22 90 min	08.30-10.00 Uhr	
Physik	1. Söllner 2. Anthofer	handgeschriebene Formel- sammlung; 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierbarer TR	Kl	15.07.22 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Landentwicklung, -nutzung und Bodenordnung	1. Perzl 2. Stahr/Bock	---	PrA	---	---	Lernportfolio
Stochastik	1. Hoffmann 2. Brunner	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogrammamb. TR	Kl	12.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Geovisualisierung, Print- und Digitalverfahren	1. Kreuziger 2. Drescher	---				Projektarbeit
Landvermessung und Satellitengeodäsie	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	18.07.22 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	28.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Software-Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	14.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	19.07.22 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
CAD, GIS, BIM	1. Drescher 2. Heilmeier	keine	Kl	15.07.22 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Grundl. der Raumordnung / Raumplanung	1. Weber W. 2. Perzl	keine	Kl	11.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Projektmanagement	1. Steiner 2. Wiehl	keine	Kl	25.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden	1. Wiehl 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Grundlagen – Photogrammetrie und Fernerkundung	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung Taschenrechner	Kl	20.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	1. Hubmann 2. Kronen	Keine	Kl	13.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Geoinformationssysteme	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung	Kl	22.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Geo-Data Analytics	1. Brunner 2. U. Schäfer	---	PrA			
Virtual / Augmented Reality	1. Kreuziger 2. Drescher	keine	Kl	05.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Web-Client-Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Praktische Arbeit (PrA)
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	Keine	Kl	14.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	1. Hommel 2. Wiehl		Kl	06.07.22 60 min	12.00 – 13.00 Uhr	
Vermessungskunde und Geodäsie 3	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	27.07.22 90 min	08.30-10.00 Uhr	
Ingenieurbau	1. Drescher 2. Kraus	Genehmigtes Formelblatt und Taschenrechner	Kl	08.07.22 90 min	08.30-10.00 Uhr	
Rhetorik und Präsentation	1. Hommel 2. Altieri		Präs.	Termin/Zeit nach Vereinbarung		Mündliche Präsentation (50%); Schriftliche Ausarbeitung (50%)
Software-Projekt	1. Hoffmann 2. Hofberger	---	StA			Benotete Projektbeiträge
Landmanagement-Projekt	1. Kreuziger 2. Drescher	---	PrL			
Geodata-Processing	1. Kreuziger 2. Drescher	Keine	Kl	20.07.22 60 min	14.00-15.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	18.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Umwelt und Natur	1. Badura 2. Marschalek		Kl	12.07.22 60 min	08.30-09.30 Uhr	
App-Programmierung	1. U. Schäfer 2. Pirkl	---	StA			Studienarbeit mit Referat
Geodatenmanagement	1. Schmid J. 2. Kreuziger	Keine	Kl	21.07.22 60min	08.30-09.30 Uhr	
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	25.07.22 90 min	14.00-15.30	
Regionalmanagement	1. Weber W. 2. Drescher	Keine	Kl und Präs.	15.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Klausur (50%) Präsentation (50%), davon • mündlicher Teil (25%) • schriftliche Ausarbeitung (25%)
Bachelorseminar	1. Wiehl 2. Hommel	---	Präs.	---	---	

I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

II. Ablauf der Prüfungen in Präsenz

- 1) Bitte beachten Sie die jeweils geltenden Corona-Regeln.
- 2) Zur Hörsaal – und Platzeinteilung ist pünktliches Erscheinen der Prüfungsteilnehmer und Aufsichten jeweils 30 min. vor Beginn der Prüfung erforderlich. Die Prüfungsteilnehmer haben einen gültigen Personalausweis oder Reisepass mitzubringen.
- 3) Die Kontaktaufnahme mit anderen Personen außer dem Prüfungspersonal ist während der Prüfung untersagt. Die Prüfungsräume werden rechtzeitig durch Aushang bekannt gegeben.
- 4) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 5) Notenbekanntgabe: 04.08.2022, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: 05.08.2022, 09.00-12.00 Uhr (oder nach Vereinbarung)

Amberg, den 06.05.2022



Prof. Dr. Alfred Höb
Vorsitzender der Prüfungskommission
des Studiengangs Geoinformatik und Landmanagement

Prüfungen im Sommersemester 2022
Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Landmanagement

Prüfungsplan Woche 04.07.2022-09.07.2022

(Vorlesungsbetrieb, einige vorgezogene Klausuren zu den Zeiten gemäß Stundenplan)

Zeit	Montag 04.07.2022	Dienstag 05.07.2022	Mittwoch 06.07.2022	Donnerstag 07.07.2022	Freitag 08.07.2022	Samstag 09.07.2022
Vormittag		Virtual / Augmented Reality (GI)		Englisch (08.30-09.30)	Ingenieurbau (08.30-10.00)	
Nachmittag			Betriebswirt- schaftliche Grundlagen (12.00-13.00)			
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

Prüfungsplan Woche 11.07.2022-16.07.2022

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 11.07.2022	Dienstag 12.07.2022	Mittwoch 13.07.2022	Donnerstag 14.07.2022	Freitag 15.07.2022	Samstag 16.07.2022
8.30 - 10.00	Geo- Mathematik (GL/GI) (08.30-09.30)	Stochastik(GL/ GI)	Liegenschafts- kataster, Grundbuch und Recht (GL)	Software- Engineering 1 (GI)	Theoretische Informatik (GI)	
		Umwelt und Natur (GL) (08.30-09.30)		Geodätisches Rechnen (GL/GI)	Physik (GL)	
14.00 - 15.30	Grundl. der Raumordnung / Raumplanung (GL, 14.00- 15.00)	Ingenieur- vermessung und Sensorik		Software- Engineering 2 (14.00-15.00)	Regional- management (GL) (14.00-15.00)	
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester					CAD, GIS und BIM (GL/GI)	
6. Semester						

Prüfungsplan **Woche** **18.07.2022-23.07.2022**
 (2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 18.07.2022	Dienstag 19.07.2022	Mittwoch 20.07.2022	Donnerstag 21.07.2022	Freitag 22.07.2022	Samstag 23.07.2022
8.30 - 10.00	Computer Vision (08.30-09.30)	Algorithmen und Daten- strukturen (GI)	Grundlagen - Photogrammet- rie und Fernerkundung (GL)	Kartographie (GIS-Systeme, Grundlagen)	Geoinfor- mations- systeme (GL)	
	Landvermes- sung und Satelliten- geodäsie (GL/GI)			Geodaten- management (GI, GL) (08.30-09.30)		
14.00 - 15.30	Grundlagen digitaler Systeme (GL/GI)	Theoretische Grundlagen 2 (GL/GI)	Geodata Processing (GI)			

Prüfungsplan **Woche** **25.07.2022-30.07.2022**
 (3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 25.07.2022	Dienstag 26.07.2022	Mittwoch 27.07.2022	Donnerstag 28.07.2022	Freitag 29.07.2022	Samstag 30.07.2022
8.30 - 10.00	Projekt- management (GL)	Geo-Program- mierung 2 (GI)	Vermessungs- kunde und Geodäsie 3 (GL)	Computer- netzwerke (GL/GI)	Ausgleichs- rechnung (GL)	
		Geo- Programmierung (GL/GI)				
14.00 - 15.30	Theoretische Grundlagen 1 (GL/GI)		Datenbank- systeme (GL/GI) (14.00-15.00)			
	Informations- sicherheit (GI)					