

Prüfungskommission

Amberg, den 27.04.2024

Prüfungen im Sommersemester 2024, Bachelor- Studiengang Geoinformatik und Landmanagement

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Geo-Programmierung	1. Kreuziger 2. Meißner	Keine	Kl	30.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Mathematik für Ingenieure 1	1. Sissouno 2. Aßmuth	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	17.07.24 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Geo-Mathematik (SPO alt)	1. Meißner 2. Drescher	Formelsammlung und wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	15.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Geo-Mathematik (SPO neu)	1. Meißner 2. Drescher	Formelsammlung und wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	15.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Nierhoff	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	22.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Vermessungskunde und Geodäsie 1 (Theoretische Grundlagen 1) (alte SPO)	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	29.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Vermessungskunde 1 (neue SPO)	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	29.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	Keine	Kl	19.07.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ingenieurvermessung und Sensorik	1. Kreuziger 2. Drescher	Taschenrechner und Formelsammlung	Kl	16.07.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Neumann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	31.07.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Kartographie	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	Kl	25.07.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ausgleichsrechnung	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung	Kl	11.07.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Geodätisches Rechnen	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner ohne geodätische Programme	Kl	18.07.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Vermessungskunde und Geodäsie 2 (Theoretische Grundlagen 2) (SPO alt)	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	23.07.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Vermessungskunde 2 (SPO neu)	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	23.07.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Geo-Programmierung 2	1. Meißner 2. Kreuziger		ModA			Lernportfolio
Physik	1. Söllner 2. Anthofer	handgeschriebene Formel- sammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierbarer TR	Kl	19.07.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Landentwicklung, -nutzung und Bodenordnung	1. S. Bauer 2. Kreuziger	---	PrL	---	---	Lernportfolio
Stochastik	1. Brunner 2. Sissouno	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogrammamb. TR	Kl	16.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Geovisualisierung, Print- und Digitalverfahren	1. Meißner 2. Kreuziger	---	PrA			Projektarbeit

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Landvermessung und Satellitengeodäsie	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	24.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Computernetzwerke	1. Söllner 2. Aßmuth	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	12.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Software-Engineering 1	1. Rebholz 2. Pösl	keine	Kl	18.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	23.07.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
CAD, GIS, BIM	1. Drescher 2. Kreuziger	keine	Kl	17.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Grundl. der Raumordnung / Raumplanung	1. S. Bauer 2. Weber	keine	Kl	15.07.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Projektmanagement	1. Wiehl 2. Pirkl	keine	Kl	29.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden	1. Wiehl 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Grundlagen – Photogrammetrie und Fernerkundung	1. Kreuziger 2. Meißner	Formelsammlung Taschenrechner	Kl	24.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	1. Kronen 2. Hubmann	Keine	Kl	17.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Geoinformationssysteme	1. Meißner 2. Kreuziger	Formelsammlung	Kl	26.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
(Geo-)Data Analytics	1. Brunner 2. Bergler	---	PrA			
Virtual / Augmented Reality	1. Kreuziger 2. Meißner	Keine	Kl	12.07.24 60 min	14.00-15.00	
Web-Client-Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Praktische Arbeit (PrA)
Software-Engineering 2	1. Rebholz 2. Pösl	Keine	Kl	18.07.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	1. Kirschner 2. Müller K.	keine außer nicht programmierbarer / nicht programmierter TR	Kl	23.07.24 60 min	14.00 – 15.00 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	30.07.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Ingenieurbau	1. Drescher 2. Kraus	Genehmigtes Formelblatt und Taschenrechner	Kl	18.07.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Rhetorik und Präsentation	1. Hommel 2. Altieri		Präs.	Termin/Zeit nach Vereinbarung		Mündliche Präsentation (50%); Schriftliche Ausarbeitung (50%)
Software-Projekt	1. Rebholz 2. Bergler	---	StA			Benotete Projektbeiträge
Landmanagement-Projekt	1. Drescher 2. Kreuziger	---	PrL			
Geodata-Processing	1. Meißner 2. Kreuziger	---	LPort			Abweichung von der Kl als Prüfungsleistung zu LPort wurde im Kurs einstimmig beschlossen.
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	22.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Umwelt und Natur	1. Meißner 2. S. Bauer	keine	Kl	16.07.24 60 min	08.30- 09.30 Uhr	
App-Programmierung	1. U. Schäfer 2. Pirkl	---	StA			Studienarbeit mit Referat
Geodatenmanagement	1. Meißner 2. Kreuziger	Keine	PrA			
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	29.07.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Regionalmanagement	1. Weber W. 2. S. Bauer	Keine	Kl und Präs.	19.07.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Klausur (50%) Präsentation (50%), davon • mündlicher Teil (25%) • schriftliche Ausarbeitung (25%)
Bachelorseminar	1. Raab 2. Wiehl	---	Präs.	---	---	

I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

II. Ablauf der Prüfungen in Präsenz

- 1) 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.
- 2) Die Kontaktaufnahme mit anderen Personen außer dem Prüfungspersonal ist während der Prüfung untersagt. Die Prüfungsräume werden rechtzeitig durch Aushang bekannt gegeben.
- 3) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 4) Notenbekanntgabe: 08.08.2024, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: 09.08.2024, 09.00-12.00 Uhr



Prof. Dr. Alfred Höb
Vorsitzender der Prüfungskommission

Prüfungen im Sommersemester 2024
Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Landmanagement

Prüfungsplan **Woche** **08.07.2024-13.07.2024**

Zeit	Montag 08.07.2024	Dienstag 09.07.2024	Mittwoch 10.07.2024	Donnerstag 11.07.2024	Freitag 12.07.2024	Samstag 13.07.2024
Vormittag				Ausgleichs- rechnung (GL)	Computer- netzwerke (GL/GI)	
Nachmittag					Virtual / Augmented Reality (GI)	
1. Semester					Virtual / Augmented Reality (GL)	
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

Prüfungsplan **Woche** **15.07.2024-20.07.2024**

Zeit	Montag 15.07.2024	Dienstag 16.07.2024	Mittwoch 17.07.2024	Donnerstag 18.07.2024	Freitag 19.07.2024	Samstag 20.07.2024
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)	MFI 1 (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 (GL)	CAD, GIS und BIM (GL/GI)	Software- Engineering 2 (14.00-15.00) (GI)	Regional- management (GL) (14.00-15.00)	
				Ingenieurbau (GL)		

Prüfungsplan Woche 22.07.2024-27.07.2024

Zeit	Montag 22.07.2024	Dienstag 23.07.2024	Mittwoch 24.07.2024	Donnerstag 25.07.2024	Freitag 26.07.2024	Samstag 27.07.2024
8.30 - 10.00	Computer Vision (GI) (08.30-09.30)	Algorithmen und Datenstrukturen (GI)	Grundlagen – Photogrammetrie und Fernerkundung (GL)	Kartographie (GIS-Systeme, Grundlagen)	Geoinformationssysteme (GL)	
14.00 - 15.30	Grundlagen digitaler Systeme (GL/GI)	Vermessungskunde (und Geodäsie) 2 (GL/GI)	Landvermessung und Satellitengeodäsie (GL/GI)			
		Betriebswirtschaftliche Grundlagen (14.00-15.00)				

Prüfungsplan Woche 29.07.2024-03.08.2024

Zeit	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024	Samstag 03.08.2024
8.30 - 10.00	Projektmanagement (GL)					
		Geo-Programmierung (GL/GI)				
14.00 - 15.30	Vermessungskunde (und Geodäsie) 1 (GL/GI)	Vermessungskunde (und Geodäsie) 3 (GL)	Datenbanksysteme (GL/GI) (14.00-15.00)			
	Informationssicherheit (GI)					