# **Prüfungskommission**

Amberg, den 24.04.2025

## Prüfungen im Sommersemester 2025, Bachelor- Studiengang Geoinformatik und Landmanagement

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
App-Programmierung	1. U. Schäfer 2. Pirkl		StA	Dauci		Studienarbeit mit Referat Im SoSe 25 findet keine Prüfung statt
Ausgleichsrechnung	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung	Kl	07.07.25 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	g
Bachelorseminar	1. Rebholz 2. Wiehl		Präs.			
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	1. Kirschner 2. Müller K.	keine außer nicht programmierbarer / nicht programmierter TR	Kl	17.07.25 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
CAD	1. Drescher 2. Kreuziger	keine	Kl	11.07.25 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Computernetzwerke	1. Söllner 2. Pirkl	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	08.07.25 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	K1	04.07.25 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Neumann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	K1	25.07.25 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Fernerkundung	1. Meißner 2. Kreuziger	Nicht programmierbarer TR	K1	18.07.25 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	SPO neu
Geodatenmanagement	1. Meißner 2. Kreuziger	Keine	KL	21.07.25 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	SPO alt
Geodatenmanagement	1. Meißner 2. Kreuziger	Keine	ModA			SPO neu

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer			Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen	
Geodata-Processing	1. Meißner 2. Kreuziger	Formelsammlung, Taschenrechner ohne geodätische Programme	KL	16.07.2025 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	SPO alt	
Geodätisches Rechnen	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner ohne geodätische Programme	Kl	14.07.25 90 min	08.30 - 10.00 Uhr		
Geoinformationssysteme	1. Meißner 2. Kreuziger	Formelsammlung	K1	22.07.25 90 min	08.30 – 10.00 Uhr		
Geo-Mathematik	1. Meißner 2. Drescher  wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode		Kl	09.07.25 90 min	08.30 – 10.00 Uhr		
Geo-Programmierung	2		K1	24.07.25 90 min	08.30 – 10.00 Uhr		
Geo-Programmierung 2	1. Meißner 2. Kreuziger					Lernportfolio	
Geovisualisierung	1. Meißner 2. Kreuziger		K1	23.07.25 90 min	8.30 – 10.00 Uhr		
Grundlagen – Photogrammetrie und Fernerkundung	1. Meißner 2. Kreuziger	Formelsammlung Taschenrechner	K1	18.07.25 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	SPO alt	
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Nierhoff	keine außer nicht programmierb. TR	K1	16.07.25 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	SPO alt	
Grundlagen digitaler Medien	1. Meißner 2. Kreuziger		ModA			Lernportfolio	
Informationssicherheit	<ol> <li>Hirsch</li> <li>Loebenberger</li> </ol>	nicht programmierbarer TR	K1	23.07.25 90 min	14.00 - 15.30 Uhr		
Ingenieurbau	<ol> <li>Drescher</li> <li>Kraus</li> </ol>	Genehmigtes Formelblatt und Taschenrechner	Kl	14.07.25 90 min	14.00 - 15.30 Uhr		
Ingenieurvermessung und Sensorik	1. Kreuziger 2. Drescher	Taschenrechner und Formelsammlung	K1	10.07.25 90 min	14.00 - 15.30 Uhr		
Internet Technologies	1. Nierhoff 2. Pösl		ModA			Vortrag in englischer Sprache, ca. 10 min	
Kartographie	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	K1	21.07.25 90 min	08.30 - 10.00 Uhr		

Prüfung	2. Prüfer		Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Ländliche Entwicklung	1. Wackler 2. Bauer, S.	keine	K1	22.07.25 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	SPO neu
Landentwicklung, -nutzung und Bodenordnung	<ol> <li>Wackler</li> <li>Badura</li> </ol>		PrA			SPO alt
Landmanagement-Projekt	<ol> <li>Drescher</li> <li>Kreuziger</li> </ol>		PrL			
Landvermessung und Satellitengeodäsie	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	K1	21.07.25 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	SPO alt
Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	1. Kronen 2. Hubmann	Keine	K1	11.07.25 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Mathematik für Ingenieure 1	1. Sissouno 2. Brunner	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	11.07.25 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Photogrammetrie	<ol> <li>Kreuziger</li> <li>Meißner</li> </ol>	Formelsammlung Taschenrechner	Kl	07.07.25 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	SPO neu
Physik	1. Prinz 2. Söllner	1. Prinz handgeschriebene Formel-		15.07.25 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Projektmanagement	1. Wiehl 2. Pirkl	keine	K1	23.07.25 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	SPO alt
Projektmanagement, Rhetorik und Präsentation	1. Wiehl 2. Nerbe-Marx		ModA.			SPO neu Lernportfolio
Raumordnung und Raumplanung	1. S. Bauer 2. Weber	keine	K1	09.07.25 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Referenzsysteme und Abbildungen	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	K1	21.07.25 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer			Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Regionalmanagement	1. Weber W. 2. S. Bauer	Keine	Kl und Präs.	15.07.25 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Klausur (50%) Präsentation (50%), davon • mündlicher Teil (25%) • schriftliche Ausarbeitung (25%)
Rhetorik und Präsentation	<ol> <li>Hommel</li> <li>Nerbe-Marx</li> </ol>		Präs	Termin/Zei	t nach Vereinbarung	SPO alt
Satellitenpositionierung	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftliche Notizen; wissenschaftliche Taschenrechner ohne externen Programmcode	K1	16.07.25 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Software-Engineering 2	1. Rebholz 2. Pösl	Keine	K1	14.07.25 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Software-Projekt	1. Rebholz 2. Bergler		ModA			Arbeitsergebnis des gesamten Teams: 40% Inhalt der persönlichen Reflexionsberichte und Zeitprotokolle: 60%
Städtisches Bodenmanagement	1. S. Bauer 2. Meißner	nichtprogrammb. TR	K1	25.07.25 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Stochastik	1. Brunner 2. Sissouno	Zwei beidseitig handbeschrie- bene Blätter im Format DIN A4, Taschenrechner	Kl	10.07.25 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	SPO alt
Umwelt und Natur	1. Meißner 2. S. Bauer	keine	K1	10.07.25 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Vermessungskunde 1	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	K1	23.07.25 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Vermessungskunde 2 (VK 2 Theorie)	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	K1	17.07.25 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	Klausur und ModA (VK 2 Messübungen) müssen bestanden sein

Prüfung	1. Prüfer	Hilfsmittel	Art der	Datum	Zeit	Anmerkungen
	2. Prüfer		Prüfung	Dauer		
Vermessungskunde und	1. Drescher	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten)	Kl	16.07.25	14.00 - 15.30 Uhr	alte SPO
Geodäsie 3	2. Kreuziger	mit handschriftl. Notizen;		90 min		
		wissenschaftl. Taschenrechner				
		ohne externen Programmcode				
Virtual / Augmented Reality	1. Kreuziger	Keine	K1	08.07.25	14.00-15.30 Uhr	neue SPO
	2. Meißner			90 min		
Web-Client-Technologien	1. Pirkl					Neue SPO: Erstmals im
	2. Meiller					SoSe 2026

#### 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: 31.07.2025, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal) Prüfungseinsicht: 01.08.2025, 09.00-12.00 Uhr

Prof. Dr. Alfred Höß

Alfred Staps

Vorsitzender der Prüfungskommission

# Prüfungen im Sommersemester 2025 Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Landmanagement

# **Prüfungsplan Woche 07.07.2025-12.07.2025**

Zeit	Montag 07.07.2025	Dienstag 08.07.2025	Mittwoch 09.07.2025	Donnerstag 10.07.2025	Freitag 11.07.2025	Samstag 12.07.2025
Vormittag	Ausgleichs- rechnung	Computer- netzwerke (GL/GI)	Geo- Mathematik (08.30-09.30)	Stochastik (GL/GI)	Liegenschafts- kataster, Grundbuch und Recht	
				Umwelt und Natur (GL) (08.30-09.30)	MFI 1 (08.30-09.30)	
Nachmittag  1. Semester (alle) 2. Semester (alle)	Photo- grammetrie (Alle)	Virtual / Augmented Reality (GI)	Raumordnung / Raumplanung (14.00-15.00)	Ingenieur- vermessung und Sensorik (GL)	CAD	
3. Semester (alle) 4. Semester 6. Semester 7. Semester		Virtual / Augmented Reality (GL)				

### **Prüfungsplan Woche 14.07.2025-19.07.2025**

Zeit	Montag 14.07.2025	Dienstag 15.07.2025	Mittwoch 16.07.2025	Donnerstag 17.07.2025	Freitag 18.07.2025	Samstag 19.07.2025
8.30 - 10.00					Grundlagen –	
					Photogram-	
					metrie und	
					Fernerkundung	
					(GL)	
	Geodätisches	Physik Physik	Geodata-		Fernerkundung	
	Rechnen		Processing		(Alle)	
			(GI)			
			08.30-09.30			
14.00 - 15.30	Software-	Regional-	Grundlagen	Vermessungs-		
	Engineering 2	management	digitaler	kunde 2		
	(14.00-15.00)	(GL)	Systeme			
	(GI)	(14.00-15.00)	(GL/GI)			
	Ingenieurbau		Satelliten-	Betriebswirt-		
	(GL)		positionierung	schaftliche		
			(Alle)	Grundlagen		
				(14.00-15.00)		
			Vermessungs-			
			kunde und			
			Geodäsie 3			
			(GL)			

## **Prüfungsplan** Woche 21.07.2025-26.07.2025

į	1	t	1		t	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
	21.07.2025	22.07.2025	23.07.2025	24.07.2025	25.07.2025	26.07.2025
8.30 - 10.00	Kartographie	Geoinforma-	Projekt-		Städtisches	
		tionssysteme	management		Boden-	
			(GL)		management	
			Auslaufend		(GL)	
			alte SPO			
	Geodaten-		Geovisualsie-	Geo-		
	management		rung	Programmie-		
	(08.30 - 9.30)			rung		
	(Alle)			8		
14.00 - 15.30	Referenzsyst.	Ländliche	Vermessungs-		Datenbank-	
	<mark>und</mark>	Entwicklung	kunde 1		systeme	
	Abbildungen	(GL)			(14.00-15.00)	
	Landvermes-		Informations-			
	sung und		sicherheit (GI)			
	Satelliten-					
	geodäsie					
	(GL/GI)					