

## Prüfungskommission

Amberg, den 03.11.2023

### **Prüfungen im Wintersemester 2023/2024, Bachelor- Studiengang Geoinformatik und Landmanagement**

<b>Prüfung</b>	<b>1. Prüfer 2. Prüfer</b>	<b>Hilfsmittel</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Datum Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Bemerkungen</b>
Geo-Programmierung	1. Kreuziger 2. Meißner	Keine	Kl	13.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Mathematik für Ingenieure 1	1. Aßmuth 2. Sissouno	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	05.02.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Geo-Mathematik	1. Aßmuth 2. Sissouno	Taschenrechner	Kl	29.01.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Nierhoff	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	31.01.24 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	12.02.24 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	12.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Theoretische Informatik	1. Loebenberger 2. Heckmann	keine	Kl	02.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ingenieurvermessung und Sensorik	1. Kreuziger 2. Drescher	Taschenrechner und Formalsammlung	Kl u. PrA	10.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein

<b>Prüfung</b>	<b>1. Prüfer 2. Prüfer</b>	<b>Hilfsmittel</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Datum Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Bemerkungen</b>
Englisch	1. Kasberger 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	25.01.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Alte SPO! Studienanfänger bis WS 22/23!
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Neumann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	14.02.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Kartographie	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	Kl	29.01.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ausgleichsrechnung	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung	Kl	07.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Geodätisches Rechnen	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner ohne geodätische Programme	Kl	09.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Vermessungskunde und Geodäsie 2 (Theoretische Grundlagen 2)	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	06.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Geo-Programmierung 2	1. Kreuziger 2. Drescher		ModA			Lernportfolio
Physik	1. Söllner 2. Anthofer	handgeschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierter TR	Kl	02.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Landentwicklung, -nutzung und Bodenordnung	1. Bauer 2. Kreuziger	---	PrL	---	---	Lernportfolio
Stochastik	1. Hoffmann 2. Brunner	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nicht programm. TR	Kl	30.01.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	

<b>Prüfung</b>	<b>1. Prüfer 2. Prüfer</b>	<b>Hilfsmittel</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Datum Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Bemerkungen</b>
Geovisualisierung, Print- und Digitalverfahren	1. Kreuziger 2. Drescher		PrA			
Landesvermessung und Satellitengeodäsie	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	KI	08.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Computernetzwerke	1. Abmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	KI	26.01.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Software-Engineering 1	1. Rebholz 2. Pösl	keine	KI	01.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	KI	06.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
CAD, GIS, BIM	1. Drescher 2. Heilmeier	----	KI	26.01.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Grundl. der Raumordnung / Raumplanung	1. S. Bauer 2. Drescher	keine	KI	29.01.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Projektmanagement	1. Wiehl 2. Pirkl	keine	KI	12.02.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden	1. Wiehl 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Grundlagen – Photogrammetrie und Fernerkundung	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	KI	09.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	1. Kronen 2. Hubmann	Keine	KI	31.01.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Geoinformationssysteme	1. Meißner 2. Kreuziger	Formelsammlung	KI	09.02.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
(Geo-)Data Analytics	1. Brunner 2. Bergler	---	PrA			

<b>Prüfung</b>	<b>1. Prüfer 2. Prüfer</b>	<b>Hilfsmittel</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Datum Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Bemerkungen</b>
Virtual / Augmented Reality	1. Kreuziger 2. Drescher	keine	ModA			Projektarbeit
Web-Client-Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Praktische Arbeit (PrA)
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	30.01.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Betriebswirtschaftliche Grundlagen (PBV)	1. Kirschner 2. Müller K.	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	08.03.24 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	01.02.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Ingenieurbau	1. Drescher 2. Kraus	Genehmigtes Formelblatt und Taschenrechner	Kl	06.02.24 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. Sissouno	---	StA			Benotete Projektbeiträge
Landmanagement-Projekt	1. S. Bauer 2. Drescher	---	PrL			
Geodata-Processing	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	Kl	08.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	05.02.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Umwelt und Natur	1. Meißner 2. S. Bauer	Keine	Kl	07.02.24 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
App-Programmierung	1. U. Schäfer 2. Pirkl	---	StA			Studienarbeit mit Referat

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Geodatenmanagement	1. S. Bauer 2. Kreuziger	Keine	PrA			
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	13.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Regionalmanagement	1. Weber W. 2. S. Bauer	Keine	Kl und Präs.	02.02.24 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

- 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) Sämtliches vernetzbares technisches Equipment ist während der Prüfung nicht zugelassen und führt im Falle der Zuwiderhandlung zum Nichtbestehen der Prüfung.
- 4) Notenbekanntgabe: 22.02.2024, 18.00 Uhr (elektronisch über Primuss)  
Prüfungseinsicht: 23.02.2024, 09.00-12.00 Uhr



Prof. Dr. Alfred Höß  
Vorsitzender der Prüfungskommission

**Prüfungen im Wintersemester 2023/2024**  
**Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Landmanagement**

**Prüfungsplan Woche 22.01.2024-27.01.2024**  
 (Vorlesungsbetrieb, einige vorgezogene Klausuren zu den Zeiten gemäß Stundenplan)

Zeit	Montag 22.01.2024	Dienstag 23.01.2024	Mittwoch 24.01.2024	Donnerstag 25.01.2024	Freitag 26.01.2024	Samstag 27.01.2024
Vormittag				Englisch (08.30-09.30)	Computernetzwerke (GL/GI) (08.30-10.00)	
Nachmittag					CAD, GIS, BIM (14.00-15.30)	
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

**Prüfungsplan Woche 29.01.2024-03.02.2024**  
 (1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 29.01.2024	Dienstag 30.01.2024	Mittwoch 31.01.2024	Donnerstag 01.02.2024	Freitag 02.02.2024	Samstag 03.02.2024
8.30 - 10.00	Kartographie (GIS-Systeme, Grundlagen),	Stochastik	Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht (GL)	Software- Engineering 1 (GI)	Theoretische Informatik (GI)	
	Geo- Mathematik (08.30-09.30)				Physik (GL)	
14.00 - 15.30	Grundl. der Raumordnung / Raumplanung (GL, GI, 14.00-15.00)	Software- Engineering 2 (GI) (14.00-15.00)	Grundlagen digitaler Systeme	Vermessungs- kunde und Geodäsie 3 (GL)	Regional- management (GL) (14.00-15.00)	

**Prüfungsplan Woche 05.02.2024-10.02.2024**  
 (2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 05.02.2024	Dienstag 06.02.2024	Mittwoch 07.02.2024	Donnerstag 08.02.2024	Freitag 09.02.2024	Samstag 10.02.2024
8.30 - 10.00	Computervision (08.30-09.30)	Algorithmen und Daten- strukturen (GI)	Ausgleichs- rechnung (GL)	Geodata- Processing	Grundlagen der Photogram- metrie und Fernerkundung (GL)	Ingenieur- vermessung und Sensorik
					Geodätisches Rechnen	
14.00 - 15.30	MFI 1 (14.00-15.00)	Vermessungs- kunde und Geodäsie 2	Umwelt und Natur (GL) (14.00-15.00)	Landesver- messung und Satelliten- geodäsie (GL/GI)	Geoinfor- mations- systeme (GL)	
		Ingenieurbau (GL)				

**Prüfungsplan Woche 12.02.2024-17.02.2024**  
 (3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 12.02.2024	Dienstag 13.02.2024	Mittwoch 14.02.2024	Donnerstag 15.02.2024	Freitag 16.02.2024	Samstag 17.02.2024
8.30 - 10.00	Projekt- management (GL) (08.30-09.30)	Geo- Programmierung				
14.00 - 15.30	Vermessungs- kunde und Geodäsie 1/ Vermessungs- kunde 1	Informations- sicherheit (GI)	Datenbank- systeme (14.00-15.00)			