

## Prüfungskommission

Amberg, den 01.11.2022

### **Prüfungen im Wintersemester 2022/2023, 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. Meiller	Keine	Kl	10.02.23 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Geo-Mathematik	1. Pagiela 2. Hoffmann	Taschenrechner	Kl	23.01.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	25.01.23 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Vermessungskunde und Geodäsie 1 (Theoretische Grundlagen 1)	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	06.02.23 90 min	14.00- 15.30 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	keine	Kl	27.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ingenieurvermessung und Sensorik	1. Kreuziger 2. Drescher	Taschenrechner und Formalsammlung	Kl u. PrA	04.02.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Englisch	1. Kasberger 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	19.01.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Hoffmann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	08.02.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Kartographie	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	Kl	30.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ausgleichsrechnung	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung	Kl	10.02.23 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>
Geodätisches Rechnen	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner ohne geodätische Programme	Kl	03.02.23 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	31.01.23 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	10.02.23 90 min	14.00- 15.30 Uhr	Gleicher Raum wie Prüfung Geoprogrammierung
Physik	1. Söllner 2. Anthofer	handgeschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierter TR	Kl	27.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Landentwicklung, -nutzung und Bodenordnung	1. Perzl 2. Stahr/Bock	---	PrL	---	---	Lernportfolio
Stochastik	1. Hoffmann 2. Brunner	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nicht programmb. TR	Kl	24.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Geovisualisierung, Print- und Digitalverfahren	1. Kreuziger 2. Drescher	Keine	Kl	26.01.23 90 min	14.00- 15.30Uhr	
Landesvermessung und Satellitengeodäsie	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; wissenschaftl. Taschenrechner ohne externen Programmcode	Kl	02.02.23 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	20.01.23 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>
Software-Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	26.01.23 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	31.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
CAD, GIS, BIM	1. Drescher 2. Heilmeier	----	Kl	20.01.23 90 min	14.00-15.30 Uhr	
Grundl. der Raumordnung / Raumplanung	1. Weber W. 2. Perzl	keine	Kl	23.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Projektmanagement	1. Steiner 2. Wiehl	keine	Kl	06.02.23 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	Kl	03.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	1. S. Bauer 2. Hubmann	Keine	Kl	25.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Geoinformationssysteme	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung	Kl	03.02.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Geo-Data Analytics	1. Brunner 2. U. Schäfer	---	PrA			
Virtual / Augmented Reality	1. Kreuziger 2. Drescher	keine	Kl	30.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Web-Client-Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Praktische Arbeit (PrA)
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	26.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Betriebswirtschaftliche Grundlagen (PBV)	1. Steiner 2. Wiehl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	09.03.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
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	09.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Ingenieurbau	1. Drescher 2. Kraus	Genehmigtes Formelblatt und Taschenrechner	Kl	09.02.23 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. Hoffmann 2. Hofberger	---	StA			Benotete Projektbeiträge
Landmanagement-Projekt	1. Kreuziger 2. Drescher	---	PrL			
Geodata-Processing	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	Kl	03.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	30.01.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Umwelt und Natur	1. S. Bauer 2. Drescher	Keine	Kl	18.01.22 60 min	10.00- 11.00 Uhr	
App-Programmierung	1. U. Schäfer 2. Pirkl	---	StA			Studienarbeit mit Referat
Geodatenmanagement	1. S. Bauer 2. Kreuziger	Keine	PrA			
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	07.02.23 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Regionalmanagement	1. Weber W. 2. Drescher	Keine	Kl und Präs.	27.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Klausur (50%) Präsentation (50%), davon • mündlicher Teil (25%) • schriftliche Ausarbeitung (25%)

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Bachelorseminar	1. Hommel 2. Wiehl	---	Präs.	---	---	

### I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

### II. Ablauf der Prüfungen

- 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) Sämtliches vernetzbares technisches Equipment ist während der Prüfung nicht zugelassen und führt im Falle der Zuwiderhandlung zum Nichtbestehen der Prüfung.
- 5) Notenbekanntgabe: 23.02.2023, 18.00 Uhr (elektronisch über Primuss)  
Prüfungseinsicht: nach Vereinbarung mit den jeweiligen DozentInnen, z.B. am 24.02.2023, 09.00-12.00 Uhr



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

**Prüfungen im Wintersemester 2022/2023**  
**Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Landmanagement**

**Prüfungsplan**      **Woche**      **16.01.2023-21.01.2023**  
 (Vorlesungsbetrieb, einige vorgezogene Klausuren zu den Zeiten gemäß Stundenplan)

Zeit	Montag 16.01.2023	Dienstag 17.01.2023	Mittwoch 18.01.2023	Donnerstag 19.01.2023	Freitag 20.01.2023	Samstag 21.01.2023
Vormittag			Umwelt und Natur (GL) (10.00-11.00)	Englisch (08.30.09.30)	Computer- netzwerke (GL/GI)	
Nachmittag					CAD, GIS, BIM	
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

**Prüfungsplan**      **Woche**      **23.01.2023-28.01.2023**  
 (1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 23.01.2023	Dienstag 24.01.2023	Mittwoch 25.01.2023	Donnerstag 26.01.2023	Freitag 27.01.2023	Samstag 28.01.2023
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)	
					Physik (GL)	
14.00 - 15.30	Grundl. der Raumordnung / Raumplanung (GL, GI, 14.00-15.00)		Grundlagen digitaler Systeme (GL/GI)	Geovisualisier- ung, Print- und Digitalverfahr (GI, GL)	Regional- management (GL) (14.00-15.00)	
				Software- Engineering 2 (GI) (14.00-15.00)		

**Prüfungsplan Woche 30.01.2023-04.02.2023**

(2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 30.01.2023	Dienstag 31.01.2023	Mittwoch 01.02.2023	Donnerstag 02.02.2023	Freitag 03.02.2023	Samstag 04.02.2023
8.30 - 10.00	Kartographie (GIS-Systeme, Grundlagen), (GI, GL)	Algorithmen und Daten- strukturen (GI)			Grundlagen der Photogram- metrie und Fernerkundung (GL)	Ingenieur- vermessung und Sensorik
	Computervision (08.30-09.30)				Geodätisches Rechnen (GL/GI)	
					Geodata- Processing	
14.00 - 15.30	Virtual / Augmented Reality (GI) (14.00-15.00)	Vermessungs- kunde und Geodäsie 2 (GL/GI)		Landesver- messung und Satelliten- geodäsie (GL/GI)	Geoinfor- mations- systeme (GL)	

**Prüfungsplan Woche 06.02.2023-11.02.2023**

(3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 06.02.2023	Dienstag 07.02.2023	Mittwoch 08.02.2023	Donnerstag 09.02.2023	Freitag 10.02.2023	Samstag 11.02.2023
8.30 - 10.00	Projekt- management (GL) (08.30-09.30)			Vermessungs- kunde und Geodäsie 3 (GL)	Ausgleichs- rechnung (GL)	
14.00 - 15.30	Vermessungs- kunde und Geodäsie 1 (GL/GI)	Informations- sicherheit (GI)	Datenbank- systeme (GL/GI) (14.00-15.00)	Ingenieurbau (GL)	Geo-Program- mierung 2 (GI)	
					Geo- Programmierung (GL/GI)	