

Prüfungskommission

Amberg, den 15.11.2020

Prüfungen im Wintersemester 2020/2021, Bachelor- Studiengang Geoinformatik und Landmanagement

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Geo-Programmierung	1. Kreuziger 2. Meiller	Keine, außer Taschenrechner	Kl	12.02.21 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Geo-Mathematik	1. Altieri 2. Hoffmann	TR, handbeschriebenes A5-Schulheft (16 Blätter)	Kl	25.01.21 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	27.01.21 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Vermessungskunde und Geodäsie 1	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; TR ohne eigene Programme	Kl	08.02.21 90 min	14.00- 15.30 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	keine	Kl	29.01.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ingenieurvermessung und Sensorik	1. Drescher 2. Kreuziger	keine außer nicht programmierb. TR	Kl u. PrA	06.02.21 60 min	08.30- 10.00 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Englisch	1. Kuchenbecker 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	20.01.21 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Hoffmann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	10.02.21 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Kartographie (GIS-Systeme, Grundlagen)	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	Kl	04.02.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ausgleichsrechnung	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	Kl	12.02.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Geodätisches Rechnen	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner ohne geodätische Programme	Kl	05.02.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Vermessungskunde und Geodäsie 2	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; TR ohne eigene Programme	KL	02.02.21 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	12.02.21 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	29.01.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Landentwicklung, -nutzung und Bodenordnung	1. Kreuziger 2. Perzl	---	PrL	---	---	Lernportfolio
Stochastik	1. Hoffmann 2. Brunner	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogrammmb. TR	Kl	26.01.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Geovisualisierung, Print- und Digitalverfahren	1. Kreuziger 2. Drescher	Keine	Kl	28.01.21 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Landvermessung und Satellitengeodäsie	1. Drescher 2. Kreuziger	1 Blatt DIN/A4 (d.h. 2 Seiten) mit handschriftl. Notizen; TR ohne eigene Programme	Kl	01.02.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	22.01.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Software-Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	KI	28.01.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	KI	02.02.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
CAD, GIS, BIM	1. Drescher 2. Heilmeier	keine	KI+ Hausarbeit	09.02.21 60 min	09.00 – 10.00 Uhr	
Grundl. der Raumordnung / Raumplanung	1. Weber W. 2. Perzl	keine	KI	25.01.21 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Projektmanagement	1. Steiner 2. Pirkl	keine	KI	08.02.21 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden	1. Pirkl 2. U. Schäfer	---	PrA			Projektarbeit
Grundlagen – Photogrammetrie und Fernerkundung	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung Taschenrechner	KL	04.02.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	1. Hubmann 2. Kronen	Keine	KL	27.01.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Geoinformationssysteme	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung Taschenrechner	KL	05.02.21 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Geo-Data Analytics	1. Brunner 2. U. Schäfer	---	PrA			
Virtual / Augmented Reality	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung Taschenrechner	KL	05.02.21 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Gleicher Raum wie Geodätisches Rechnen
Web-Client-Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Praktische Arbeit (PrA)

I. Abkürzungen:

Kl: Klausur
HM: Hilfsmittel
TR: Taschenrechner

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: 19.02.2021, 18.00 Uhr (elektronisch über Primuss)
Prüfungseinsicht: ab Beginn des Sommersemesters bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten; Terminvereinbarung erforderlich

Amberg, den 15.11.2020



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

Prüfungen im Wintersemester 2020/2021
Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Landmanagement

Prüfungsplan Woche 18.01.2021-23.01.2021
 (Vorlesungsbetrieb, einige vorgezogene Klausuren zu den Zeiten gemäß Stundenplan)

Zeit	Montag 18.01.2021	Dienstag 19.01.2021	Mittwoch 20.01.2021	Donnerstag 21.01.2021	Freitag 22.01.2021	Samstag 23.01.2021
Vormittag			Englisch (08.30-09.30)		Computer- netzwerke (GL/GI)	
Nachmittag						
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

Prüfungsplan Woche 25.01.2021-30.01.2021
 (1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 25.01.2021	Dienstag 26.01.2021	Mittwoch 27.01.2021	Donnerstag 28.01.2021	Freitag 29.01.2021	Samstag 30.01.2021
8.30 - 10.00	Geo- Mathematik (GL/GI) (08.30-09.30)	Stochastik (GL/GI)	Liegenschafts- kataster, Grundbuch und Recht (GL)	Software- Engineering I (GI)	Theoretische Informatik (GI)	
					Physik (GL)	
14.00 - 15.30	Grundl. der Raumordnung / Raumplanung (GL, 14.00- 15.00)		Grundlagen digitaler Systeme (GL/GI)	Geovisualisier- ung, Print- und Digitalverfahr.		
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						

Prüfungsplan **Woche** **01.02.2021-06.02.2021**
 (2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 01.02.2021	Dienstag 02.02.2021	Mittwoch 03.02.2021	Donnerstag 04.02.2021	Freitag 05.02.2021	Samstag 06.02.2021
8.30 - 10.00		Algorithmen und Daten- strukturen (GI)		Kartographie (GIS-Systeme, Grundlagen)	Virtual / Augmented Reality /GI (08.30-09.30)	
	Landvermes- sung und Satelliten- geodäsie (GL/GI)			Grundlagen – Photogrammetr ie und Fernerkundung (GL)	Geodätisches Rechnen (GL/GI)	
14.00 - 15.30		Vermessungsk unde und Geodäsie 2 (GL/GI)			Geoinfor- mations- systeme (GL)	Ingenieur- vermessung und Sensorik (GL) (14.00-15.00)

Prüfungsplan **Woche** **08.02.2021-13.02.2021**
 (3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 08.02.2021	Dienstag 09.02.2021	Mittwoch 10.02.2021	Donnerstag 11.02.2021	Freitag 12.02.2021	Samstag 13.02.2021
8.30 - 10.00	Projektmanage- ment (GL)	CAD, GIS und BIM (GL/GI, 09.00-10.00)			Ausgleichs- rechnung (GL)	
14.00 - 15.30	Vermessungsk. u. Geodäsie. 1 (GL/GI)		Datenbank- systeme (GL/GI) (14.00-15.00)		Geo-Program- mierung 2 (GI)	
					Geo- Programmie- rung (GL/GI)	