

Prüfungskommission

Amberg, den 10.05.2020

Prüfungen im Sommersemester 2020, 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	31.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Geo-Mathematik	1. Altieri 2. Hoffmann	TR, handbeschriebenes A5-Schulheft (16 Blätter)	Kl	13.07.20 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	20.07.20 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	27.07.20 90 min	14.00- 15.30 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	keine	Kl	17.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ingenieurvermessung und Sensorik	1. Schmechtig 2. Drescher	keine außer nicht programmierb. TR	Kl u. PrA	25.07.20 60 min	08.30- 10.00 Uhr	Klausur und Praktische Arbeit müssen bestanden sein
Englisch	1. Kuchenbecker 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	09.07.20 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Hoffmann	2 DIN A4 Seiten selbst beschrieben	Kl	29.07.20 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Kartographie (GIS-Systeme, Grundlagen)	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	Kl	23.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Ausgleichsrechnung	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung, Taschenrechner	Kl	31.07.20 90 min	14.00- 15.30 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	24.07.20 90 min	14.00- 15.30 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	21.07.20 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	31.07.20 90 min	14.00-15.30 Uhr	Gleicher Raum wie Prüfung Ausgleichsrechnung
Physik	1. Söllner 2. Anthofer	handgeschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierter TR	Kl	17.07.20 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 nichtprogrammab. TR	Kl	14.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Geovisualisierung, Print- und Digitalverfahren	1. Kreuziger 2. Drescher	Keine	Kl	16.07.20 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	20.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	30.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Software-Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	16.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	KI	21.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
CAD, GIS, BIM	1. Drescher 2. Heilmeier	keine	KI+ Hausarbeit	28.07.20 60 min	09.00 – 10.00 Uhr	
Grundl. der Raumordnung / Raumplanung	1. Weber W. 2. Perzl	keine	KI	13.07.20 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Projektmanagement	1. Steiner 2. Pirkl	keine	KI	27.07.20 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	22.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	1. Hubmann 2. Kronen	Keine	KL	15.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Geoinformationssysteme	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung Taschenrechner	KL	24.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Geo-Data Analytics	1. Brunner 2. U. Schäfer	---	PrA			
Virtual / Augmented Reality	1. Kreuziger 2. Drescher	Formelsammlung Taschenrechner	KL	24.07.20 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Gleicher Raum wie GIS-Prüfung
Web-Client-Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Praktische Arbeit (PrA)

I. Abkürzungen:

Kl: Klausur
HM: Hilfsmittel
TR: Taschenrechner

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: 07.08.2020, 18.00 Uhr (elektronisch über Primuss)
Prüfungseinsicht: Je nach Corona-Beschränkungen ab Beginn des Wintersemesters bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten

Amberg, den 10.05.2020



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

Prüfungen im Sommersemester 2020
Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Landmanagement

Prüfungsplan **Woche** **06.07.2020-11.07.2020**

(Vorlesungsbetrieb, einige vorgezogene Klausuren zu den Zeiten gemäß Stundenplan)

Zeit	Montag 06.07.2020	Dienstag 07.07.2020	Mittwoch 08.07.2020	Donnerstag 09.07.2020	Freitag 10.07.2020	Samstag 11.07.2020
Vormittag				Englisch (08.30-09.30)		
Nachmittag						
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

Prüfungsplan **Woche** **13.07.2020-18.07.2020**

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 13.07.2020	Dienstag 14.07.2020	Mittwoch 15.07.2020	Donnerstag 16.07.2020	Freitag 17.07.2020	Samstag 18.07.2020
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, 14.00- 15.00)			Geovisualisier- ung, Print- und Digitalverfahr.		
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						

Prüfungsplan **Woche** **20.07.2020-25.07.2020**
 (2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 20.07.2020	Dienstag 21.07.2020	Mittwoch 22.07.2020	Donnerstag 23.07.2020	Freitag 24.07.2020	Samstag 25.07.2020
8.30 - 10.00		Algorithmen und Daten- strukturen (GI)	Grundlagen – Photogrammet- rie und Fernerkundung (GL)	Kartographie (GIS-Systeme, Grundlagen)	Virtual / Augmented Reality /GI (08.30-09.30)	
	Landvermes- sung und Satelliten- geodäsie (GL/GI)				Geoinfor- mations- systeme (GL)	
14.00 - 15.30	Grundlagen digitaler Systeme (GL/GI)	Vermessungsk- unde und Geodäsie 2 (GL/GI)				Ingenieur- vermessung und Sensorik (GL) (14.00-15.00)
					Geodätisches Rechnen (GL/GI)	

Prüfungsplan **Woche** **27.07.2020-31.07.2020**
 (3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 27.07.2020	Dienstag 28.07.2020	Mittwoch 29.07.2020	Donnerstag 30.07.2020	Freitag 31.07.2020	Samstag 01.08.2020
8.30 - 10.00	Projektmanage- ment (GL)	CAD, GIS und BIM (GL/GI, 09.00-10.00)		Computer- netzwerke (GL/GI)	Geo- Programmierung (GL/GI)	
14.00 - 15.30	Vermessungsk- u. Geodäsie. I (GL/GI)		Datenbank- systeme (GL/GI) (14.00-15.00)		Geo-Program- mierung 2 (GI)	
					Ausgleichs- rechnung (GL)	