

Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

Hinweis: Prüfungen der PO 125xx gehören zum Studiengang "Geodatenmanagement", der PO 126xx zu "Geodatenmanagement dual" PO 125**23** bzw. PO 126**23** bezieht sich auf die neuen Prüfungsordnungen, gültig ab 1. Oktober 2023. Der Zusatz "91" vor der Prüfungsnummer markiert Module, die über Studiengänge hinweg übergreifend angeboten werden ("Pool").

#### 1. Fachsemester PO 2023 und PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024

РО	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	101	Ingenieurmathematik I	Mi. 31.07.2024	Klausur / 90 Minuten	10 / 304+305	Dr. Ostsieker	<b>1)</b> 09.07.2024
12523 12623	91 60109	Ingenieurmathematik I	WII. 31.07.2024	Kiddsur / 30 Williateri	14:00 – 15:30 Uhr	DI. OSISIEREI	<b>2)</b> 30.07.2024
12521 12621	301	Informatik	D: 05 00 2024	Klassan / 00 Missatan	BCN 531	Du Calaulaa Alklaaff	<b>1)</b> 09.07.2024
12523 12623	91 60209	Geoinformatik I	Di. 06.08.2024	Klausur / 90 Minuten	11:30-13:00 Uhr	Dr. Schulze-Althoff	2) 05.08.2024
12523 12623	60509	Statistik	Do. 25.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Eschelbach	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 24.07.2024
12521 12621	501	Recht	D- 00 00 2024	Klausur / OO Misutan	BCN 531	Du Thial / Funct	<b>1)</b> 09.07.2024
12523 12623	91 60309	Recht I	Do. 08.08.2024	Klausur / 90 Minuten	8:30 – 10:00 Uhr	Dr. Thiel / Ernst	<b>2)</b> 07.08.2024
12523 12623	91 60609	Computer Aided Design und Building Information Modeling (CAD und BIM)	Gemäß Aushang	Projektarbeit (14 Wochen)	Gemäß Aushang	Gossa / Siefert	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024
12521 12621	1602	Manuscript Überger (DM)	lus Como etcu	Observation		Du Calanaidh	<b>1)</b> 15.06.2024
12523 12623	91 60401	Vermessung Übung – (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Schmidt	<b>2)</b> 15.06.2024



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

12621 Vermessung Mo. 29.07.2024 Klausur / 90 Minuten 10 – 304/305 Dr. Schmidt 2) 28.07.2024 2) 28.07.2024 12623 91 60409	12521 12621 12523 12623	1601 91 60409	Vermessung	Mo. 29.07.2024	Klausur / 90 Minuten	10 – 304/305 8:30 – 10:00 Uhr	Dr. Schmidt	1) 21.07.2024 2) 28.07.2024
--	----------------------------------	------------------	------------	----------------	----------------------	----------------------------------	-------------	--------------------------------

#### 1. Fachsemester (auslaufende) PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024

PO	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	401	Statistische Analysen	Do. 25.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Eschelbach	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 24.07.2024
12521 12621	601	Verwaltung	Di. 23.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 16:30 – 18:00 Uhr	Dr. Thiel / Bay	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 22.07.2024



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

#### 2. Fachsemester PO 2023 und PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024

PO	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	201	Ingenieurmathematik II	Mo. 22.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 524	Dr. Lehnert	<b>1)</b> 09.07.2024
12523 12623	91 60709	Ingenieurmathematik II		,	11:30 – 13:00 Uhr		<b>2)</b> 21.07.2024
12523 12623	91 61209	Betriebswirtschaftslehre	Do. 01.08.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 16:00 – 17:30 Uhr	Dr. Thiel/Bay	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 31.07.2024
12521 12621	802	English for Geomatics (PVL)	Im Semester	Übungen		Cvetkovic Kienle/ Paige-Pfennig	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024
12521 12621 12523 12623	801 91 61109	English for Geomatics	Fr. 26.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 11:30 – 13:00 Uhr	Cvetkovic Kienle/ Paige-Pfennig	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 25.07.2024
12523 12623	91 61001	Ausgleichungsrechnung (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Lösler	1) 15.06.2024 2) 15.06.2024
12523 12623	91 61009	Ausgleichungsrechnung	Di. 30.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Lösler	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 29.07.2024
12523 12623	91 60809	Geoinformatik II	Mi. 07.08.2024	Klausur / 60 Minuten (Portfolioprüfung mit Programmierprojekt Gemäß Aushang)	BCN 526 14:00 – 15:00 Uhr	Dr. Schulze Althoff	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 06.08.2024
12521 12621 12523 12623	1202 91 60901	Geoinformation I (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Saravanja	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

12521 12621 12523 12623	1201 91 60909	Geoinformation I	Mo. 05.08.2024	Klausur / 90 Minuten	1 - 529 8:30 – 10:00 Uhr	Dr. Saravanja	1) 09.07.2024 2) 04.08.2024	
12623	32 00000							

#### 2. Fachsemester (auslaufende) PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024

РО	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	701	Bautechnik	Do. 08.08.2024	Klausur / 90 Minuten	9 / 105 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Ayoubi	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 07.08.2024
12521 12621	2302	Landmanagement I (PVL)	Im Semester	Hausarbeit (6 Wochen)		Dr. Köhler	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024
12521 12621	2301	Landmanagement I	Mo. 29.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00- 15:30 Uhr	Dr. Köhler	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 28.07.2024
12521 12621	1702	Raumbezug (PVL)	Im Semester	Übung		Dr. Eschelbach	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024
12521 12621	1701	Raumbezug	Di. 23.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 8:30 – 10:00 Uhr	Dr. Eschelbach	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 22.07.2024



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

	3. Fach	semester GeoDM dual PO 2021:	Beginn der Meldefri	st: 21.05.2024			
РО	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der  1) Meldefrist bzw.  2) Rücknahmefrist
		Praxisphase					•
12621	3202	Prüfungsvorleistung	Im Semester	Bescheinigung	Gemäß Aushang/	Gemäß Aushang/	<b>1)</b> 15.06.2024
12623	4001	Nur Geodatenmanagement dual	im Semester	Praxisstelle	Einzelfestsetzung	Einzelfestsetzung	<b>2)</b> 15.06.2024
		PVL zu 3201/4009					
12621	3201	Praxisphase	F., 02.00.2024		Gemäß Aushang/	Gemäß Aushang/	<b>1)</b> 09.07.2024
12623	4009	Nur Geodatenmanagement dual	Fr. 02.08.2024		Einzelfestsetzung	Einzelfestsetzung	<b>2)</b> 01.08.2024



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

## 3. Fachsemester PO 2023 und PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024 (4. Fachsemester GeoDM dual)

PO	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude /Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621 12523	901 91 61809	Projektmanagement	Mi. 24.07.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Herfurth	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 23.07.2024
12623 12523 12623	91 61301	Raumbezug (PVL)	Kein Angebot	Übung		Dr. Eschelbach	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024
12523 12623	91 61309	Raumbezug	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Eschelbach	
12523 12623	91 61601	Laserscanning (PVL)	Kein Angebot	Übungen		Dr. Brauneck	
12523 12623	91 61609	Laserscanning	Kein Angebot	Klausur / 60 Minuten (Portfolioprüfung mit Projektarbeit Gemäß Aushang)		Dr. Brauneck	
12523 12623	91 61509	Geoinformation II	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Seuß / Dr. Lundenberg	
12523 12623	91 61409	Geodateninfrastrukturen	Kein Angebot	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)		Dr. Seuß	
12523 12623	91 61701	Landmanagement I (PVL)	Kein Angebot	Hausarbeit (6 Wochen)		Dr. Köhler	
12523 12623	91 61709	Landmanagement I	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Köhler	



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

12621	2001	Liegenschaftskataster I Nur Geodatenmanagement dual	Mi. 31.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Trennheuser	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 30.07.2024	

#### 3. Fachsemester (auslaufende) PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024

PO	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	1802	Fernerkundung (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Brauneck	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024
12521 12621	1801	Fernerkundung	Fr. 02.08.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Brauneck	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 04.08.2024
12521 12621	1301	Geoinformation II	Do. 25.07.2024	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Seuß / Dr. Lundenberg	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 24.07.2024
12521	2001	Technische Infrastruktur – Wasser / Abfall	Mo. 22.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Welker	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 21.07.2024
12621	2601	Technische Infrastruktur – Wasser / Abfall	Mo. 22.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Welker	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 21.07.2024



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

## 4. Fachsemester PO 2023 und PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024 (5. Fachsemester GeoDM dual)

PO	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12523 12623	91 61909	Recht II	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Thiel	
12521 12621	1902	Satellitenvermessung (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Schmidt	<b>1)</b> 15.06.2024
12523 12623	91 62201	- Catematic - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Kein Angebot	e a un Berr		200	<b>2)</b> 15.06.2024
12521 12621	1901	Catallitanuarmassung	Fr. 02.08.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531	Dr. Schmidt	<b>1)</b> 09.07.2024
12523 12623	91 62209	Satellitenvermessung	Kein Angebot	Klausui / 90 Milluteli	11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Schilliat	2) 01.08.2024
12521 12621	2402	Landmanagement II (DVII)	Im Semester	Hausarbeit (6 Wochen)		Dr. Köhler	<b>1)</b> 15.06.2024
12523 12623	91 62301	Landmanagement II (PVL)	Kein Angebot	nausarbeit (o wochen)		Dr. Konier	<b>2)</b> 15.06.2024
12521 12621	2401	Landmanagament II	Mo . 05.08.2024	Klausur / 00 Minuton	BCN 524	Dr. Köhler	<b>1)</b> 09.07.2024
12523 12623	91 62309	Landmanagement II	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Konier	2) 04.08.2024
12521 12523	2601 91 62009	Facility Management I	Fr. 09.08.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr	Gossa / Dr. Abel	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 08.08.2024
12621 12623	2901 91 62009	Facility Management I	Fr. 09.08.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr	Gossa / Dr. Abel	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 08.08.2024



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

12523 12623	91 62109	Smart City I	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten (Portfolioprüfung mit Projektarbeit Gemäß Aushang)			
12621 12623	2101 2609	Liegenschaftskataster II Nur Geodatenmanagement dual	Di. 06.08.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Fay	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 05.08.2024

#### 4. Fachsemester (auslaufende) PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024 (5. Fachsemester GeoDM dual)

РО	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	1401	Geoinformation (Vertiefung)	Do. 08.08.2024	Klausur / 150 Minuten	BCN 531 10:00 – 12:30 Uhr	Dr. Schulze Althoff	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 06.08.2024
12521	2702	Facility Management II (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Abel / Gossa	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024
12521	2701	Facility Management II	Di. 23.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Abel / Gossa	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 22.07.2024
12621	3002	Facility Management II (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Abel / Gossa	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024
12621	3001	Facility Management II	Di. 23.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Abel / Gossa	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 22.07.2024
12521 12621	2501	Immobilienbewertung	Do. 01.08.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 524 8:30 – 10:00 Uhr	Dr. Thiel/ Stein	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 31.07.2024



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

12521	2101	Technische Infrastruktur – Verkehr	Mi. 24.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Schäfer	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 23.07.2024
12621	2701	Technische Infrastruktur – Verkehr	Mi. 24.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Schäfer	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 23.07.2024

#### 5. Fachsemester PO 2023 und PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024 (6. Fachsemester GeoDM dual)

PO	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12523 12623	91 62801	Fernerkundung (PVL)	Kein Angebot	Übungen		Dr. Brauneck	
12523 12623	91 62809	Fernerkundung	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Brauneck	
12523 12623	91 62909	Grundstückswertermittlung	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Thiel/ Stein	
12523 12623	91 62601	Facility Management II (PVL)	Kein Angebot	Übungen		Kostic	
12523 12623	91 62609	Facility Management II	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Abel	
12523 12623	91 62709	Smart City II	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Welker / Dr. Hähnlein	



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

		Studienprojekte					
12521	3071	Let there be sound – die Akustik der		Draialstarbait /6		Dr. Abel / Gossa	
12621	3505	Festhalle Frankfurt mit BIM simulieren	Do. 06.06.2024 Wochen) mit Gen	Gemäß Aushang	/ Dr. Brauneck	1) 01.06.2024	
12521	3072	3072 Automatisierte Erstellung eines		Präsentation (15 -30	_		<b>2)</b> 01.06.2024
12621		Immobilienmarktberichts – Von den		Minuten)		Dr. Schulze	
		Kaufvertragserfassungen zum				Althoff	
		öffentlichen Marktbericht					
12621	2201	Bodenordnung	Mo. 22.07.2024	Mündliche Prüfung			1) 09.07.2024
12623	3109	Ländliche Bodenordnung	Kein Angebot	(Dauer: 15-30	Gemäß Aushang	Becker/Richter	
		Nur Geodatenmanagement dual	_	Minuten)	_		<b>2)</b> 21.07.2024
	99	Interdisziplinäres Studium Generale	Gemäß Aushang	Gemäß Aushang			

### 5. Fachsemester (auslaufende) PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024 (6. Fachsemester GeoDM dual)

РО	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	1502	Geoinformation 3D - (PVL)	Im Semester	Übungen und ein Seminarvortrag		Dr. Saravanja	<b>1)</b> 15.07.2024 <b>2)</b> 15.07.2024
12521 12621	1501	Geoinformation 3D	Mo. 29.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Saravanja	<b>1)</b> 19.07.2024 <b>2)</b> 28.07.2024
12521	2802	Facility Management III – (PVL)	Im Semester	Übungen		Kostic	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

12621	3102	Facility Management III – (PVL)	Im Semester	Übungen		Kostic	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024
12521	2801	Facility Management III	Di. 23.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 08:30 – 10:00 Uhr	Dr. Abel	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 22.07.2024
12621	3101	Facility Management III	Di. 23.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 08:30 – 10:00 Uhr	Dr. Abel	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 22.07.2024
12521	2201	Technische Infrastruktur – Energie	Fr. 26.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr	Schröder	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 25.07.2024
12621	2801	Technische Infrastruktur – Energie	Fr. 26.07.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr	Schröder	<b>1)</b> 09.07.2024 <b>2)</b> 25.07.2024

	Wahlpfli	Wahlpflicht (WP)								
PO	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist			
12521 12621 12523 12623	7201 91 63139	Vertiefung Ländliche Entwicklung Nachhaltige Landentwicklung	Gemäß Aushang	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Köhler	1) 15.06.2024 2) 15.06.2024			
12521 12621 12523 12623	8201 3260	Computer Aided Facility Management (CAFM)  Anwendung von Geoinformationssystem (GIS)-Daten in der hydraulischen Netzberechnung	Gemäß Aushang	Klausur / 90 Minuten	Gemäß Aushang	Sieber	<b>1)</b> 15.06.2024 <b>2)</b> 15.06.2024			



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

12521 12621	4201	GIS Anwendungsprozesse		M. III I D "f			4) 45 06 2024
12621 12523 12623	91 63129	Geoinformationssysteme (GIS)- Anwendungsprozesse	Gem. Absprache	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Seuß	1) 15.06.2024 2) 15.06.2024
	99	Interdisziplinäres Studium Generale	Gemäß Aushang	Gemäß Aushang			



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

#### 6. Fachsemester PO 2023 und PO 2021: Beginn der Meldefrist: 21.05.2024 / 3201 u. 3202 gem. Aushang (7. Fachsemester GeoDM dual)

PO	Prüf Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	1002	Management (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Brauneck /	<b>1)</b> 15.06.2024
12523 12623	91 63001	Management (PVL)	Kein Angebot	Obungen		Dr. Reiß	2) 15.06.2024
12521 12621	1001		Mi. 24.07.2024	Mündliche Prüfung		Dr. Brauneck /	<b>1)</b> 09.07.2024
12523 12623	91 63009	Management	Kein Angebot	(15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Reiß	<b>2)</b> 23.07.2024
12521 12523	3101 3309	Bachelor-Thesis	11.04.2024 04.07.2024	Hausarbeit (12 Wochen)		Gemäß Aushang	Gemäß Aushang
12521 12523	3102 3308	Bachelor-Kolloquium	18.07.2024 19.07.2024 (voraussichtlich)	Kolloquium (30-45 Minuten)	Gemäß Aushang Prüfungsausschuss	Gemäß Aushang	Teil der Bachelor-Thesi



Bachelor-Studiengänge Geodatenmanagement PO 12521/PO 12523 <u>und</u> Geodatenmanagement dual PO 12621/PO 12623 Prüfungsplan SoSe 2024 Beschluss vom 13.05.2024

Stand: 16.07.2024 (MSp)

#### **Allgemeines**

**Klausur:** Ort und Beginn der Klausuren werden zu Beginn des Semesters mit dem Prüfungsplan im Internet auf den entsprechenden Fb1-Seiten bekannt gegeben. Die Termine sind endgültig. Zeiten und Räume können sich noch aus organisatorischen Gründen ändern. Änderungen werden im Internet vermerkt.

Übung: Der Umfang der Übungen wird zu Beginn des Semesters in der Vorlesung vom Prüfer bekannt gegeben.

Für **jede Prüfung** (Modulprüfung und Prüfungsvorleistung) und gegebenenfalls deren Wiederholung ist eine **Anmeldung** erforderlich. Die angegebenen Termine der Anmeldung und der Rücknahme der Anmeldung sind verbindlich.

Die **Anmeldung** erfolgt über das Internet verschlüsselt. Die persönlichen Zugangsdaten zur Anmeldung werden den Studierenden rechtzeitig von der Abteilung Studierende der FRA-UAS zugesendet.

Im Notfall liegen im Internet Formulare zur schriftlichen Anmeldung vor, diese sind an den angegebenen Terminen bis spätestens 12 Uhr per E-Mail an das Studiengangsekretariat (Fr. Stolze) abzugeben.

Die Anmeldung zur Bachelorthesis erfolgt ausschließlich per schriftlichen Antrag im Sekretariat.

Die **Bekanntgabe der Ergebnisse der Prüfungen** erfolgt direkt nach Vorlage durch das Prüfungsamt durch Eintrag in das Prüfungsordnungssystem (POS) der FRA-UAS und kann dort direkt mit dem persönlichen Zugangscode eingesehen werden.

#### Legende:

PVL = Prüfungsvorleistung (berechtigt zur Teilnahme an der Modulprüfungsleistung)

PL = Prüfungsleistung

TPL = Teilprüfungsleistung

Achtung/Vorläufigkeitsvermerk: Angegebene Räume und Prüfungszeiten können sich bis zur endgültigen Fassung dieses Prüfungsplans jederzeit ändern. Hinsichtlich der angegebenen Raumalternativen wird auf den noch zu fällenden Grundsatzbeschluss von Fachbereich oder Präsidium zwecks Örtlichkeit der Prüfungsdurchführung verwiesen.