

Hinweise: Prüfungen der PO 125xx gehören zum Studiengang „Geodatenmanagement“, der PO 126xx zu „Geodatenmanagement dual“.
PO 12523 bzw. PO 12623 bezieht sich auf die neuen Versionen der 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 2021 und 2023: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023

PO	Prüf.- Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621 12523 12623	101 91 60109	Ingenieurmathematik I Ingenieurmathematik I	Mo. 12.02.2024	Klausur / 90 Minuten	9/110 (Aula) 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Ostsieker	1) 02.02.2024 2) 11.02.2024
12521 12621 12523 12623	301 60209	Informatik Geoinformatik I	Di. 27.02.2024	Klausur / 90 Minuten	10/Johannes Uthoff- Halle 11:30-13:00 Uhr	Dr. Schulze Althoff	1) 02.02.2024 2) 26.02.2024
12523 12623	60509	Statistik	Do. 15.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Eschelbach	1) 02.02.2024 2) 14.02.2024
12521 12621 12523 12623	501 60309	Recht Recht I	Mo. 19.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/526 8:30 – 10:00 Uhr	Dr. Thiel / Ernst	1) 02.02.2024 2) 18.02.2024
12523 12623	60609	Computer Aided Design und Building Information Modeling (CAD und BIM)	Gemäß Aushang	Projektarbeit (14 Wochen)		Gossa	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621 12523 12623	1602 60401	Vermessung Übung – (PVL)	Im Semester	Übungen	---	Dr. Schmidt	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024

12521	1601	Vermessung	Do. 29.02.2024	Klausur / 90 Minuten	10/Johannes-Uthoff- Halle	8:30 – 10:00 Uhr	Dr. Schmidt	1) 11.02.2024 2) 28.02.2024
12621								
12523	60409							
12623								

1. Fachsemester (auslaufende) PO 2021: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023

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. 15.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Eschelbach	1) 02.02.2024 2) 14.02.2024
12521 12621	601	Verwaltung	Mo. 26.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 16:30 – 18:00 Uhr	Dr. Thiel / Bay	1) 02.02.2024 2) 25.02.2024

2. Fachsemester PO 2023: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023

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	Do. 22.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Lehnert	1) 02.02.2024 2) 21.02.2024
12523 12623	60709	Ingenieurmathematik II	Kein Angebot				
12523 12623	61209	Betriebswirtschaftslehre	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Thiel / Bay	
12521 12621	802	English for Geomatics (PVL)	Im Semester	Übungen		Cvetkovic Kienle/ Banerji	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621	801	English for Geomatics	Fr. 16.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 11:30 – 13:00 Uhr	Cvetkovic Kienle/ Banerji	1) 05.02.2024 2) 15.02.2024
12523 12623	61109		Kein Angebot				
12523 12623	61001	Ausgleichsrechnung (PVL)	Kein Angebot	Übungen		Dr. Lösler	
12523 12623	61009	Ausgleichsrechnung	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Lösler	
12523 12623	60809	Geoinformatik II	Kein Angebot	Klausur / 60 Minuten (Portfolioprüfung mit Programmierprojekt Gemäß Aushang)		Dr. Schulze Althoff / Dr. Kehne	1) 02.02.2024 2) 26.02.2024
12521 12621	1202	Geoinformation I (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Saravanja	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024

12521 12621	1201	Geoinformation I	Mi. 28.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/526 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Saravanja	1) 02.02.2024 2) 27.02.2024
----------------	------	------------------	----------------	----------------------	------------------------------	---------------	--------------------------------

2. Fachsemester (auslaufende) PO 2021: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023

PO	Prüf.- Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	701	Bautechnik	Do. 29.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/526 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Ayoubi	1) 02.02.2024 2) 28.02.2024
12521 12621	2302	Landmanagement I (PVL)	Im Semester	Hausarbeit (6 Wochen)		Dr. Köhler	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621	2301	Landmanagement I	Mo. 19.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 14:00– 15:30 Uhr	Dr. Köhler	1) 02.02.2024 2) 18.02.2024
12521 12621	1702	Raumbezug (PVL)	Im Semester	Übung		Dr. Eschelbach	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621	1701	Raumbezug	Di. 13.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Eschelbach	1) 02.02.2024 2) 12.02.2024

3. Fachsemester GeoDM dual PO 2023: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023

PO	Prüf.- Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12621	3202	Praxisphase					
12623	4001	Prüfungsvorleistung Nur Geodatenmanagement dual PVL zu 3201	Kein Angebot				
12621	3201	Praxisphase					
12623	4009	Nur Geodatenmanagement dual	Kein Angebot				

3. Fachsemester PO 2023: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023

PO	Prüf.- Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621 12523 12623	901 61809	Projektmanagement	Mi. 14.02.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	BCN/526 11:30 – 13:00 Uhr	Herfurth	1) 02.02.2024 2) 13.02.2024
12523 12623	61301	Raumbezug (PVL)	Kein Angebot	Übung		Dr. Eschelbach	
12523 12623	61309	Raumbezug	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Eschelbach	
12523 12623	61609	Laserscanning	Kein Angebot	Klausur / 60 Minuten (Portfolioprüfung mit Projektarbeit Gemäß Aushang)		Dr. Brauneck	
12523 12623	61509	Geoinformation II	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Schulze Althoff	
12523 12623	61409	Geodateninfrastrukturen	Kein Angebot	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)		Dr. Seuß	
12523 12623	61701	Landmanagement I (PVL)	Kein Angebot	Hausarbeit (6 Wochen)		Dr. Köhler	
12523 12623	61709	Landmanagement I	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Köhler	
12621 12623	2001 2009	Liegenschaftskataster I Nur Geodatenmanagement dual	Mi. 21.02.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	BCN/526 11:30 – 13:00 Uhr	Trennheuser	1) 02.02.2024 2) 20.02.2024

3. Fachsemester (auslaufende) PO 2021: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023

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	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621	1801	Fernerkundung	Mo. 26.02.2024	Klausur / 90 Minuten	2/75 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Brauneck	1) 02.02.2024 2) 25.02.2024
12521 12621	1301	Geoinformation II	Do. 15.02.2024	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Seuß / Dr. Lundenberg	1) 02.02.2024 2) 14.02.2024
12521	2001	Technische Infrastruktur – Wasser / Abfall	Mo. 19.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Welker / Dr. Hähnlein	1) 02.02.2024 2) 18.02.2024
12621	2601	Technische Infrastruktur – Wasser / Abfall	Mo. 19.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Welker / Dr. Hähnlein	1) 02.02.2024 2) 18.02.2024

4. Fachsemester PO 2023: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023 (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	61909	Recht II	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Thiel	
12521 12621 12523 12623	1902 62201	Satellitenvermessung (PVL)	Im Semester Kein Angebot	Übungen		Dr. Schmidt	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621 12523 12623	1901 62209	Satellitenvermessung	Fr. 01.03.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	BCN/526 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Schmidt	1) 02.02.2024 2) 29.02.2024
12521 12621 12523 12623	2402 62301	Landmanagement II (PVL)	Im Semester Kein Angebot	Hausarbeit (6 Wochen)		Dr. Köhler	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621 12523 12623	2401 62309	Landmanagement II	Fr. 23.02.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	2/75 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Köhler	1) 02.02.2024 2) 22.02.2024
12521 12523	2601 62009	Facility Management I	Mo. 12.02.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	2/75 14:00 – 15:30 Uhr	Gossa / Dr. Abel	1) 02.02.2024 2) 11.02.2024
12621 12623	2901 62009	Facility Management I	Mo. 12.02.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	2/75 14:00 – 15:30 Uhr	Gossa / Dr. Abel	1) 02.02.2024 2) 11.02.2024

12523 12623	62109	Smart City I	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten (Portfolioprüfung mit Projektarbeit Gemäß Aushang)		Dr. Schäfer	
12621 12623	2101 2609	Liegenschaftskataster II Nur Geodatenmanagement dual	Di. 13.02.2024 Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten	BCN/526 11:30 – 13:00 Uhr	Fay	1) 02.02.2024 2) 12.02.2024

4. Fachsemester (auslaufende) PO 2021: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023 (5. 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	1401	Geoinformation (Vertiefung)	Di. 27.02.2024	Klausur / 150 Minuten	BCN/531 14:00 – 16:30 Uhr	Dr. Schulze Althoff / Dr. Kehne	1) 02.02.2024 2) 26.02.2024
12521	2702	Facility Management II (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Abel / Gossa	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521	2701	Facility Management II	Di. 20.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Abel / Gossa	1) 02.02.2024 2) 19.02.2024
12621	3002	Facility Management II (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Abel / Gossa	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12621	3001	Facility Management II	Di. 20.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Abel / Gossa	1) 02.02.2024 2) 19.02.2024
12521 12621	2501	Immobilienbewertung	Do. 15.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Thiel/ Stein	1) 02.02.2024 2) 14.02.2024

12521	2101	Technische Infrastruktur – Verkehr	Mi. 14.02.2024	Klausur / 90 Minuten	10/Johannes-Uthoff- Halle 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Schäfer	1) 02.02.2024 2) 13.02.2024
12621	2701	Technische Infrastruktur – Verkehr	Mi. 14.02.2024	Klausur / 90 Minuten	10/Johannes-Uthoff- Halle 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Schäfer	1) 02.02.2024 2) 13.02.2024

5. Fachsemester PO 2023: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023 (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	62801	Fernerkundung (PVL)	Kein Angebot	Übungen		Dr. Brauneck	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12523 12623	62809	Fernerkundung	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Brauneck	1) 02.02.2024 2) 25.02.2024
12523 12623	62909	Grundstückswertermittlung	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Thiel/ Stein	1) 02.02.2024 2) 19.02.2024
12523 12623	62601	Facility Management II (PVL)	Kein Angebot	Übungen		Kostic	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12523 12623	62609	Facility Management II	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Abel	1) 02.02.2024 2) 12.02.2024
12523 12623	62709	Smart City II	Kein Angebot	Klausur / 90 Minuten		Dr. Welker / Dr. Hähnlein	1) 02.02.2024 2) 18.02.2024
		Studienprojekte					
12521 12523	3069 2409	Digitaler Zwilling Musterstadt – was mit offenen Geodaten alles machbar ist	Do. 14.12.2023	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 -30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Seuß	1) 01.12.2023 2) 01.12.2023
12521 12523	3070 2410	Bestandsdaten: Erfassung, Verarbeitung und Nutzungspotentiale – am Beispiel der Festhalle				Dr. Abel/Gossa	
12621 12623	2201 3109	Bodenordnung Nur Geodatenmanagement dual	Fr. 19.02.2024 Kein Angebot	Mündliche Prüfung (Dauer: 15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Becker/Richter	1) 02.02.2024 2) 18.02.2024

99 Interdisziplinäres Studium Generale Gemäß Aushang Gemäß Aushang

5. Fachsemester (auslaufende) PO 2021: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023 (6. 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	1502	Geoinformation 3D - (PVL)	Im Semester	Übungen und ein Seminarvortrag		Dr. Saravanja	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621	1501	Geoinformation 3D	Fr. 23.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 8:30 – 10:00 Uhr	Dr. Saravanja	1) 02.02.2024 2) 22.02.2024
12521	2802	Facility Management III – (PVL)	Im Semester	Übungen		Kostic	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12621	3102	Facility Management III – (PVL)	Im Semester	Übungen		Kostic	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521	2801	Facility Management III	Di. 13.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/526 08:30 – 10:00 Uhr	Dr. Abel	1) 02.02.2024 2) 12.02.2024
12621	3101	Facility Management III	Di. 13.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/526 08:30 – 10:00 Uhr	Dr. Abel	1) 02.02.2024 2) 12.02.2024
12521	2201	Technische Infrastruktur – Energie	Fr. 16.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 14:00 – 15:30 Uhr	Schröder	1) 02.02.2024 2) 15.02.2024
12621	2801	Technische Infrastruktur – Energie	Fr. 16.02.2024	Klausur / 90 Minuten	BCN/531 14:00 – 15:30 Uhr	Schröder	1) 02.02.2024 2) 15.02.2024

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	5102 63211	Photogrammetrie (PVL)	Kein Angebot				
12521 12621 12523 12623	5101 63219	Photogrammetrie	Kein Angebot				
12521 12621	7201	Vertiefung Bauleit- und Umweltplanung	Gemäß Aushang	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Köhler	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621	8201	Thermografie	Gemäß Aushang	Projektarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Kratzel	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621	6201	Verkehrsmanagement	Gem. Absprache	Projektarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Schäfer	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024
12521 12621 12523 12623	4101 63229	Open GIS	Gemäß Aushang Kein Angebot	Mündliche Prüfung (15- 30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Schulze Althoff	1) 18.01.2024 2) 18.01.2024

12523 12623	63139	Nachhaltiges Landmanagement	Kein Angebot	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Thiel
12523 12623	63129	Anwendung von Geoinformationssystem (GID)-Daten in der hydraulischen Netzberechnung	Kein Angebot	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (20-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Hähnlein

6. Fachsemester PO 2023: Beginn der Meldefrist: 20.11.2023 / 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 12523 12623	1002 63001	Management (PVL)	Im Semester Kein Angebot	Übungen		Dr. Braun	1) 31.12.2023 2) 31.12.2023
12521 12621 12523 12623	1001 63009	Management	Mi. 21.02.2024 Kein Angebot	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Braun	1) 02.02.2024 2) 20.02.2024
12521 12523	3101 3309	Bachelor-Thesis	24.10.2023 (Ausgabe) 16.01.2024 (Abgabe) Kein Angebot	Hausarbeit (12 Wochen)	---	Gemäß Aushang	Gemäß Aushang
12521 12523	3102 3308	Bachelor-Kolloquium	01. und 02.02.2024 (voraussichtlich) Kein Angebot	Kolloquium (30-45 Minuten)	Gemäß Aushang Prüfungsausschuss	Gemäß Aushang	Teil der Bachelor-Thesis

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.