

**Hinweis:** Prüfungen der PO 12521 gehören zum Studiengang „Geodatenmanagement“, der PO 12621 zu „Geodatenmanagement dual“

**1. Fachsemester PO 2020: Beginn der Meldefrist: 14.11.2022**

PO	Prüf.- Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	101	Ingenieurmathematik I	<b>Mo. 13.02.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>Geb. 9, Raum 105/110 11:30 – 13:00 Uhr</b>	Dr. Ostsieker	1) 03.02.2023 2) 12.02.2023
12521 12621	301	Informatik	<b>Di. 28.02.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>BCN 524, BCN 526 11:30-13:00 Uhr</b>	Dr. Schulze Althoff	1) 03.02.2023 2) 27.02.2023
12521 12621	401	Statistische Analysen	<b>Do. 16.02.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr</b>	Dr. Eschelbach	1) 03.02.2023 2) 15.02.2023
12521 12621	501	Recht	<b>Mo. 20.02.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>BCN 524 8:30 – 10:00 Uhr</b>	Dr. Thiel / Ernst	1) 03.02.2023 2) 19.02.2023
12521 12621	601	Verwaltung	<b>Do. 23.02.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>Geb. 2, Raum 75 11:30 – 13:00 Uhr</b>	Dr. Thiel / Bay	1) 03.02.2023 2) 22.02.2023
12521 12621	1602	Vermessung Übung – (PVL)	<b>Im Semester</b>	Übungen	---	Dr. Schmidt	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	1601	Vermessung	<b>Do. 02.03.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>BCN 531 8:30 – 10:00 Uhr</b>	Dr. Schmidt	1) 03.02.2023 2) 01.03.2023

**2. Fachsemester PO 2020: Beginn der Meldefrist: 14.11.2022**

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	<b>Do. 23.02.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr</b>	Dr. Lehnert	1) 03.02.2023 2) 22.02.2023
12521 12621	701	Bautechnik	<b>Do. 02.03.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>Geb. 9, Raum 110 11:00 – 12:30 Uhr</b>	Dr. Ayoubi	1) 03.02.2023 2) 01.03.2023
12521 12621	2302	Landmanagement I (PVL)	<b>Im Semester</b>	Hausarbeit (6 Wochen)		Dr. Köhler	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	2301	Landmanagement I	<b>Mo. 20.02.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>BCN 531 14:00– 15:30 Uhr</b>	Dr. Köhler	1) 03.02.2023 2) 19.02.2023
12521 12621	802	English for Geomatics (PVL)	<b>Im Semester</b>	Übungen		Cvetkovic Kienle/ Banerji	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	801	English for Geomatics	<b>Di. 14.02.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>BCN 524 11:30 – 13:00 Uhr</b>	Cvetkovic Kienle/ Banerji	1) 03.02.2023 2) 13.02.2023
12521 12621	1202	Geoinformation I (PVL)	<b>Im Semester</b>	Übungen		Winkemann	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	1201	Geoinformation I	<b>Mi. 01.03.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr</b>	Dr. Schulze- Althoff	1) 03.02.2023 2) 28.02.2023
12521 12621	1702	Raumbezug (PVL)	<b>Im Semester</b>	Übung		Dr. Eschelbach	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	1701	Raumbezug	<b>Fr. 17.02.2023</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>BCN 531 11:30 – 13:00 Uhr</b>	Dr. Eschelbach	1) 03.02.2023 2) 16.02.2023

**3. Fachsemester GeoDM dual PO 2020: Beginn der Meldefrist: 14.11.2022**

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

**3. Fachsemester PO 2020: Beginn der Meldefrist: 14.11.2022 (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	1802	Fernerkundung (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Brauneck	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	1801	Fernerkundung	Mo. 27.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Brauneck	1) 03.02.2023 2) 26.02.2023
12521 12621	901	Projektmanagement	Mi. 15.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 11:30 – 13:00 Uhr	Herfurth	1) 03.02.2023 2) 14.02.2023
12521 12621	1301	Geoinformation II	Fr. 17.02.2023	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Seuß / Dr. Lundenberg	1) 03.02.2023 2) 16.02.2023
12521	2601	Facility Management I	Mo. 13.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr	Gossa / Dr. Ritter	1) 03.02.2023 2) 12.02.2023
12621	2901	Facility Management I	Mo. 13.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 14:00 – 15:30 Uhr	Gossa / Dr. Ritter	1) 03.02.2023 2) 12.02.2023
12521 12621	2402	Landmanagement II (PVL)	Im Semester	Hausarbeit (6 Wochen)		Dr. Köhler	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	2401	Landmanagement II	Fr. 24.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 524 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Köhler	1) 03.02.2023 2) 23.02.2023
12521	2001	Technische Infrastruktur – Wasser / Abfall	Mo. 20.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 524 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Welker / Dr. Hähnlein	1) 03.02.2023 2) 19.02.2023
12621	2601	Technische Infrastruktur – Wasser / Abfall	Mo. 20.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 524 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Welker / Dr. Hähnlein	1) 03.02.2023 2) 19.02.2023
12621	2001	Liegenschaftskataster I Nur Geodatenmanagement dual	Mi. 22.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Trennheuser	1) 03.02.2023 2) 21.02.2023

**4. Fachsemester PO 2020: Beginn der Meldefrist: 14.11.2022** (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. 28.02.2023	Klausur / 150 Minuten	BCN 524 14:00 – 16:30 Uhr	Dr. Schulze Althoff / Dr. Kehne	1) 03.02.2023 2) 27.02.2023
12521 12621	1902	Satellitenvermessung (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Schmidt	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	1901	Satellitenvermessung	Fr. 03.03.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 524 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Schmidt	1) 03.02.2023 2) 02.03.2023
12521	2702	Facility Management II (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Abel / Gossa	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521	2701	Facility Management II	Do. 16.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Abel / Gossa	1) 03.02.2023 2) 15.02.2023
12621	3002	Facility Management II (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Abel / Gossa	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12621	3001	Facility Management II	Do. 16.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 531 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Abel / Gossa	1) 03.02.2023 2) 15.02.2023
12521 12621	2501	Immobilienbewertung	Di. 21.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Thiel/ Stein	1) 03.02.2023 2) 20.02.2023
12521	2101	Technische Infrastruktur – Verkehr	Fr. 24.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Knese / Dr. Schäfer	1) 03.02.2023 2) 23.03.2023
12621	2701	Technische Infrastruktur – Verkehr	Fr. 24.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Knese / Dr. Schäfer	1) 03.02.2023 2) 23.03.2023
12621	2101	Liegenschaftskataster II Nur Geodatenmanagement dual	Di. 14.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Post	1) 03.02.2023 2) 13.02.2023

**5. Fachsemester PO 2020: Beginn der Meldefrist: 14.11.2022** (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. Seuß/Saravanja	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	1501	Geoinformation 3D	Fr. 24.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Seuß/Saravanja	1) 03.02.2023 2) 23.02.2023
12521	2802	Facility Management III – (PVL)	Im Semester	Übungen		Kostic	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12621	3102	Facility Management III – (PVL)	Im Semester	Übungen		Kostic	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521	2801	Facility Management III	Di. 14.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 524 08:30 – 10:00 Uhr	Dr. Abel	1) 03.02.2023 2) 13.02.2023
12621	3101	Facility Management III	Di. 14.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 524 08:30 – 10:00 Uhr	Dr. Abel	1) 03.02.2023 2) 13.02.2023
12521	2201	Technische Infrastruktur – Energie	Fr. 17.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 14:00 – 15:30 Uhr	Schröder	1) 03.02.2023 2) 16.02.2023
12621	2801	Technische Infrastruktur – Energie	Fr. 17.02.2023	Klausur / 90 Minuten	BCN 526 14:00 – 15:30 Uhr	Schröder	1) 03.02.2023 2) 16.02.2023
12621	2201	Bodenordnung Nur Geodatenmanagement dual	Mi. 01.03.2023	Mündliche Prüfung (Dauer: 15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Becker/Richter	1) 03.02.2023 2) 28.02.2023

**Wahlpflicht (WP)**

PO	Prüf.- Nr.	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
12521 12621	5102	Photogrammetrie (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Brauneck	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	5101	Photogrammetrie	Gemäß Aushang	Klausur / 90 Minuten	<b>Gemäß Aushang</b>	Dr. Brauneck	1) 01.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	7101	Vertiefung Bauleit- und Umweltplanung	Gemäß Aushang	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15-30 Minuten)	<b>Gemäß Aushang</b>	Dr. Thiel	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	8101	Thermografie	Gemäß Aushang	Projektarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15-30 Minuten)	<b>Gemäß Aushang</b>	Kratzel	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
12521 12621	6201	Verkehrsmanagement	Gem. Absprache	Projektarbeit (4 Wochen) mit Präsentation (15-30 Minuten)	<b>Gemäß Aushang</b>	Dr. Schäfer/Stolte	1) 13.01.2023 2) 13.01.2023
	99 .....	Interdisziplinäres Studium Generale	Gemäß Aushang	Gemäß Aushang			

**6. Fachsemester PO 2020: Beginn der Meldefrist: 14.11.2022 / 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		Pilz	1) 13.11.2022 2) 13.11.2022
12521 12621	1001	Management	Mo. 07.11.2022	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Pilz	1) 15.11.2022 2) 15.11.2022
	3063	<b>Studienprojekte</b> Strukturwandel der Frankfurter `Zeil` – Wege zur Immobilienwertstabilität				Dr. Thiel	
12521	3064	Feuerwehrbedarfsplanung vs. Bedarfs- planung im Bauwesen (DIN 18205)	Do. 15.12.2022	Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 -30 Minuten)	Gemäß Aushang	Gossa	1) 01.12.2022 2) 01.12.2022
	3065	Mobilität und Logistik im ländlichen Raum				Dr. Becker/Löw	
12521	3101	Bachelor-Thesis	25.10.2022 17.01.2023	Hausarbeit (12 Wochen)	---	Gemäß Aushang	Gemäß Aushang
12521	3102	Bachelor-Kolloquium	02. und 03.02.2023 (voraussichtlich)	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.