

**1. Fachsemester PO 2015: Beginn der Meldefrist: 04.05.2020 bzw. 15.06.2020**

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
2815 101	Ingenieurmathematik I	<b>Mo. 20.07.2020</b>	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA <b>11:30 – 13:00 Uhr</b>	Paschke	1) 13.07.2020 2) 19.07.2020
2815 301	Informatik	<b>Mi. 29.07.2020</b>	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA <b>14:00 – 15:30 Uhr</b>	Dr. Bobrich	1) 13.07.2020 2) 28.07.2020
2815 401	Statistische Analysen	<b>Do. 23.07.2020</b>	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA <b>14:00 – 15:30 Uhr</b>	Dr. Eschelbach	1) 13.07.2020 2) 22.07.2020
2815 501	Recht	<b>Mo. 27.07.2020</b>	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA <b>16:30 – 18:00 Uhr</b>	Dr. Thiel / Ernst	1) 13.07.2020 2) 26.07.2020
2815 601	Verwaltung	<b>Do. 30.07.2020</b>	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA <b>11:30 – 13:00 Uhr</b>	Bay / Schleß	1) 13.07.2020 2) 29.07.2020
2815 1602	Vermessung Übung – (PVL)	<b>Im Semester</b>	Übungen	---	Dr. Schmidt	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020
2815 1601	Vermessung	<b>Do. 03.09.2020</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>1 / 433-626</b> <b>08:30 – 10:00 Uhr</b>	Dr. Schmidt	1) 17.07.2020 2) 02.09.2020

**2. Fachsemester PO 2015: Beginn der Meldefrist: 04.05.2020 bzw. 15.06.2020**

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
2815 201	Ingenieurmathematik II	Do. 30.07.2020	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Linde	1) 13.07.2020 2) 29.07.2020
2815 701	Bautechnik	Mi. 29.07.2020	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA 08:30 – 10:00 Uhr	Dr. Ayoubi	1) 13.07.2020 2) 28.07.2020
2815 2302	Landmanagement I (PVL)	Im Semester	Hausarbeit (6 Wochen)		Dr. Köhler	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020
2815 2301	Landmanagement I	Do. 23.07.2020	Klausur / 90 Minuten	1 / 625 11:00 – 12:30 Uhr	Dr. Köhler	1) 13.07.2020 2) 22.07.2020
2815 802	English for Geomatics (PVL)	Im Semester	Übungen		Cvetkovic	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020
2815 801	English for Geomatics	Mi. 22.07.2020	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA 16:30 – 18:00 Uhr	Cvetkovic	1) 13.07.2020 2) 21.07.2020
2815 1202	Geoinformation I (PVL)	Im Semester	Übungen		Winkemann	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020
2815 1201	Geoinformation I	Mo. 27.07.2020	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Seuß	1) 13.07.2020 2) 26.07.2020
2815 1702	Raumbezug (PVL)	Im Semester	Übung		Dr. Eschelbach	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020
2815 1701	Raumbezug	Fr. 24.07.2020	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Eschelbach	1) 13.07.2020 2) 23.07.2020

**3. Fachsemester PO 2015: Beginn der Meldefrist: 04.05.2020 bzw. 15.06.2020**

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude /Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
2815 1802	Fernerkundung (PVL)	Im Semester	Übungen		Dr. Brauneck	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020
2815 1801	Fernerkundung	Di. 28.07.2020	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA 14:00 – 15:30 Uhr	Dr. Brauneck	1) 20.07.2020 2) 27.07.2020
2815 901	Projektmanagement	Mi. 22.07.2020	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA 11:30 – 13:00 Uhr	Herfurth	1) 13.07.2020 2) 21.07.2020
2815 1301	Geoinformation II	Fr. 24.07.2020	Mündliche Prüfung (15-30 Minuten)	Gemäß Aushang	Dr. Seuß / Dr. Lundenberg	1) 13.07.2020 2) 23.07.2020
2815 2601	Facility Management I	Mo. 20.07.2020	Klausur / 90 Minuten	4 / 109-112 08:30 – 10:00 Uhr	Dr. Ritter / Gossa	1) 13.07.2020 2) 19.07.2020
2815 2402	Landmanagement II (PVL)	Im Semester	Hausarbeit (6 Wochen)		Dr. Köhler	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020
2815 2401	Landmanagement II	Fr. 24.07.2020	Klausur / 90 Minuten	BCN / 531 17:00 – 18:30 Uhr	Dr. Köhler	1) 13.07.2020 2) 23.07.2020
2815 2001	Technische Infrastruktur – Wasser / Abfall	Mo. 27.07.2020	Klausur / 90 Minuten	Messe FRA 11:30 – 13:00 Uhr	Dr. Welker / Dr. Hähnlein	1) 13.07.2020 2) 26.07.2020

**3. Fachsemester PO 2015: Beginn der Meldefrist: 04.05.2020 bzw. 15.06.2020**

Prüfungs- nummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude /Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
2815 3202	<b>Praxisphase Prüfungsvorleistung</b> <b>Nur GeKo dual</b> PVL zu 3201	<b>Im Semester</b>	Bescheinigung Praxisstelle	<b>Gemäß Aushang/ Einzelfestsetzung</b>	Gemäß Aushang/ Einzelfestsetzung	<b>1) 15.06.2020 2) 15.06.2020</b>
2815 3201	<b>Praxisphase</b> <b>Nur GeKo dual</b>	<b>Fr. 31.07.2020</b>		<b>Gemäß Aushang/ Einzelfestsetzung</b>	Gemäß Aushang/ Einzelfestsetzung	<b>1) 20.07.2020 2) 30.07.2020</b>

**4. Fachsemester PO 2015: Beginn der Meldefrist: 04.05.2020 bzw. 15.06.2020**

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
2815 1401	Geoinformation (Vertiefung)	<b>Do. 30.07.2020</b>	Klausur / 150 Minuten	<b>1 / 624-626 11:30 – 14:00 Uhr</b>	Dr. Kehne	<b>1) 13.07.2020 2) 29.07.2020</b>
2815 1902	Satellitenvermessung (PVL)	<b>Im Semester</b>	Übungen		Dr. Schmidt	<b>1) 15.06.2020 2) 15.06.2020</b>
2815 1901	Satellitenvermessung	<b>Di. 21.07.2020</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>Messe FRA 16:30 – 18:00 Uhr</b>	Dr. Schmidt	<b>1) 17.07.2020 2) 20.07.2020</b>
2815 2702	Facility Management II (PVL)	<b>Im Semester</b>	Übungen		Dr. Abel	<b>1) 15.06.2020 2) 15.06.2020</b>
2815 2701	Facility Management II	<b>Fr. 24.07.2020</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>BCN / 531 11:00 – 12:30 Uhr</b>	Dr. Abel/ Gossa	<b>1) 13.07.2020 2) 23.07.2020</b>
2815 2501	Immobilienbewertung	<b>Di. 28.07.2020</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>Messe FRA 11:30 – 13:00 Uhr</b>	Dr. Thiel/ Stein	<b>1) 13.07.2020 2) 27.07.2020</b>
2815 2101	Technische Infrastruktur – Verkehr	<b>Mi. 22.07.2020</b>	Klausur / 90 Minuten	<b>1 / 624-626 08:30 – 10:00 Uhr</b>	Dr. Becker / Santowski / Dr. Schäfer	<b>1) 13.07.2020 2) 21.07.2020</b>

5. Fachsemester PO 2015: Beginn der Meldefrist: 04.05.2020 bzw. 15.06.2020

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
2815 1502	Geoinformation 3D - (PVL)	Im Semester	Übungen und ein Seminarvortrag		Saravanja	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020
2815 1501	Geoinformation 3D	Fr. 31.07.2020	Klausur / 90 Minuten	<b>1 / 624</b> <b>11:30 – 13:00 Uhr</b>	Saravanja	1) 13.07.2020 2) 30.07.2020
2815 2802	Facility Management III – (PVL)	Im Semester	Übungen		Kostic	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020
2815 2801	Facility Management III	Di. 21.07.2020	Klausur / 90 Minuten	<b>1 / 625</b> <b>08:30 – 10:00 Uhr</b>	Dr. Abel	1) 13.07.2020 2) 20.07.2020
2815 2201	Technische Infrastruktur – Energie	Do. 23.07.2020	Klausur / 90 Minuten	<b>1 / 625</b> <b>13:30 – 15:00 Uhr</b>	Schröder	1) 13.07.2020 2) 22.07.2020
<b>Wahlpflicht</b>						
2815 4201 2815 7201 2815 8201 2815 6201	GIS: GIS Anwendungsprozesse LM: Ländliche Entwicklung FM: CAFM IM: Verkehrsmanagement	<b>Gem. Absprache</b>	Gemäß Aushang	<b>Gemäß Aushang</b>	Dr. Seuß/Simon Dr. Thiel Dr. Abel Dr. Schäfer	1) 31.05.2020 2) 12.06.2020
99 .....	Interdisziplinäres Studium Generale	<b>Gemäß Aushang</b>	Gemäß Aushang			
2815 3999	Studienprojekt (PVL): IM: Verkehrserhebungen in Eltville am Rhein zur Schaffung einer Datengrundlage...	Im Semester	Gemäß Aushang	<b>Gemäß Aushang</b>	Dr. Schäfer/ Gilbert	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020

6. Fachsemester PO 2015: Beginn der Meldefrist: 04.05.2020/ 3201 u. 3202 gem. Aushang bzw. 15.06.2020

Prüfungsnummer	Modul	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum Uhrzeit	Prüfer	Ende der 1) Meldefrist bzw. 2) Rücknahmefrist
2815 1002	Management (PVL)	Im Semester	Übungen		Pilz	1) 15.06.2020 2) 15.06.2020
2815 1001	Management	Fr. 11.09.2020	Klausur / 90 Minuten	1 / 624-626 11:30 – 13:00 Uhr	Pilz	1) 13.07.2020 2) 10.09.2020
<b>3000</b>	<b>Studienprojekt</b>					
2815 3051	GIS: BIM von Kulturdenkmälern				Dr. Seuß	
2815 3052	LM: Geld und Liebe	Do. 28.05.2020	Projektarbeit	Gemäß Aushang	Dr. Thiel	1) 22.05.2020
2815 3053	IM: Zustandserfassung von Verkehrsanlagen				Santowski	2) 27.05.2020
	<b>Wahlpflicht</b>					
2815 4201	GIS: GIS Anwendungsprozesse				Dr. Seuß/Simon	
2815 7201	LM: Ländliche Entwicklung	Gem. Absprache	Gemäß Aushang	Gemäß Aushang	Dr. Thiel	1) 31.05.2020
2815 8201	FM: CAFM				Dr. Abel	2) 14.06.2020
2815 6201	IM: Verkehrsmanagement				Dr. Schäfer	
3101	Bachelor-Thesis	07.04.2020 30.06.2020	Hausarbeit, 12 Wochen	---	Gemäß Aushang	Gemäß Aushang
3102	Bachelor-Kolloquium	09., 16. und 17.07.2020	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 sowie in den Schaukästen des Fachbereiches 1, Gebäude 1, 4. Stock (Sekretariat) bekannt gegeben. Die Termine sind endgültig. Zeiten und Räume können sich noch aus organisatorischen Gründen ändern. Änderungen werden im **Internet/Aushang** 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 Sekretariat des Fachbereich 1, Raum 431, Gebäude 1 Formulare zur schriftlichen Anmeldung vor, diese sind an den angegebenen Terminen bis spätestens 12 Uhr im Sekretariat 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.

Eine **Klausureinsicht** ist innerhalb eines Jahres nach der Prüfung möglich. Gegebenenfalls bieten die Prüferin bzw. der Prüfer einen festen Termin für die Einsicht an. Ansonsten ist eine Einsicht auf Anfrage (schriftlich oder per Mail) möglich.

## Legende:

PVL = Prüfungsvorleistung (berechtigt zur Teilnahme an der Modulprüfungsleistung)

PL = Prüfungsleistung

TPL = Teilprüfungsleistung