Fachbereich 13 Bau- und Umweltingenieurwissenschaften Franziska-Braun-Straße 7 64287 Darmstadt



14.07.2023

Arbeitsgruppe Physikalische Geodäsie und Satellitengeodäsie

Prüfungstermine zum WiSe 2023/2024 (Frühjahr 2024)

vorläufig, vorbehaltlich vorhandene Anmeldungen

Studien- und Prüfungsordnung 2021

			_		Sem.			
					LV	Prüfer		
SO2021, BSc Bauingenieurwesen und Geodäsie								
•	26.02.2024	Mo.	8:00-9:30	Parameterschätzung I Raum: Festlegung bei Bedarf	4.	Leinen		
•	01.03.2024	Fr.	8:30-9:30	Erdmessung und Bezugssysteme Raum: Festlegung bei Bedarf	4.	Leinen		
•	27.02.2024	Di.	8:30-9:30	Satellitennavigation (GNSS) Raum: Festlegung bei Bedarf	5.	Leinen		
SO2021, MSc Geodäsie und Geoinformation								
•	28.02.2024	Mi.	10:00-11:30	Parameterschätzung II Raum: Festlegung bei Bedarf	1.	Leinen		
•	01.03.2024	Fr.	10:00-11:00	Geodätische Bezugssysteme Raum: Festlegung bei Bedarf	1.	Leinen		
•	26.02.2024	Mo.	10:00-11:00	Physikalische Geodäsie Raum: Festlegung bei Bedarf	1.	Leinen		
•	27.02.2024	Di.	10:00-11:00	Satellite Geodesy Raum: Festlegung bei Bedarf	2.	Leinen		
•	29.02.2024	Do.	10:00-11:00	Integrated Navigation Raum: Festlegung bei Bedarf	2.	Leinen		
•	26.02.2024	Mo.	ab 13:00	Parameterschätzung III (mündl.) Raum L5 01-447	3.	Leinen		
•	27.02.2024	Di.	ab 15:00	Geodätische Erdsystembeobachtung (mdl.) Raum L5 01-447	3.	Thaller/ Leinen		

Studien- und Prüfungsordnung 2014

SO2014, BSc Bauingenieurwesen und Geodäsie

•	28.02.2024	Mi.	Differentialgeometrie und Erdmessung Raum: Festlegung bei Bedarf	2./4.	N.N./Leinen
•	26.02.2024	Mo.	Parameterschätzung I Raum: Festlegung bei Bedarf	4.	Leinen
•	27.02.2024	Di.	Satellitengeodäsie I und Navigation I Raum: Festlegung bei Bedarf	5.	Leinen
•	29.02.2024	Do.	Physikalische Geodäsie I und Referenzsysteme I Raum: Festlegung bei Bedarf	6.	Leinen

SO2014, MSc Geodäsie und Geoinformation

•	28.02.2024	Mi.	10:00-12:00	Parameterschätzung II Raum: Festlegung bei Bedarf	1.	Leinen
•	27.02.2024	Di.	13:00-15:00	Physikalische Geodäsie II und Satellitengeodäsie II Raum: Festlegung bei Bedarf	1.	Leinen
•	26.02.2024	Mo.	ab 13:00	Parameterschätzung III (mündl.) Raum L5 01-447	3.	Leinen
•	27.02.2024	Di.	ab 15:00	Globales Geodätisches Beobachtungssystem (mdl.) Raum L5 01-447	3.	Thaller/ Leinen

Stefan Leinen