



09.11.2022

Fachgebiet Physikalische Geodäsie und Satellitengeodäsie

Prüfungstermine zum WiSe 2022/2023 (Frühjahr 2023)

				Sem. LV	Prüfer
SO2014, BSc Bauingenieurwesen und Geodäsie					
▪	01.03.2023	Mi.	13:00-15:00	Differentialgeometrie und Erdmessung Raum: Festlegung bei Bedarf	2./4. N.N./Leinen
▪	27.02.2023	Mo.	8:00-10:00	Parameterschätzung I Raum: Festlegung bei Bedarf	4. Leinen
▪	28.02.2023	Di.	13:00-15:00	Satellitengeodäsie I und Navigation I Raum L5 01-032	5. Leinen
▪	02.03.2023	Do.	13:00-15:00	Physikalische Geodäsie I und Referenzsysteme I Raum L5 01-032	6. Leinen
SO2014, MSc Geodäsie und Geoinformation					
▪	01.03.2023	Mi.	10:00-12:00	Parameterschätzung II Raum L5 01-032	1. Leinen
▪	03.03.2023	Fr.	13:00-15:00	Physikalische Geodäsie II und Satellitengeodäsie II Raum: Festlegung bei Bedarf	1. Leinen
▪	27.02.2023	Mo.	ab 13:00	Parameterschätzung III (mündl.) Raum L5 01-447	3. Leinen
▪	28.02.2023	Di.	ab 15:00	Globales Geodätisches Beobachtungssystem (mdl.) Raum L5 01-447	3. Thaller/ Leinen
SO2021, MSc Geodäsie und Geoinformation					
▪	01.03.2023	Mi.	10:00-11:30	Parameterschätzung II Raum L5 01-032	1. Leinen
▪	03.03.2023	Fr.	10:00-11:00	Geodätische Bezugssysteme Raum L5 01-032	1. Leinen
▪	27.02.2023	Mo.	10:00-11:00	Physikalische Geodäsie Raum L5 01-032	1. Leinen
▪	28.02.2023	Di.	10:00-11:00	Satellite Geodesy Raum L5 01-032	2. Leinen
▪	02.03.2023	Do.	10:00-11:00	Integrated Navigation Raum L5 01-032	2. Leinen
▪	27.02.2023	Mo.	ab 13:00	Parameterschätzung III (mündl.) Raum L5 01-447	3. Leinen
▪	28.02.2023	Di.	ab 15:00	Geodätische Erdsystembeobachtung (mdl.) Raum L5 01-447	3. Thaller/ Leinen

Stefan Leinen