

Vorlesungsplan SS 2017

Lehrperson	Lehrveranstaltung		Zeit	Hörsaal	Beginn
MÜLLER	Grundlagen der Geodäsie	TV 2	Mo 14.00 – 15.30	A 255	10.04.2017
MÜLLER/SCHILLING	Grundlagen der Geodäsie	TU 1	Di 14.00 – 14.45	A 255	n. V.
MÜLLER/HOFMANN	Geodätische Raumverfahren	TV 2	Di 11.30 – 13.00	V 404	11.04.2017
MÜLLER/HOFMANN	Geodätische Raumverfahren	TU 1	Mi 11.30 – 13.00	V404	n. V.
JAHN	Landesvermessung	TV 2	Mo 09.00 – 11.15	V 404	
JAHN/KRAWINKEL	Landesvermessung	EU 1	n. V.	n. V.	n. V.
MAI	Satellite Orbit Calculation	TV 1	Do 11.30 – 13.00	A 260	13.04.2017
MAI	Satellite Orbit Calculation	TU 1	Do 11.30 – 13.00	A 260	n. V.
MÜLLER	Relativist. Modellierung in der Geodäsie	TV 1	Fr 09.45 – 11.15	V 404	21.04.2017
TIMMEN	Gravimetry II	TV1	Fr 14.00 – 15:30	V 105	21.04.2017
TIMMEN	Gravimetry II	EU1	Fr 14.00 – 15.30	V 105	21.04.2017
SCHÖN/BOCHKATI	Inertialnavigation	TV 2/EU 1	Di 09.45 – 11:15 Mo 11.30 – 13.00	V 404 V 404	18.04.2017 24.04.2017
SCHÖN	Navigation – Ausgewählte Kapitel	TV 2	Mi 11.30 – 13.00	A 255	n. V.
SCHÖN	GNSS Receiver-Techn.	TV 2/EU 1	Mo 14.00 – 16.15	V 404	24.04.2017
DENKER/SCHILLING	Signalverarbeitung in der Erdmessung	TV2/TU1	Mo 08.00 – 09.30	V 105	10.04.2017
FLURY	Forschungsprojekt	SE 3	n. V.	n. V.	n. V.