

Universität Stuttgart	Studienjahr 2018/19
------------------------------	----------------------------

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
321990010	Integriertes Projekt	0 PR		S	Kerekes G, Metzner M

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	9.4.19 - 9.7.19	15:15 - 16:45		Geschwister-Scholl 24 - 2.370	Abhaltung	fix	
entfällt am : 16.4. / 23.4. / 30.4. / 7.5. / 14.5. / 21.5. / 4.6. / 18.6. / 25.6.							
Mo	15.7.19 - 22.7.19	08:00 - 18:00		---	Abhaltung	fix	Naturfreundehaus Waldheim
Di	16.7.19 - 23.7.19	08:00 - 18:00		---	Abhaltung	fix	Naturfreundehaus Waldheim
Mi	17.7.19 - 24.7.19	08:00 - 18:00		---	Abhaltung	fix	Naturfreundehaus Waldheim
Do	18.7.19 - 25.7.19	08:00 - 18:00		---	Abhaltung	fix	Naturfreundehaus Waldheim
Fr	19.7.19 - 26.7.19	08:00 - 18:00		---	Abhaltung	fix	Naturfreundehaus Waldheim
Mo	29.7.19	09:00 - 10:00		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	1 Week in Stuttgart - Processing of data
Di	30.7.19	09:00 - 10:00		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	1 Week in Stuttgart - Processing of data
Mi	31.7.19	09:00 - 10:00		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	1 Week in Stuttgart - Processing of data
Do	1.8.19	13:00 - 15:00		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	1 Week in Stuttgart - Processing of data

324122030	Dynamic System Estimation	2 VO		S	Hobiger T
------------------	----------------------------------	------	--	---	-----------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	8.4.19 - 15.7.19	11:30 - 13:00		Breitscheid 02 - M 2.31	Abhaltung	fix	

324122040	Dynamic System Estimation	1 UE		S	Lambertus T
------------------	----------------------------------	------	--	---	-------------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	9.4.19 - 16.7.19	09:45 - 11:15		Breitscheid 02 - M 2.31	Abhaltung	fix	

324123030	Physical Geodesy	2 VO		S	Sneeuw N
------------------	-------------------------	------	--	---	----------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	8.4.19 - 15.7.19	09:45 - 11:15		Kepler 11 (K1) - M 11.91	Abhaltung	fix	

324123040	Physical Geodesy	1 UE		S	Hashemi Farahani H
------------------	-------------------------	------	--	---	--------------------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mi	10.4.19 - 17.7.19	09:45 - 10:30		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	

Universität Stuttgart	Studienjahr 2018/19
------------------------------	----------------------------

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324124010	Remote Sensing	2 VO		S	Sörgel U		
<i>Tag</i>	<i>Datum</i>	<i>von</i>	<i>bis</i>	<i>Ort</i>	<i>Ereignis</i>	<i>Termintyp</i>	<i>Anmerkung</i>
Standardgruppe							
Do	18.4.19 - 11.7.19	11:30 - 13:00		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	
<hr/>							
324124020	Remote Sensing	1 UE		S	Sörgel U, Yang C		
<i>Tag</i>	<i>Datum</i>	<i>von</i>	<i>bis</i>	<i>Ort</i>	<i>Ereignis</i>	<i>Termintyp</i>	<i>Anmerkung</i>
Standardgruppe							
Mi	10.4.19 - 3.7.19	14:00 - 15:30		Geschwister-Scholl 24 - 2.370	Abhaltung	fix	
entfällt am : 17.4. / 8.5. / 15.5. / 29.5. / 19.6. / 26.6.							
<hr/>							
324124030	Airborne Data Acquisition	2 VO		S	Cramer M, Haala N		
<i>Tag</i>	<i>Datum</i>	<i>von</i>	<i>bis</i>	<i>Ort</i>	<i>Ereignis</i>	<i>Termintyp</i>	<i>Anmerkung</i>
Standardgruppe							
Mi	10.4.19 - 10.7.19	11:30 - 13:00		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	
<hr/>							
324124040	Airborne Data Acquisition	1 UE		S	Cramer M, Haala N		
<i>Tag</i>	<i>Datum</i>	<i>von</i>	<i>bis</i>	<i>Ort</i>	<i>Ereignis</i>	<i>Termintyp</i>	<i>Anmerkung</i>
Standardgruppe							
Mi	10.4.19 - 10.7.19	10:30 - 11:15		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	
<hr/>							
324128010	Integrated Fieldwork	0 PR		S	Kerekes G, Metzner M		
<i>Tag</i>	<i>Datum</i>	<i>von</i>	<i>bis</i>	<i>Ort</i>	<i>Ereignis</i>	<i>Termintyp</i>	<i>Anmerkung</i>
Standardgruppe							
Di	9.4.19 - 9.7.19	15:15 - 16:45		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	
entfällt am : 16.4. / 23.4. / 30.4. / 7.5. / 14.5. / 21.5. / 4.6. / 18.6. / 25.6.							
Mo	15.7.19 - 22.7.19	08:00 - 18:00	---		Abhaltung	fix	Naturfreundehaus Waldheim
Di	16.7.19 - 23.7.19	08:00 - 18:00	---		Abhaltung	fix	Naturfreundehaus Waldheim
Mi	17.7.19 - 24.7.19	08:00 - 18:00	---		Abhaltung	fix	Naturfreundehaus Waldheim
Do	18.7.19 - 25.7.19	08:00 - 18:00	---		Abhaltung	fix	Naturfreundehaus Waldheim
Fr	19.7.19 - 26.7.19	08:00 - 18:00	---		Abhaltung	fix	Naturfreundehaus Waldheim
Mo	29.7.19	09:00 - 10:00		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	1 Week in Stuttgart - Processing of data
Di	30.7.19	09:00 - 10:00		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	1 Week in Stuttgart - Processing of data
Mi	31.7.19	09:00 - 10:00		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	1 Week in Stuttgart - Processing of data
Do	1.8.19	13:00 - 15:00		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	1 Week in Stuttgart - Processing of data

Universität Stuttgart	Studienjahr 2018/19
------------------------------	----------------------------

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324840030	Kinematic Measurement Systems	2 VO		S	Schwieger V		
<i>Tag</i>	<i>Datum</i>	<i>von</i>	<i>bis</i>	<i>Ort</i>	<i>Ereignis</i>	<i>Termin</i>	<i>Anmerkung</i>
Standardgruppe							
Di	9.4.19 - 16.7.19	13:30 - 15:00			Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324840040	Kinematic Measurement Systems, Übung	2 UE		S	Basalla U		
<i>Tag</i>	<i>Datum</i>	<i>von</i>	<i>bis</i>	<i>Ort</i>	<i>Ereignis</i>	<i>Termin</i>	<i>Anmerkung</i>
Standardgruppe							
Di	16.4.19 - 16.7.19	11:30 - 13:00			Breitscheid 02 - M 2.31	Abhaltung	fix

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
412210000	Statistical Inference and Signal Processing	0 FA		S	
<i>keine Termine eingetragen</i>					

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
412220000	Dynamic System Estimation	0 FA		S	
<i>keine Termine eingetragen</i>					

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
412310000	Geodesy	0 FA		S	
<i>keine Termine eingetragen</i>					

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
412410000	Remote Data Acquisition	0 FA		S	
<i>keine Termine eingetragen</i>					

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
412810000	Integrated Project	0 FA		S	
<i>keine Termine eingetragen</i>					

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
484010000	Engineering Geodesy	0 FA		S	
<i>keine Termine eingetragen</i>					