

Universität Stuttgart	Studienjahr 2017/18
------------------------------	----------------------------

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324307010	Verkehrstelematik	2	VO	W	Metzner M

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	23.10.17 - 5.2.18	11:30	13:00	Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324307020	Verkehrstelematik, Übung	2	UE	W	Scheider A

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	23.10.17 - 5.2.18	13:30	15:00	Geschwister-Scholl 24 - M 24.12	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324309010	Satellitengeodäsie (MSc)	2	VO	W	Sneeuw N

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Fr	20.10.17 - 9.2.18	08:00	09:30	Geschwister-Scholl 24 - M 24.12	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324309020	Satellitengeodäsie (MSc)	2	UE	W	Elmi O

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mi	18.10.17 - 31.1.18	11:30	13:00	Kepler 17 (K2) - M 17.11	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324316010	Topologie und Optimierung	1	VO	W	

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Do	19.10.17	09:45	11:15	---	Abhaltung	fix	wird zusammen abgehalten mit 'Mustererkennung und Bildverstehen'

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324316020	Topologie und Optimierung	1	UE	W	

keine Termine eingetragen

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324316030	Mustererkennung und Bildverstehen	1	VO	W	Haala N, Sörgel U

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Do	19.10.17 - 8.2.18	09:45	11:15	Geschwister-Scholl 24 - M 24.12	Abhaltung	geplant	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324316040	Mustererkennung und Bildverstehen	1	UE	W	Haala N, Sörgel U

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Do	19.10.17 - 8.2.18	11:30	13:00	Geschwister-Scholl 24 - 2.370	Abhaltung	geplant	

Universität Stuttgart	Studienjahr 2017/18
------------------------------	----------------------------

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324319040	Messsysteme in Regelkreisen	1 VO		W	Schwieger V

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	17.10.17 - 6.2.18	14:00	14:45	Breitscheid 02 - M 2.31	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324319050	Messsysteme in Regelkreisen, Übung	1 UE		W	Lerke O

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	17.10.17 - 6.2.18	14:45	15:30	Breitscheid 02 - M 2.31	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324320010	Thematische Kartographie	1 VO		W	Zhang L

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mi	18.10.17 - 7.2.18	14:00	14:45	Geschwister-Scholl 24 - M 24.12	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324320020	Thematische Kartographie, Übung	1 UE		W	Wachsmuth M

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mi	18.10.17 - 7.2.18	14:45	15:30	Geschwister-Scholl 24 - M 24.12	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324322010	Aktuelle geodätische Satellitenmissionen	2 VO		W	Sneeuw N

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Do	19.10.17 - 8.2.18	08:00	09:30	Geschwister-Scholl 24 - 2.370	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324322020	Aktuelle geodätische Satellitenmissionen	2 UE		W	Sneeuw N

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	24.10.17 - 6.2.18	09:45	11:15	---	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
324326010	Schwerefeldmodellierung	2 VO		W	Keller W

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Do	19.10.17 - 8.2.18	08:00	09:30	Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	

entfällt am : 19.10. / 26.10. / 2.11. / 9.11. / 16.11. / 23.11. / 30.11. / 7.12. / 14.12. / 21.12. / 11.1. / 18.1. / 25.1. / 1.2. / 8.2.

Universität Stuttgart	Studienjahr 2017/18
------------------------------	----------------------------

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324326020	Schwerefeldmodellierung	2 UE		W	Keller W		
<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							
Mi	18.10.17 - 6.12.17	09:45 - 11:15		Breitscheid 02 - M 2.31	Abhaltung	fix	
	entfällt am :18.10.						

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324327010	Fernerkundung	1 VO		W	Sörgel 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	24.10.17 - 6.2.18	15:45 - 16:30		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324327020	Fernerkundung	1 UE		W	Sörgel 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	24.10.17 - 6.2.18	16:30 - 17:15		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324328010	Elektronische Messtechnik in der Navigation	1 VO		W	Wehr A		
<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							
Do	19.10.17 - 8.2.18	15:45 - 16:30		Breitscheid 02 - M 2.31	Abhaltung	fix	
	entfällt am :19.10.						

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324328020	Elektronische Messtechnik in der Navigation	3 UE		W	Wehr A		
<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							
Fr	20.10.17 - 9.2.18	13:30 - 15:45		Breitscheid 02 - M 2.31	Abhaltung	fix	
	entfällt am :20.10.						

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324329030	Mess- und Rechenverfahren interplanetarer Bahnen	1 VO		W	Becker D		
<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	24.10.17 - 6.2.18	11:30 - 12:15		Breitscheid 02 - M 2.31	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324329040	Mess- und Rechenverfahren interplanetarer Bahnen	1 UE		W	Becker D		
<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	24.10.17 - 6.2.18	12:15 - 13:00		Breitscheid 02 - M 2.31	Abhaltung	fix	

Universität Stuttgart	Studienjahr 2017/18
------------------------------	----------------------------

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324330030	Radarmessverfahren 2	1 VO	W		Braun H		
<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							
Fr	27.10.17 - 15.12.17	09:45 - 16:00	---		Abhaltung	fix	Raum = Breit2_4/23
	entfällt am :3.11. / 17.11. / 24.11. / 1.12.						

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324330040	Radarmessverfahren 2	1 UE	W		Braun H		
<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							
Fr	27.10.17	09:45 - 16:00	---		Abhaltung	fix	Raum = Breit2_4/23

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
324332010	Ausgewählte Kapitel aus der Navigation	2 VO	W		Enderle W		
<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							
Fr	17.11.17 - 2.2.18	09:45 - 13:30	---		Abhaltung	fix	
	entfällt am :24.11. / 8.12. / 15.12. / 22.12.						

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
327781010	Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie	1 VO	W		Völter U, Wiltschko T		
<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							
Mo	16.10.17 - 5.2.18	15:45 - 16:30		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
327781020	Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie, Übung	1 UE	W		Völter U, Wiltschko T		
<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							
Mo	16.10.17 - 5.2.18	16:30 - 17:15		Geschwister-Scholl 24 - M 24.01	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
327782010	Terrestrische Multisensorsysteme	1 VO	W		Zhang L		
<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							
Mo	16.10.17 - 5.2.18	09:45 - 10:30		Kepler 11 (K1) - M 11.82	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r		
327782020	Terrestrische Multisensorsysteme, Übung	1 UE	W		Kerekes G, Lerke O		
<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							
Mo	16.10.17 - 5.2.18	10:30 - 11:15		Kepler 11 (K1) - M 11.82	Abhaltung	fix	
	entfällt am :16.10.						

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
430710000	Verkehrstelematik	0 FA	W		

keine Termine eingetragen

Universität Stuttgart	Studienjahr 2017/18
------------------------------	----------------------------

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende/r
--------	-------	-------	-----	------	---------------

4309100000	Satellitengeodäsie	0	FA	W	
-------------------	---------------------------	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4309200000	Satellitengeodäsie	0	FA	W	
-------------------	---------------------------	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4314100000	Terrestrische Photogrammetrie	0	FA	W	
-------------------	--------------------------------------	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4316100000	Mustererkennung und Optimierung	0	FA	W	
-------------------	--	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4317100000	Softwareprojekt in Photogrammetrie und GIS	0	FA	W	
-------------------	---	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4319100000	Steuerung bewegter Objekte	0	FA	W	
-------------------	-----------------------------------	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4320100000	Thematische Kartographie	0	FA	W	
-------------------	---------------------------------	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4322100000	Aktuelle geodätische Satellitenmissionen	0	FA	W	
-------------------	---	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4326100000	Schwerefeldmodellierung	0	FA	W	
-------------------	--------------------------------	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4327100000	Fernerkundung	0	FA	W	
-------------------	----------------------	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4328100000	Elektronische Messtechnik in der Navigation	0	FA	W	
-------------------	--	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4329100000	Interplanetare Bahnen	0	FA	W	
-------------------	------------------------------	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4330100000	Radarmessverfahren	0	FA	W	
-------------------	---------------------------	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4331100000	MEMS-Technologie	0	FA	W	
-------------------	-------------------------	---	----	---	--

keine Termine eingetragen

4332100000	Ausgewählte Kapitel der Navigation	0	FA	W	
-------------------	---	---	----	---	--

keine Termine eingetragen