

Vorlesungsplan GuG SoSe 2022 - Vertiefung Navigation und Umweltrobotik

		Sem.	8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18		
			15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45
M o	NuUR	1						Recursive State Estimation Dyn. V2 Alkhatib B046				Image analysis I V2/Ü1 Rottensteiner / Wittich V105						Robotik II V2 Spindeldreier / Mohammad Online						Robotik II Ü1 Moham.030(8130)						Image Anyl.I V2/Ü1 Rott. A 255					
		2						Recursive State Estimation Dyn. V2 Alkhatib B046				Image analysis I V2/Ü1 Rottensteiner / Wittich V105						Robotik II V2 Spindeldreier / Mohammad Online						Robotik II Ü1 Moham.030(8130)						Image Anyl.I V2/Ü1 Rott. A 255					
		3						Recursive State Estimation Dyn. V2 Alkhatib B046																											
D i	NuUR	1						Grundlagen GNSS u. Navig. Ü2 Schön / Kröger V404				Erweiterte Bereiche der Geodäsie V2 Voß B046						Geodätisches Hauptseminar SE siehe Aushang A 104																	
		2						Grundlagen GNSS u. Navig. Ü2 Schön / Kröger V404				Erweiterte Bereiche der Geodäsie V2 Voß B046						Geodätisches Hauptseminar SE siehe Aushang A 104																	
		3																																	
M i	NuUR	1						Recursive State Estimation Dyn. Ü2 Moftizadeh A255																											
		2						Recursive State Estimation Dyn. Ü2 Moftizadeh A255							Projektseminar SE 4 GIH (A255, A260), IFE (V404, B046) - IPI (V105) - IKG (611A)																				
		3						Recursive State Estimation Dyn. Ü2 Moftizadeh A255							Projektseminar SE 4 GIH (A255, A260), IFE (V404, B046) - IPI (V105) - IKG (611A)																				
D o	NuUR	1						Grundlagen GNSS u. Navig. V2 Schön / Kröger V404				Erw. Bereiche der Geodäsie V2 Müller V404						Geosensornetze V2 Sester GS-Labor																	
		2						Grundlagen GNSS u. Navig. V2 Schön / Kröger V404				Erw. Bereiche der Geodäsie V2 Müller V404						Geosensornetze V2 Sester GS-Labor																	
		3													Geosensornetze V2 Sester GS-Labor																				
F r	NuUR	1																																	
		2																																	
		3																																	

Bei externen Veranstaltungen bitte immer auf die Aushänge der jeweiligen Fachrichtung achten!

<http://www.gug.uni-hannover.de>