

VORLESUNGEN

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1. DS					
1. WO					
1. DS					
2. WO					
2. DS		Hirrlé VO Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik POT/251/H oder asynchron	Stephan u.a. VO Fahrdynamik POT/51/H		
1. WO					
2. DS		Hirrlé VO Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik POT/251/H oder asynchron			
2. WO					
3. DS	Quarz VO Verkehrsmaschinentechnik POT/06/H	Hirrlé VO Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik POT/251/H oder asynchron	Nachtigall VO Modellierung d. Leist.verhalten von Verk.systemen POT/81/H		Quarz VO Verkehrsmaschinentechnik POT/112/H
1. WO					
3. DS	Quarz VO Verkehrsmaschinentechnik POT/06/H	Hirrlé VO Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik POT/251/H oder asynchron	Nachtigall VO Modellierung d. Leist.verhalten von Verk.systemen POT/81/H		
2. WO					
4. DS					
1. WO					
4. DS			Opitz VO Zuverlässigkeitstheorie POT/51/H		
2. WO					
5. DS	Michler u.a. Kompass Hauptstudium * POT/361/H				
1. WO					
5. DS	Michler u.a. Kompass Hauptstudium * POT/361/H				
2. WO					
6. DS					
1. WO					
6. DS					
2. WO					
7. DS	* Bekanntgabe der Termine erfolgt über den FSR				
1. WO					
7. DS					
2. WO					