

	STS 1	STS 2	STS 3	STS 4	STS 5	STS 6		
Uhrzeit	Fach	Fach	Fach	Fach	Fach	Fach	Uhrzeit	
1. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00		Datenbanksysteme und Big Data					9.00 11.00 14.00 16.00	1. Tag
2. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00	Grundlagen der Mathematik				Digitalis. Im Straßen- u. Schienenverkehr		9.00 11.00 14.00 16.00	2. Tag
3. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00		Straßenverkehrstechnik mit Labor					9.00 11.00 14.00 16.00	3. Tag
4. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00				Mobilitätsanalysen u. Verkehrsmodelle mit Labor		Verkehrswege Schiene	9.00 11.00 14.00 16.00	4. Tag
5. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00					Verkehrswege Straße		9.00 11.00 14.00 16.00	5. Tag
6. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00	Wirtschaftliche Grundlagen		Verkehrsoptik und Rechtsrahmen				9.00 11.00 14.00 16.00	6. Tag
7. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00		Angew. Mathematische Methoden					9.00 11.00 14.00 16.00	7. Tag
8. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00		Umweltethik, Partizipative Moderation u. Kommunikation		Schiensverkehrstechnik mit Labor		Intelligente Transporttechn. mit Labor	9.00 11.00 14.00 16.00	8. Tag
9. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00							9.00 11.00 14.00 16.00	9. Tag
10. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00			Grundl. Technik - Technische Mechanik				9.00 11.00 14.00 16.00	10. Tag
11. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00			Techn. Grundl. Elektrotechnik mit Labor		Elektronmobilität		9.00 11.00 14.00 16.00	11. Tag
12. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00	English for Professional Purposes						9.00 11.00 14.00 16.00	12. Tag
13. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00			Nachhaltigkeit u. Verkehrsöko. mit Labor	Grundl. der Mess- u. Regelungst. mit Labor			9.00 11.00 14.00 16.00	13. Tag
14. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00				Verkehrssteuerung mit Labor			9.00 11.00 14.00 16.00	14. Tag
15. Tag 9.00 11.00 14.00 16.00							9.00 11.00 14.00 16.00	15. Tag
	Verkehrs- u. Infrastrukturplanung Grundlagen der Informatik u. Programmierung	Mobilitätsmanagement	Soft Skills	Verkehrsstationen u. Umfeld/Radverkehrsmanagement		Case Studies		