

März		April		Mai		Juni		Juli	
1		1		1		1		1	
2		2	OE 3	2		2		2	Klausuren
3		3		3	Sustainability	3		3	Klausuren
4		4		4		4			
5		5		5	Technische Optimierung	5			
6	Smart Systems Engineering II	6		6		6			
7		7		7	OE 5	7	Sustainability		
8		8		8		8			
9		9	OE 4	9		9			
10		10		10		10			
11		11		11		11			
12		12		12		12			
13	Sustainability	13		13		13			Klausuren:
14		14		14	OE 6	14			FR. 02.07.2021
15		15		15		15	Technische Optimierung		SA. 03.07.2021
16		16		16		16			
17		17		17		17			Ort:
18	Technische Optimierung	18		18		18			Campus Schwarzwald
19	OE 1	19		19		19	Smart Systems Engineering II		
20		20		20		20			Beachten Sie, dass sich
21		21		21		21			hier die Uhrzeiten
22		22		22		22			noch ändern können.
23		23		23		23			
24		24		24		24			
25		25		25		25			
26	OE 2	26	Smart Systems Engineering II	26		26			
27		27		27		27			
28		28		28		28			
29		29		29		29			
30		30		30		30			
31				31		31			

Aufaktveranstaltung*

Midterm

Abschlussveranstaltung*

*Ort: Nagold/Freudenstadt

Modul	Veranstaltung	Datum	Uhrzeit	Ort
Sustainability	Auftaktveranstaltung	SA. 13.03.2021	09:00 - 17:00 Uhr	Campus Schwarzwald (Study Lab 1.8)
	Mid-Term	MO. 03.05.2021	16:00 - 19:00 Uhr	Adobe Connect
	Abschlussveranstaltung	MO. 07.06.2021	09:00 - 18:00 Uhr	Campus Schwarzwald (Study Lab 1.8)
	Prüfung	FR. 02.07.2021	09:00 - 10:00 Uhr	Campus Schwarzwald (Study Lab 1.8)
Smart Systems Engineering II	Auftaktveranstaltung	SA. 06.03.2021	09:00 - 17:00 Uhr	Campus Schwarzwald (Study Lab 1.8)
	Mid-Term	MO. 26.04.2021	16:00 - 19:00 Uhr	Adobe Connect
	Abschlussveranstaltung	SA. 19.06.2021	09:00 - 18:00 Uhr	Campus Schwarzwald (Study Lab 1.8)
	Prüfung	SA. 03.07.2021	09:00 - 12:00 Uhr	Campus Schwarzwald (Study Lab 1.8)
Technische Optimierung	Auftaktveranstaltung	DO. 18.03.2021	09:00 - 17:00 Uhr	Campus Schwarzwald (Campus Forum)
	Mid-Term	MI. 05.05.2021	16:00 - 19:00 Uhr	Adobe Connect
	Abschlussveranstaltung	DI. 15.06.2021	09:00 - 18:00 Uhr	Campus Schwarzwald (Study Lab 1.8)
	Prüfung	FR. 02.07.2021	12:30 - 13:30 Uhr	Campus Schwarzwald (Study Lab 1.8)