

März		April		Mai		Juni		Juli	
1		1		1		1		1	
2		2	OE 3	2		2		2	Klausuren
3		3		3	Sustainability	3		3	
4		4		4		4		4	
5		5		5	Technische Optimierung	5		5	
6	Smart Systems Engineering II	6		6		6		6	
7		7		7	OE 5	7	Sustainability	7	
8		8		8		8		8	
9		9	OE 4	9		9		9	
10		10		10		10		10	
11		11		11		11		11	
12		12		12		12		12	
13	Sustainability	13		13		13		13	Klausuren:
14		14		14	OE 6	14		14	FR. 02.07.2020
15		15		15		15	Technische Optimierung	15	
16		16		16		16		16	
17		17		17		17		17	Ort:
18	Technische Optimierung	18		18		18		18	Campus Schwarzwald
19	OE 1	19		19		19	Smart Systems Engineering II	19	
20		20		20		20		20	Beachten Sie, dass sich
21		21		21		21		21	hier die Uhrzeiten
22		22		22		22		22	noch ändern können.
23		23		23		23		23	
24		24		24		24		24	
25		25		25		25		25	
26	OE 2	26	Smart Systems Engineering II	26		26		26	
27		27		27		27		27	
28		28		28		28		28	
29		29		29		29		29	
30		30		30		30		30	
31				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	FR. 02.07.2021	10:30 - 11:30 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)