

Terminplan: CAS Ökobilanzierung (LCA) (Unterrichtszeit Ganztägig: 8:45 Uhr - 16:30 Uhr)														
Feb 25		Mär 25		Apr 25		Mai 25		Jun 25						
1	S	1	S	1	D	1	D	1	S					
2	S	2	S	2	M	2	F	2	M					
3	M	3	M	3	D	3	S	3	D					
4	D	4	D	4	F	M2: Vertiefung ecoinvent	4	S	4	M				
5	M	5	M	5	S		5	M	5	D				
6	D	6	D	6	S		6	D	6	F	Reservetermin 1			
7	F	7	F	M1: Einsatzmöglichkeiten	7	M	7	M	7	S				
8	S	8	S		8	D	8	D	8	S				
9	S	9	S		9	M	9	F	M2: LCAs in Kunststoff, Bau	9	M	Pfingstmontag		
10	M	10	M		10	D	10	S	M2: LCAs in Pharma-Chemie	10	D			
11	D	11	D		11	F	11	S		11	M			
12	M	12	M		12	S	12	M		12	D			
13	D	13	D		13	S	13	D		13	F	M3: WF3 LCA4SustDev		
14	F	14	F	M1: Üben mit LCA-Software	14	M	14	M		14	S	M3: WF3 LCA4SustDev		
15	S	15	S		15	D	15	D		15	S			
16	S	16	S		16	M	16	F	M3: WF1 Ecoinnovation	16	M			
17	M	17	M		17	D	17	S	M3: WF1 Ecoinnovation	17	D			
18	D	18	D		18	F	Karfreitag	18	S		18	M		
19	M	19	M		19	S		19	M		19	D	Fronleichnam	
20	D	20	D		20	S		20	D		20	F	M3: WF4 Life Cycle Costing	
21	F	Einführung CAS	21	F	M1: Vergleichende LCAs	21	M	Ostermontag	21	M	21	S	M3: WF4 Life Cycle Costing	
22	S		22	S		22	D		22	D	22	S		
23	S		23	S		23	M		23	F	M3: WF2 CO ₂ -Fussabdruck	23	M	
24	M		24	M		24	D		24	S	M3: WF2 CO ₂ -Fussabdruck	24	D	
25	D		25	D		25	F		25	S		25	M	
26	M		26	M		26	S		26	M		26	D	
27	D		27	D		27	S		27	D		27	F	Reservetermin 2
28	F	M1: Grundlagen der LCA	28	F	M1: Grenzen der LCA	28	M		28	M		28	S	Abschlussveranstaltung
			29	S	M2: Vertiefung SimaPro	29	D		29	D	Auffahrt	29	S	
			30	S		30	M		30	F		30	M	
			31	M					31	S				

FHNW Campus Brugg-Windisch

M: Modul

FHNW Campus Muttenz

Schulferien Kanton AG

WF: Wahlfach