

CAS Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Projekte zur Digitalisierung im Umweltbereich konzipieren, finanzieren, umsetzen und erfolgreich validieren.

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 Modul 4	3 S	3 D
4 D	4 D	4 F Modul 4	4 S	4 M
5 M	5 M	5 S	5 M	5 D
6 D	6 D Modul 2	6 S	6 D	6 F
7 F	7 F Modul 2	7 M	7 M	7 S
8 S	8 S	8 D	8 D Modul 4	8 S Pflingstsonntag
9 S	9 S	9 M	9 F Modul 5	9 M Pflingstmontag
10 M	10 M	10 D	10 S Modul 5	10 D Abgabe Zertifikatsarbeit
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
14 F	14 F	14 M	14 M	14 S
15 S	15 S	15 D	15 D	15 S
16 S	16 S	16 M	16 F Reserve	16 M
17 M	17 M	17 D	17 S	17 D
18 D	18 D	18 F Karfreitag	18 S	18 M
19 M	19 M	19 S	19 M	19 D
20 D Modul 1	20 D Modul 2	20 S Ostersonntag	20 D	20 F
21 F Modul 1	21 F Modul 3	21 M Ostermontag	21 M	21 S
22 S	22 S Modul 3	22 D	22 D	22 S
23 S	23 S	23 M	23 F	23 M Referate
24 M	24 M	24 D	24 S	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
28 F	28 F	28 M	28 M	28 S
	29 S	29 D	29 D Auffahrt	29 S
	30 S	30 M	30 F	30 M
	31 M		31 S	31 D

Raumzuteilung folgt

Unterrichtszeiten:
 Donnerstag/Freitag: 9.15 - 16.30
 Samstag: 9.15 - 16.00

Donnerstag/Freitag	Samstag
9.15 - 10.00	9.15 - 10.00
15 ' Pause	15 ' Pause
10.15 - 11.00	10.15 - 11.00
15 ' Pause	15 ' Pause
11.15 - 12.00	11.15 - 12.00
Mittagspause	Mittagspause
13.15 - 14.00	13.15 - 14.00
15 ' Pause	15 ' Pause
14.15 - 15.00	14.15 - 15.00
15 ' Pause	15 ' Pause
15.15 - 16.30	15.15 - 16.00

P Referate: 9.30 - 17.15 Uhr*
 * inkl. Apéro bis 17.30 Uhr

CAS Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Lektionen (KS)

Dozierende

Modul 1	Digitalisierung und Nachhaltigkeit
Modul 2	Nachhaltiges Digital Design
Modul 3	Digitale Technologien im Überblick
Modul 4	Domänvertiefungen
Modul 5	Fördermöglichkeiten und Kommunikation

16
24
16
24
16

Norbert Seyff, Petar Mandaliev, Reinhard Zweidler, Hans Musch
 Norbert Seyff, Nitish Patkar, Alain Zachetta
 Martin Melchior, Nitish Patkar, Gerd Simons
 Gerd Simons, Petar Mandaliev, Julien Dupont
 Norbert Seyff, Petar Mandaliev

P = Präsentation Projektarbeiten

Total Lektionen

8
104