

Durchführungstermine CAS User Experience Management 2025

Änderungen vorbehalten

Mär 25								Apr 25								Mai 25								Jun 25								Jul 25							
kw	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	kw	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	kw	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	kw	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	kw	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
9	24	25	26	27	28	01	02	14	31	01	02	03	04	05	06	18	28	29	30	01	02	03	04	22	26	27	28	29	30	31	01	27	30	01	02	03	04	05	06
10	03	04	05	06	07	08	09	15	07	08	09	10	11	12	13	19	05	06	07	08	09	10	11	23	02	03	04	05	06	07	08	28	07	08	09	10	11	12	13
11	10	11	12	13	14	15	16	16	14	15	16	17	18	19	20	20	12	13	14	15	16	17	18	24	09	10	11	12	13	14	15	29	14	15	16	17	18	19	20
12	17	18	19	20	21	22	23	17	21	22	23	24	25	26	27	21	19	20	21	22	23	24	25	25	16	17	18	19	20	21	22	30	21	22	23	24	25	26	27
13	24	25	26	27	28	29	30	18	28	29	30	01	02	03	04	22	26	27	28	29	30	31	01	26	23	24	25	26	27	28	29	31	28	29	30	31	01	02	03

Aug 25								Sep 25								Okt 25								Nov 25								Dez 25							
kw	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	kw	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	kw	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	kw	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	kw	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
31	28	29	30	31	01	02	03	36	01	02	03	04	05	06	07	40	29	30	01	02	03	04	05	44	27	28	29	30	31	01	02	49	01	02	03	04	05	06	07
32	04	05	06	07	08	09	10	37	08	09	10	11	12	13	14	41	06	07	08	09	10	11	12	45	03	04	05	06	07	08	09	50	08	09	10	11	12	13	14
33	11	12	13	14	15	16	17	38	15	16	17	18	19	20	21	42	13	14	15	16	17	18	19	46	10	11	12	13	14	15	16	51	15	16	17	18	19	20	21
34	18	19	20	21	22	23	24	39	22	23	24	25	26	27	28	43	20	21	22	23	24	25	26	47	17	18	19	20	21	22	23	52	22	23	24	25	26	27	28
35	25	26	27	28	29	30	31	40	29	30	01	02	03	04	05	44	27	28	29	30	31	01	02	48	24	25	26	27	28	29	30	1	29	30	31	01	02	03	04

Module

- WBK UX Strategy and Operations
- WBK UX Research
- WBK UX Design
- WBK Applied UX Project
- Feiertage: Kein Unterricht

Unterricht (Präsenz, online)
7 Termine
ca. 45 Lektionen Kontaktunterricht

Hauptunterrichtszeiten
Freitag: 13.15 - 17.45
Samstag: 08.30 - 13.00

Ergänzende Unterrichtszeiten
Wochentags, i.d.R. Online 16.15 - 19.15

Qualifikationsschritt: Innerhalb Zeitfenster