



CAS Brandschutz für Architektinnen und Architekten

19.01. – 07.07.2023

Lektionenplan

Stand: 06.10.2022/V3

KW	Modul	Tag	Datum	Zeit	Themen	Lkt.	Kursort	
KW 03	M0 Administration	Donnerstag	19.01.2023	08:30-09:15	Begrüssung, Einführung, Vorstellung	Hanspeter Kolb	1	Biel
	M1 Grundlagen	Donnerstag	19.01.2023	09:15-16:45	Grundlagen Brandschutz	Christoph Renfer	7	Biel
	M1 Grundlagen	Freitag	20.01.2023	08:30-10:00	Brandschutzkonzepte (Grundlagen)	Reinhard Wiederkehr	2	Biel
	M1 Grundlagen	Freitag	20.01.2023	10:30-12:00	Brandschutzkonzepte (Grundlagen)	Jean-Pierre Jungo	2	Biel
	M1 Grundlagen	Freitag	20.01.2023	13:30-14:45	Brandschutzkonzepte (Grundlagen)	Reinhard Wiederkehr	2	Biel
	M1 Grundlagen	Freitag	20.01.2023	15:15-16:45	M7: Projektarbeit (Ablauf, Auswahl Projekte)	Reinhard Wiederkehr; Hanspeter Kolb	2	Biel
	M2 Vorstudie/ Wettbewerb	Samstag	21.01.2023	08:30-14:45	Projektdefinition und -Konzept; Organisation Beteiligte	Eva-Maria Nufer, Andreas Wenger	6	Biel
KW 06	M2 Vorstudie/ Wettbewerb	Donnerstag	16.02.2023	08:30-16:45	Workshop Wettbewerb (Präsentation Gruppenarbeiten)	Eva-Maria Nufer, Hanspeter Kolb, David Sauser, Andreas Wenger, Reinhard Wiederkehr	8	Zürich
	M2 Vorstudie/ Wettbewerb	Freitag	17.02.2023	08:30-14:45	Vorprojekt	Eva-Maria Nufer, Andreas Wenger	6	Zürich
	M2 Vorstudie/ Wettbewerb	Freitag	17.02.2023	15:15-16:00	Werkstattbericht Brandschutz im Entwurf	Stefan Thomen	1	Zürich
	M2 Vorstudie/ Wettbewerb	Freitag	17.02.2023	16:00-16:45	M7: Projektarbeit (betreutes Arbeiten)	Eva-Maria Nufer, Andreas Wenger	1	Zürich
KW 10	M3 Projektierung	Donnerstag	09.03.2023	08:30-10:00	Qualitätssicherung (Grundlagen)	Hanspeter Kolb	2	Balsthal
	M3 Projektierung	Donnerstag	09.03.2023	10:30-12:00	Qualitätssicherung (Rechtliche Grundlagen)	Otto Hubacher	2	Balsthal
	M3 Projektierung	Donnerstag	09.03.2023	13:30-16:45	Technischer Brandschutz	Peter Ehrenbogen (Jomos)	4	Balsthal
	M3 Projektierung	Freitag	10.03.2023	08:30-12:00	Haustechnik / Technischer Brandschutz (Anforderungen)	Isabel Engels	4	Zürich
	M3 Projektierung	Freitag	10.03.2023	13:30-16:45	Verwendung von Baustoffen (Fluchtwege / Innenräume)	Hanspeter Kolb	4	Zürich
	M3 Projektierung	Samstag	11.03.2023	08:30-12:00	Verwendung von Baustoffen (Gebäudehülle)	Hanspeter Kolb	4	Zürich
	M3 Projektierung	Samstag	11.03.2023	13:30-14:45	M7: Projektarbeit (betreutes Arbeiten)	Hanspeter Kolb	2	Zürich
KW 13	M3 Projektierung	Donnerstag	30.03.2023	08:30-10:00	Qualitätssicherung (SIA Phase 3)	Hanspeter Kolb	2	Biel
	M3 Projektierung	Donnerstag	30.03.2023	10:30-16:45	M7: Zwischenpräsentation (Vorbesprechung BS-Behörde)	Eva-Maria Nufer, Isabel Engels, Hanspeter Kolb, David Sauser	6	Biel
	M3 Projektierung	Freitag	31.03.2023	08:30-10:00	Haustechnik / Technischer Brandschutz (Anforderungen)	Isabel Engels	2	Biel
	M3 Projektierung	Freitag	31.03.2023	10:30-12:00	Baueingabe	Isabel Engels	2	Biel
	M3 Projektierung	Freitag	31.03.2023	13:30-14:45	Qualitätssicherung (SIA Phase 3)	Hanspeter Kolb	2	Biel
	M3 Projektierung	Freitag	31.03.2023	15:15-16:45	M7: Projektarbeit (betreutes Arbeiten)	Hanspeter Kolb	2	Biel
KW 16	M4 Realisierung / Inbetriebnahme	Donnerstag	20.04.2023	08:30-16:45	Bauteile mit Feuerwiderstände Konstruktion, Nachweise, Ausschreibung	Ivan Brühwiler	8	Zürich
	M4 Realisierung / Inbetriebnahme	Freitag	21.04.2023	08:30-12:00	Bauteile mit Feuerwiderstände Konstruktion, Nachweise, Ausschreibung	Jakob Studhalter	4	Zürich
	M4 Realisierung / Inbetriebnahme	Freitag	21.04.2023	13:30-14:45	Bauteile mit Feuerwiderstände Fenster-, Tür- und Trennwandsysteme	Pierre Scheidegger	2	Zürich
	M4 Realisierung / Inbetriebnahme	Freitag	21.04.2023	15:15-16:45	Bauteile mit Feuerwiderstände Konstruktion, Nachweise, Ausschreibung	Jakob Studhalter	2	Zürich
KW 19	M4 Realisierung / Inbetriebnahme	Donnerstag	11.05.2023	08:30-10:00	Bauteile mit Feuerwiderstand Brandmauern	Hanspeter Kolb	2	Zürich
	M4 Realisierung / Inbetriebnahme	Donnerstag	11.05.2023	10:30-12:00	Qualitätssicherung (SIA Phase 4; Umsetzung)	Ivan Brühwiler	2	Zürich
	M6 Exkursion	Donnerstag	11.05.2023	13:30-16:45	Fallbeispiel Qualitätssicherung (Exkursion)	Ivan Brühwiler, Hanspeter Kolb	4	offen
	M4 Realisierung/ Inbetriebnahme	Freitag	12.05.2023	08:30-12:00	Qualitätssicherung (SIA Phase 4; Umsetzung) Schwerpunkt Haustechnik, Technischer Brandschutz	Jakob Studhalter	4	Zürich
	M6 Exkursion	Freitag	12.05.2023	13:30-16:45	Fallbeispiel Qualitätssicherung (Exkursion)	Jakob Studhalter, Hanspeter Kolb	4	offen
KW 22	M5 Bewirtschaftung	Donnerstag	01.06.2023	08:30-12:00	Brandschutztechnische Analyse bestehender Bauten und Anlagen	Reinhard Wiederkehr	4	offen
	M5 Bewirtschaftung	Donnerstag	01.06.2023	13:30-16:45	Bewirtschaftung von Bauten und Anlagen Brandschutzmassnahmen in der Praxis	Reinhard Wiederkehr	4	offen
	M5 Bewirtschaftung	Freitag	02.06.2023	08:30-10:00	M7: Projektarbeit (betreutes Arbeiten)	Reinhard Wiederkehr	2	offen
	M5 Bewirtschaftung	Freitag	02.06.2023	10:30-16:45	Brandschutztechnische Ertüchtigung bestehende Bauten und Anlagen	Reinhard Wiederkehr	6	offen
KW 27	M1 - M5	Donnerstag	06.07.2023	08:30-16:45	Diverses / Repetition	Hanspeter Kolb	8	Biel
	M7 Projektarbeit	Freitag	07.07.2023	08:30-16:45	Präsentation Projektarbeiten, Abschluss	Daniela Banholzer, Ivan Brühwiler, Isabel Engels, Hanspeter Kolb, Eva-Maria Nufer, David Sauser, Jakob Studhalter, Reinhard Wiederkehr	8	Biel

140

Anderungen bleiben vorbehalten.

Pausen:

Morgen: 10:00 - 10:30

Mittag: 12:00 - 13:30

Nachmittag: 15:00 - 15:15

Modul	Lkt.	
M0	1	
M1	15	
M2	22	
M3	38	
M4	24	
M5	16	
M6	8	
M7	8	
Diverses / Reserve	8	
Total	140	