



CAS Bauphysik im Holzbau

26.10.2023 - 22.03.2024

Lektionenplan

Stand: 22.03.2023/V3

KW	Modul	Tag	Datum	Zeit	Inhalt	Dozentin / Dozent	Lkt. Präsenz	Lkt. online
KW43	Start-Workshop	Donnerstag	26.10.2023	13:15 - 16:45	Begrüssung, Einführung CAS und Kompetenznachweise	Matthias Schmid, weitere	4	
		Freitag	27.10.2023	08:45 - 12:15	Einführung Wärme-/Feuchteschutz	Matthias Schmid, weitere	4	
		Freitag	27.10.2023	13:15 - 14:45	Individuelle Lern-Anforderung	Matthias Schmid, weitere	2	
	Projektarbeit	Freitag	27.10.2023	15:15 - 16:45	Definition Gruppenarbeit, Bildung Gruppen, Exkursion Leitobjekt	Matthias Schmid, weitere	2	
KW45	M1 Behaglichkeit/Wärme/Feuchte	Donnerstag	09.11.2023	08:45 - 16:45	Behaglichkeit, Wärmeschutz	Michael Riggenbach	8	
		Freitag	10.11.2023	08:45 - 10:15	Behaglichkeit, Wärmeschutz	Michael Riggenbach, Simon Grünig	2	
		Freitag	10.11.2023	10:45 - 12:15	Feuchteschutz	Simon Grünig	2	
		Freitag	10.11.2023	13:15 - 16:45	Feuchteschutz	Simon Grünig	4	
KW48	M1 Behaglichkeit/Wärme/Feuchte	Donnerstag	30.11.2023	08:45 - 12:15	Luftdichtheit	Michael Wehrli	4	
		Donnerstag	30.11.2023	13:15 - 14:45	Luftdichtheit	Michael Wehrli	2	
	Projektarbeit	Donnerstag	30.11.2023	15:15 - 16:45	Selbst. Arbeiten an Projektarbeit		2	
	M2 Hitzeschutz	Freitag	01.12.2023	08:45 - 16:45	Hitzeschutz	Julien Nembrini	8	
KW50	M2 Hitzeschutz	Donnerstag	14.12.2023	08:45 - 10:15	Klimaadaption	Matthias Schmid	2	
		Donnerstag	14.12.2023	10:45 - 12:15	Hitzeschutz	Daniel Müller	2	
		Donnerstag	14.12.2023	13:15 - 16:45	Hitzeschutz	Daniel Müller	4	
	M3 Schall/Akustik/Lärm	Freitag	15.12.2023	08:45 - 12:15	Schallschutz Grundlagen	Simon Grünig	4	
	Projektarbeit	Freitag	15.12.2023	13:15 - 16:45	Zwischenbesprechung Projektarbeiten / Coaching	Simon Grünig, Matthias Schmid	4	
KW03	M3 Schall/Akustik/Lärm	Donnerstag	18.01.2024	08:45 - 12:15	Schallschutz Grundlagen, Flanken	Simon Grünig	4	
		Donnerstag	18.01.2024	13:15 - 16:00	Schallschutz Grundlagen, Flanken	Simon Grünig	3	
	M4 Ökologie/Umwelt	Freitag	19.01.2024	09:30 - 11:00	Inputreferat Hortus - Herzog&DeMeuron	Fabio Pesavento		2
	Projektarbeit	Freitag	19.01.2024	11:00 - 16:00	Arbeiten an Projektarbeit / Coaching	Matthias Schmid (vor Ort oder online)	4	(4)
KW06	M3 Schall/Akustik/Lärm	Donnerstag	08.02.2024	08:45 - 14:45	Bauökologie der Bauteile	Julien Nembrini	6	
		Donnerstag	08.02.2024	15:15 - 16:45	Graue Energie	Matthias Schmid	2	
	M4 Ökologie/Umwelt	Freitag	09.02.2024	08:45 - 12:15	Graue Energie	Fabio Pesavento	4	
		Freitag	09.02.2024	13:15 - 16:45	Ökologie und Inputreferate Haus des Holzes	Daniel Müller	4	
KW09	M4 Ökologie/Umwelt	Donnerstag	29.02.2024	08:45 - 11:00	Schallschutz Praxis	Renzo Cremonini	3	
		Donnerstag	29.02.2024	11:00 - 17:30	Lärm	Lukas Rohr	6	
	M5 Lowtech/Schnittstellen	Freitag	01.03.2024	08:45 - 12:15	Netto-Null	Fabio Pesavento	4	
		Freitag	01.03.2024	13:15 - 16:45	Brandschutz/Statik	Christoph Renfer	4	
		Samstag	02.03.2024	08:45 - 12:15	Gebäudetechnik	Michael Eichenberger		4
Donnerstag, 14.03.2024: Abgabe Projektarbeit								
KW12	Projektarbeit	Donnerstag	21.03.2024	08:45 - 11:45	Präsentation Gruppenarbeiten 1 - 2 und Präsentation der 5 wichtigsten Erkenntnisse	Matthias Schmid / Modulleiter /weitere	3	
		Donnerstag	21.03.2024	12:45 - 16:45	Präsentation Gruppenarbeiten 3 - 5 und Präsentation der 5 wichtigsten Erkenntnisse	Matthias Schmid / Modulleiter /weitere	5	
	Abschluss	Freitag	22.03.2024	08:45 - 09:30	Inputreferat: Aus der Forschung in die Praxis - aktuelle Entwicklungen im Holzbau (akt. F+E Projekte)	Martin Geiser	1	
		Freitag	22.03.2024	09:30 - 10:15	Inputreferat: Herausforderung Bauphysik in der Praxis	Matthias Schmid / Modulleiter	1	
		Freitag	22.03.2024	10:45 - 11:30	Zertifikatsübergabe / Abschluss*	Matthias Schmid / Modulleiter	1	

Änderungen bleiben vorbehalten.

*Im Anschluss Apéro

Pausen:

Morgen: 10:15 - 10:45

Mittag: 12:15 - 13:15

Nachmittag: 14:45 - 15:15

115 6

Modul	Lkt.	
Start-Workshop	10	
M1	22	
M2	16	
M3	17	
M4	19	2
M5	8	4
Projektarbeit und Abschluss	23	
Total Lkt.	115	6