

Fachplaner/in nachhaltige Instandsetzung historischer Bausubstanz

Übersicht Präsenzblöcke

	Thema	Dozent:innen	Uhrzeit
Präsenzblock 1 (19. & 20. Oktober 2023)			
Tag 1 Denkmalwerte / Nachhaltigkeit			
0.1	Begrüßung und Einführung in das Programm Vorstellung Dozent:innen	Ralf Kilian, Voker Schweizer	09:30-10:00
1.1	Klima Klimawandel Präventive Konservierung	Ralf Kilian	11:00-12:30
1.2	Nachhaltigkeit Lebenszyklus-Betrachtung	Katrin Lenz	14:00-15:30
1.3	Denkmalpflege Recht zuständige Behörden	Julia Ludwar	16:00-17:30
Tag 2 Bestandserfassung			
2.1	Bestandserfassung historische Baumaterialien und Dokumentation (Teil 1)	Julia Ludwar	08:30-10:00
2.2	Bestandserfassung Historische Baumaterialie Dokumentation (Teil 2)	Klaus Edelhäuser	10:30-12:00 13:00-14:30 15:00-16:30
Präsenzblock 2 (16. & 17. November 2023)			
Tag 3 Feuchte / Mauerwerk			
3.1	Feuchte Salze und Mauerwerk-Diagnostik Instandsetzung	Martin Krus, Claudia Neuwald- Burg	09:30-11:00 11:30-12:15
3.2	Kennwertermittlung	Martin Krus, Claudia Neuwald- Burg	13:15-15:30 16:00-17:30
Tag 4 Holz / Schädlinge			
3.3	Schimmel und Schädlinge Integrated Pest Management IPM	Martin Krus, Stephan Biebl	08:30-10:00 10:15-11:00
	Exkursion Dachstuhl		11:00-11:30
3.4	Dachstühle und Holzbalken – Schadensanalyse und Reparatur	Martin Krus, Ralf Kilian	12:30-14:45
3.5	Schadstoffe (z. B. Holzschutz, Asbest, Radon)	Christian Scherer	15:00-16:30

Fachplaner/in nachhaltige Instandsetzung historischer Bausubstanz

Übersicht Präsenzblöcke

Präsenzblock 3 (18. & 19. Januar 2024)

Tag 5 Klima

4.1	Heizung und Klimatisierung historischer Bauten (Teil 1)	Stefan Bichlmair, Ralf Kilian	09:30-11:00 11:30-13:00
4.4	Messwerterfassung Monitoring und Datenauswertung	Stefan Bichlmair, Ralf Kilian	14:00-15:30
4.2	Energetische Maßnahmen Energieeinsparung Dämmung Fenster	Stefan Bichlmair, Martin Krus	16:00-17:30

Tag 6 Energie

4.2	Energetische Maßnahmen Energieeinsparung Dämmung Fenster	Stefan Bichlmair, Martin Krus	08:30-10:00 10:30-12:00
4.1	Heizung und Klimatisierung historischer Bauten (Teil 2)	Friedemann Zeitler	13:00-14:30
4.3	Energieversorgung regenerative Energien	Friedemann Zeitler	15:00-16:30