

Kursprogramm SPR 2025

Nr.	Organ.	Referent	Kursinhalt	t	Datum	Ort	
1	SPR	Grundlagen 1 / Ersatz: Andreas Stöckli					
		Roger Blaser Zürcher	1a Grundlagen der Bauphysik (Basics)	90	27.03.2025 Donnerstag	Nova Pura	
		Roger Blaser Zürcher	1b Grundlagen der Bauphysik (Basics)	90			
		Roger Blaser Zürcher	1c Messungen (Basics, lesen)	60			
		Roger Blaser Zürcher	1d Messtechnik zur Beurteilung von Schimmelschäden (Labortechnik)	90			
		Roger Blaser Zürcher	1e Prüfung	30			
2	SPR	Grundlagen 2 / Ersatz: Andreas Stöckli					
		Daniel Bertschi	2a persönlicher Gesundheitsschutz	45	24.04.2025 Donnerstag	HAGA	
		Daniel Bertschi	2b Schimmelpilzbekämpfung	90			
		A-Training GmbH Renato Cadisch, Kommunikations- und Führungstrainer	2c Kommunikation beim Schimmelbefall	2* 90			
		Michi Oswald	2d Radon erkennen, Gerätschaften	45			
3	SPR	Grundlagen 3 / Ersatz: Andreas Stöckli und Dani Bertschi					
		Daniel Bertschi	3a Schimmelpilzsanierung	90	22.05.2025 Donnerstag	Faser- Plast	
		Daniel Bertschi	3b S/W-Trennung	90			
		Roger Blaser Zürcher	3c Lüftung und Belüftung	90			
		Roger Blaser Zürcher	3d Fallbeispiele	60			
		Roger Blaser Zürcher	3e Prüfung	30			
4,5	SPR	Bauphysik und Mikrobiologie 4 und 5 (zwei Tage) / Ersatz: Dani Bertschi					
		Roger Blaser Zürcher	4a Schimmelpilze aus der Perspektive der Bauphysik	2* 90	26.06.2025 Donnerstag	Boss- hard	
		Roger Blaser Zürcher	4b Messtechnik zur Beurteilung von Schimmelpilzschäden	2* 90			
		Roger Blaser Zürcher	5a Messauswertung zur vereinfachten Beurteilung von Schimmelpilzbefall	90	27.06.2025 Freitag		
		Roger Blaser Zürcher	5b Sanierungsmassnahmen aus bauphysikalischer und bautechnischer Sicht	2* 90			
		vakant	5c Schimmelspürhund, Theorie und Praxis	60			
		Roger Blaser Zürcher	5d Prüfung	30			
6	SPR	Bauphysik und Mikrobiologie 6 / Ersatz: Andreas Stöckli					
		Michi Oswald	6a Bautrocknungen, Geräte, die verschiedenen Systeme	90	21.08.2025 Donnerstag	Nova- Pura	
		Thomas Müller	6b Vernebelungstechnik	90			
		Thomas Müller	6c Desinfektion	45			
		Thomas Müller	6d Lüftungsanlagen	45			
		Thomas Müller	6e Standard- und Sonderfälle	90			

7	SPR	Gesundheit und Recht 7 / Ersatz: ZHAW und Advokatur & Notariat Frey AG				
		ZHAW, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaft Frau Susette Freimüller Leischtfeld	7a Biologie der Schimmelpilze	90	11.09.2025 Donnerstag	Boss- hard
		ZHAW, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaft Frau Susette Freimüller Leischtfeld	7b Gesundheitliche Aspekte der Schimmelpilzbildung	2* 90		
		Gerhard Frei	7c Rechtliche Aspekte beim Schimmelpilzbefall	90		
8	SPR	Kalkulation 8 / Ersatz: Dani Bertschi				
		Andreas Stöckli	8a Qualitätsmanagement in der Schimmelpilzsanierung	90	02.10.2025 Donnerstag	Faser- Plast
		Andreas Stöckli	8b Kalkulation	90		
		Andreas Stöckli	8c Organisation	90		
		Andreas Stöckli	8d organisatorischer Gesundheitsschutz	90		
			8e Prüfung	30		
9	SPR	Praxis und Theorie 9 / Ersatz: HAGA				
		HAGA AG	9 Praktische Anwendungen und Arbeiten mit Naturkalk. Führen Sie selbst aus und lernen Sie alles rund um Naturkalk	6.	23.10.2025 Donnerstag	HAGA

**Praxis-Kurs für Mitarbeitende und als Auffrischung für Mitglieder (Lernen Sie die neusten Ausführungen kennen)
Dieser Kurs ist ausserhalb vom Zertifikat**

10	SPR	Praxis für Mitarbeiter 10 / Ersatz: Dobler Bautenschutz				
		Thomas Müller	10a Luftkeim.- Raumklima.- Datenlogger.- Messungen durchführen und beurteilen. Kaltvernebelung richtig ausführen. Tipps und Tricks	2x 90	05.11.2025 Mittwoch	Dobler Bautenschutz Schinz- nach Dorf
		Dobler AG	10b S/W Trennung, Schleuse, Unterdruck aufbauen. Thermographie.- und Materialfeuchtigkeit Messungen durchführen.	90		
		Dobler AG	10c Beurteilung und Aufbau Kellersanierung. Horizontalsperre mit Hartz	60		
		Dobler AG	10d Fragen und Diskussion Runde	30		

Kurszeiten für Präsenztage:

Kursblock 1	08:30 bis 10:00 Uhr
Pause	10:00 bis 10:30 Uhr
Kursblock 2	10:30 bis 12:00 Uhr
Mittag	12:00 bis 13:00 Uhr
Kursblock 3	13:00 bis 14:30 Uhr
Pause	14:30 bis 15:00 Uhr
Kursblock 4	15:00 bis 16:30 Uhr

Weitere Termine:

1. Kolloquium und Mitgliederversammlung: Mittwoch, 26.03.2025
2. Weiterbildungsausflug: Donnerstag, 12.06.2025
3. Schimmelpilztagung: erst im Jahr 2026