

# Kursprogramm SPR 2024

Nr.	Organ.	Referent	Kursinhalt	t	Datum	Ort	
1	SPR	Grundlagen 1					
		Dr. Daniel Mayer	1a Biologie der Schimmelpilze (Basics)	45	28.03.2024	Nova Pura	
		Dr. Daniel Mayer	1b Gesundheitliche Aspekte der Schimmelpilzbildung (Basics)	45			
		Roger Blaser Zürcher	1c Grundlagen der Bauphysik (Basics)	90			
		Roger Blaser Zürcher	1d Grundlagen der Bauphysik (Basics)	90			
		Roger Blaser Zürcher	1e Messungen (Basics, lesen)	45			
		Roger Blaser Zürcher	1f Prüfung	30			
2	SPR	Grundlagen 2					
		Daniel Bertschi	2a persönlicher Gesundheitsschutz	45	25.04.2024	HAGA	
		Daniel Bertschi	2b Schimmelpilzbekämpfung	90			
		Serge Fayet	2c Kommunikation beim Schimmelbefall (Basics)	2* 90			
3	SPR	Grundlagen 3					
		Daniel Bertschi	3a Schimmelpilzsanierung	90	28.05.2024	Faser-Plast	
		Daniel Bertschi	3b S/W-Trennung	90			
		Roger Blaser Zürcher	3c Lüftung und Belüftung	90			
		Roger Blaser Zürcher	3d Fallbeispiele	90			
		Roger Blaser Zürcher	3e Prüfung	30			
4,5	SPR	Bauphysik und Mikrobiologie 4 und 5 (zwei Tage)					
		Roger Blaser Zürcher	4a Schimmelpilze aus der Perspektive der Bauphysik	2* 90	27.06.2024	Boss-hard	
		Roger Blaser Zürcher	4b Messtechnik zur Beurteilung von Schimmelpilzschäden	2* 90			
		Roger Blaser Zürcher	5a Messauswertung zur vereinfachten Beurteilung von Schimmelpilzbefall	90	28.06.2024		
		Roger Blaser Zürcher	5b Sanierungsmassnahmen aus bauphysikalischer und bautechnischer Sicht	3* 90			
		Roger Blaser Zürcher	4/5 c Prüfung	30			
6	SPR	Bauphysik und Mikrobiologie 6					
		Dr. Daniel Mayer	6a Biologie der Schimmelpilze (Aufbau)	90	22.08.2024	Nova-Pura	
		Dr. Daniel Mayer	6b Messtechnik zur Beurteilung von Schimmelschäden (Labortechnik)	90			
		Thomas Müller	6c Vernebelungstechnik	45			
		Thomas Müller	6d Desinfektion	45			
		Roger Blaser Zürcher	6e Standard- und Sonderfälle	90			
7	SPR	Gesundheit und Recht 7					
		Dr. Daniel Mayer	7a Gesundheitliche Aspekte der	90	12.09.2024	Boss-	

			Schimmelpilzbildung (Aufbau)			hard	
		Janine Wäber	7b Rechtliche Aspekte beim Schimmelpilzbefall	2* 90			
		Roger Blaser Zürcher	7c Lüftungsanlagen	90			
8	SPR	Kalkulation 8					
		Roger Blaser Zürcher	8a Qualitätsmanagement in der Schimmelpilzsanierung	90	03.10.2024	Faser- Plast	
		Andreas Stöckli	8b Kalkulation	90			
		Andreas Stöckli	8c Organisation	90			
		Andreas Stöckli	8d organisatorischer Gesundheitsschutz	90			
		Roger Blaser	8 e Prüfung	30			
9	SPR	Praxis und Theorie 9 (zwei Tage)					
		HAGA AG und pro Clima Schweiz	9 a Gründe für Innendämmung, Dämmen im Bestand, Ausführungen mit Detaillösungen, was geht nicht? Praktische Anwendungen	6.	23.10.2024	HAGA	
		HAGA AG	9 b Naturkalk, Herstellung und Kreislauf, Schimmelsanierungen mit Kalk, Putzaufbauten, Wärmedämmputze, CS-Platten, Clima Plus, Praktische Anwendungen	6	24.10.2024		

**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					
		Thomas Müller	10a Luftkeim.- Raumklima.- Datenlogger.- Messungen durchführen und beurteilen. Kaltvernebelung richtig ausführen. Tipps und Tricks	2x 90	06.11.2024	Dobler Bautenschutz Schinznach 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	90			
		Dobler AG	10d Fragen und Diskussion Runde	30			

**Kurszeiten für Präsenztage:**

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