



Lektionenplan

Stand: 07.05.26

Durchführung	Tag	Datum	Zeit	Inhalt	Dozentin / Dozent	Lkt.
Präsenz (Biel)	Freitag	29.05.2026	8:45-9:30	Einführung Kurs Ausblick auf die BSV 2026 und deren Möglichkeiten	Isabel Engels	0.25
			9:30-10:15	Vertiefung von Grundbegriffen und Grundsätze zu Schutzzielen, Systemeigenschaften und Systemen	Matthias Schubert	1
			10:15-10:45	Kaffeepause		
			10:45-11:30	Vertiefung von Grundbegriffen und Grundsätze Risikoakzeptanzkriterien und Leistungskriterien	Matthias Schubert	1
			11:30-12:15	Prozess der Nachweisverfahren, Anforderung an Nachweise	Matthias Schubert / Isabel Engels	1
			12:15-13:15	Mittagspause		
			13:15-14:00	Fragestellungen für leistungs- und risikobasierte Teilnachweise im Rahmen von präskriptiven Brandschutznachweisen und -konzepten	Matthias Schubert	1
			14:00-14:45	Praktische Übung: Verwendung der Risikoterminologie und Prozess	Isabel Engels / Matthias Schubert	1
			14:45-15:00	Kaffeepause		
			15:00-15:45	Praktische Übung: Fragestellungen für leistungs- und risikobasierte Teilnachweise	Matthias Schubert	1
			15:45-16:30	Kurze Information zur Projektarbeit für den letzten Tag und Teambildung	Isabel Engels	1
Webinar	Donnerstag	11.06.2025	14:15-15:45	Grundzüge der Risikoanalyse (Kosten und Nutzen)	Matthias Schubert	2
			15:45-16:00	Kaffeepause		
			16:00-16:45	Akzeptanzkriterien bei risiko- und leistungs-basierten Teilnachweisen	Matthias Schubert	1
			16:45-17:00	Abschluss und Ausblick	Moderation: Isabel Engels	0.25
Webinar	Donnerstag	18.06.2025	14:15-15:00	Überblick & Einführung in leistungs-basierte Teilnachweise inkl. Methodik	Michael Rüegg	1
			15:00-15:45	Varianten an Parameterkombinationen je Nachweismöglichkeit und Fragestellung	Michael Rüegg	1
			15:45-16:00	Kaffeepause		
			16:00-16:45	Vom Schutzziel für Schutzgüter zum Leistungskriterien inkl. Beispiele	Michael Rüegg	1
			16:45-17:00	Abschluss und Fragen	Moderation: Isabel Engels	0.25
Webinar	Donnerstag	02.07.2026	14:15-15:15	Wiederholung und Übung zu Grundlagen der Risikoanalyse im Brandschutz	Matthias Schubert	1
			15:15-15:45	Einführung Case Studies und der Fragestellungen zu den Projektarbeiten	Jakob Studhalter	1
			15:45-16:00	Kaffeepause		
			16:00-16:45	Aufgabenstellung der Projektarbeiten	Jakob Studhalter	1
			16:45-17:00	Abschluss und Fragen	Moderation: Isabel Engels	0.25
Präsenz (Biel)	Donnerstag	20.08.2026	8:45-9:30	Beispielhafte Darstellung einer Risikoanalyse im Brandschutz	Matthias Schubert	1
			9:30-10:15	Möglichkeiten der Plausibilisierung von Nachweisen	Matthias Schubert	1
			10:15-10:30	Kaffeepause		
			10:30-11:15	Risikoanalyse eines Projektes ...	Thomas Laschet	1
			11:15-12:00	... aus Sicht des Bauherrn und Betreibers	Thomas Laschet	1
			12:00-13:15	Mittagspause		
			13:15-14:00	Präsentation mit Diskussion im Plenum (Gruppe 1)	Isabel Engels / Matthias Schubert / Jakob Studhalter / Johannes Warnke	1
			14:00-14:45	Präsentation mit Diskussion im Plenum (Gruppe 2)	Isabel Engels / Matthias Schubert / Jakob Studhalter / Johannes Warnke	1
			14:45-15:00	Kaffeepause		
			15:00-15:45	Präsentation mit Diskussion im Plenum (Gruppe 3)	Isabel Engels / Matthias Schubert / Jakob Studhalter / Johannes Warnke	1
			15:45-16:30	Präsentation mit Diskussion im Plenum (Gruppe 4)	Isabel Engels / Matthias Schubert / Jakob Studhalter / Johannes Warnke	1
			ab 16:30	Abschluss und gemeinsamer Apéro	alle	1

Änderungen bleiben vorbehalten.