

Vorlesungsplan WS 2025/2026 SGA Bachelor 7. Semester

Vorläufiger Stundenplan. Änderungen vorbehalten.

Stand 27.08.2025

Tag	Zeit	Fach	Art	Lehrende	Ort	Uni/HS	Gruppe	Termine
Mo	8:15-16:15	Brandschutzkonzepte Sonderbau	V/U	Prof. Dr.-Ing. Schubert-Polzin		h2		KW42,43,44
	14:15-15:45	Schnittstellen im Brandschutz	WPF	Seitter/Ruhe		h2		ab KW 45
	11:00-13:00	Messtechnik	WPF	Zähringer	G22A-218	OvGU	alle	jede Woche, bitte im LSF/Moodle anmelden
	9:00-11:00	Praxissemester Vorstellungen	Sem	Klippel/Piechnik	G23-309	OvGU	alle	KW45,46,47 Termine im E-Learning buchbar und erweiterbar, Absprache mit Dozentin
Di	9:00-11:00	Messtechnik	WPF	Zähringer, Boye et al.	Labore	OvGU		Übung findet nach Gruppen/Versuchen in versch. Laboren/Räumen statt
	8:15-9:45	Grundlagen Recht	V	Schubert-Polzin	H7 0.04	h2		KW42,43,44
	10:00-11:30	Grundlagen Recht	V	Schubert-Polzin	H14 SR7	h2		KW42,43,44
	13:30-16:45	Einsatzmanagement im Brand- und Katastrophenschutz	V	Maier	Hörsaal 13	IBK		KW 42, 43, 44,45
	13:30-16:45	Brandschutzrecht	V	Diffené	Hörsaal 13	IBK		KW 46, 48
	13:30-16:45	Katastrophen- und Zivilschutzrecht	V	Maier	Hörsaal 13	IBK		KW47
	13:30-16:45	Technik zur Gefahrenabwehr im Brand- und Katastrophenschutz	V	Kiwitt	Hörsaal 13	IBK		KW49
Mi	8:20-11:55	Brandschutzrecht	V	Wölke/Diffené	Hörsaal 13	IBK		KW 42, 45
	8:20-11:55	Technik zur Gefahrenabwehr im Brand- und Katastrophenschutz	V	May/Beninde/Kiwitt	Hörsaal 13	IBK		KW 43, 46
	8:20-11:55	Einsatzmanagement im Brand- und Katastrophenschutz	V	Maier	Hörsaal 13	IBK		KW 44, 47, 48
	13:00-14:30	Grundlagen Recht	V	Schubert-Polzin		h2		KW 42,33,44
	15:30-17:00	Betriebliches Kontinuitätsmanagement (BCM) in der Theorie und Praxis	WPF	Piik	online			KW 43, 46, 50
Do	8:00-16:00	Grundlagen Atemschutz	WPF	Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. U. Klenk		h2		KW46, KW48
	10:00-16:00	Löschanlagen	WPF	Kannheiser		h2		KW 44
	8:00-16:00	Löschanlagen	WPF	Kannheiser		h2		KW45, 48, 3
	8:00-11:30	Betriebliches Kontinuitätsmanagement (BCM) in der Theorie und Praxis	WPF	Piik		h2		KW 42
	9:30-17:30	Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe	WPF	Becker		h2		KW42,43
	8:00-9:00	Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe	WPF	Becker		h2		KW44, Klausur
	10:00-15:00	Grundlagen Recht	V	Schubert-Polzin		h2		KW 44
	8:15-15:45	Sicherung von Objekten	WP	Prof. Neumann		h2		KW45, 47
	8:15-9:45	Adv. Level English for Safety Engineers	WPF	Wuest		h2		jede Woche
Fr	8:00-12:00	Grundlagen Atemschutz	WPF	Klenk		h2		KW46, 48
	8:00-11:30	Betriebliches Kontinuitätsmanagement (BCM) in der Theorie und Praxis	WPF	Piik		h2		KW 45, 47, 49, 3
	8:15-15:45	Sicherung von Objekten	WP	Prof. Neumann		h2		KW 45, 47
	9:30-17:30	Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe	WPF	Becker		h2		KW42,43
	11:00-13:00	Gefährdungsbeurteilung: Explosionsschutzdokumente erstellen und verstehen	WPF	Kleinert	online	OvGU	alle	jede Woche, bitte im LSF/Moodle anmelden
	13:00-14:30	Betriebliches Kontinuitätsmanagement (BCM) in der Theorie und Praxis	WPF	Piik	online	h2		KW48

Vorlesungsbeginn 13.10.2025

Vorlesungsende 30.01.2026

Ungerade Woche ugW/gerade Woche gW

	Veranstaltungen OvGU
	Veranstaltungen an der h ²
	Veranstaltungen IBK

*An diesen Tagen sollten Sie Wahlpflichtangebote besuchen. Die Teilnahme an weiteren (auch studiengangübergreifenden) WPF, ist durch Sie selbst zu organisieren. Zugelassene WPF über das Prüfungsamt der OvGu unter Studiendokumente/Bachelor Sicherheit und Gefahrenabwehr/Wahlpflichtfächer. Im Stundenplan sind nicht alle möglichen WP aufgeführt.

Für die Wahlpflichtfächer die an der h2 angeboten werden schreiben Sie sich zwingend über den Moodle Kurs "Auswahl Wahlpflichtfächer FB WUBS" ein.

Für die Veranstaltungen im IBK melden Sie sich zwingend vorher im Bildungsmagementsystem unter Angabe Ihrer Matrikelnummer an:

<https://veranstaltungsmanagement.ibk-heyrothsberge.de/action#mainPage>

