

# Brandschutz

Academic Expert Program – AEP  
3 Semester, berufsbegleitend

[www.donau-uni.ac.at/aeb](http://www.donau-uni.ac.at/aeb)





# Sicherheit durch Brandschutz

Als erste Hochschule im deutschsprachigen Raum behandelt die Universität für Weiterbildung Krems die Aspekte Safety und Security aus wirtschafts-, sozial-, rechts- und technikkwissenschaftlicher Perspektive und bietet ein einzigartiges und umfassendes Studienprogramm im Bereich Brandschutz an. Das berufs begleitende Kurzprogramm vermittelt die wesentlichen Fähigkeiten zur Entwicklung von praxisorientierten Brandschutzlösungen und deren Umsetzung. Insbesondere werden praxisorientiertes Wissen und Können in rechtlicher, technischer und wirtschaftlicher Hinsicht im Bereich des Brandschutzes sowie Sozialkompetenz und die damit verbundenen persönlichen, team- und organisationsbezogenen Fähigkeiten gelehrt.



*„Dieses akademische Programm bietet eine kompakte und fokussierte Einführung in die Schlüsselkonzepte und Methoden zur Verhinderung, Erkennung und Bekämpfung von Bränden.“*

— Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Monika Oswald  
Department für Sicherheitsforschung

# Das Weiterbildungsprogramm

Das Kurzprogramm hat zum Ziel, den Studierenden vertiefte und anwendungsorientierte Kenntnisse im Bereich Brandschutz zu vermitteln. Um der Komplexität der Themen gerecht zu werden, ist das Programm nach einem ganzheitlichen Lehrkonzept aufgebaut, und Lehrinhalte werden in Leitthemen entwickelt. Jede Modulwoche ist einem solchen Leitthema gewidmet. Den Studierenden wird die Möglichkeit geboten, Aufgabenstellungen aus dem eigenen Berufsumfeld direkt einzubringen. Daraus entwickeln die Teilnehmer\_innen ihre individuelle Methodenkompetenz und gewinnen einen auf ihre spezifische Berufserfahrung aufbauenden nachhaltigen Lernerfolg. Durch den praxisnahen Ansatz wird zudem sichergestellt, dass die erworbenen Kenntnisse unmittelbar im beruflichen Alltag angewendet und weiterentwickelt werden können.

## Qualifikationsprofil

Das Programm vermittelt einen entscheidenden Kompetenzvorsprung im Brandschutz, indem es eine fundierte Wissensbasis mit praxisorientierten Methoden kombiniert. Durch den Austausch mit Expert:innen aus Wirtschaft und Wissenschaft gewinnen die Teilnehmenden wertvolle Einblicke und optimieren ihre beruflichen Fähigkeiten für eine effizientere und professionellere Umsetzung ihrer Tätigkeiten. Unternehmen profitieren direkt von der vertieften Expertise ihrer Mitarbeitenden, die dazu beitragen, Sicherheitsstandards zu verbessern und innovative Lösungen im Brandschutz umzusetzen.

Zusätzlich bietet die optionale Personenzertifizierung als „Brandschutz Expert:in“ (P91 nach ISO/IEC 17024 durch Austrian Standards) eine anerkannte Qualifikation, die die Fachkompetenz weiter stärkt und die beruflichen Chancen sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene erweitert. Gleichzeitig unterstreicht sie die hohe Qualität und Praxisrelevanz der im Universitätsprogramm vermittelten Inhalte.

## Zielgruppe

Praktiker\_innen mit einschlägiger Berufserfahrung im Bereich des Brandschutzes:

- > Brandschutzexpert\_innen
- > Brandschutzbeauftragte
- > Mitarbeiter\_innen von Feuerwehren
- > Mitarbeiter\_innen von Baubehörden und Brandschutzdienststellen
- > Sicherheitsverantwortliche von Unternehmen

## Kurzinfos

### Abschluss

Zertifikat Akademische\_r Experte\_in

### Sprache

Deutsch

### Dauer

3 Semester, berufsbegleitend (7 Modulwochen)

### ECTS-Punkte

60

### Lehrgangsbeitrag

EUR 10.900,-\*

Module auch einzeln belegbar: EUR 1.940,-

Reise- und Aufenthaltskosten sind nicht inkludiert.

\*Absetzbarkeit durch Bildungsfreibeträge oder Werbungskosten

### Lernformat

Blended Learning (Online- und Präsenzlehre)

### Zulassungsvoraussetzungen

- > Allgemeine Universitätsreife
- > **oder** eine Studienberechtigungsprüfung mit mindestens zweijähriger einschlägiger Berufserfahrung
- > **oder** eine Gewerbeberechtigung mit mindestens zweijähriger einschlägiger Berufserfahrung
- > **oder** eine sonstige gleichzuhaltende Ausbildung im gegenständlichen Fachgebiet mit mindestens fünfjähriger einschlägiger Berufspraxis
- > **sowie** den positiven Abschluss des Auswahlverfahrens

### Termine

- > Modul 1: Grundlagen des Brandschutzes  
12.–17. Oktober 2026
- > Modul 2: Management- und Sozialkompetenz  
09.–12. November 2026
- > Modul 3: Ingenieurmethoden im Brandschutz  
25.–29. Jänner 2027
- > Modul 4: Baulicher Brandschutz  
08.–12. März 2027
- > Modul 5: Anlagentechnischer Brandschutz  
19.–23. April 2027
- > Modul 6: Organisatorischer und abwehrender Brandschutz  
07.–11. Juni 2027
- > Modul 7: Brandschutzkonzepte und Organisation  
13.–17. September 2027
- > Präsentation Seminararbeit  
17.–20. Jänner 2028



Die Universität für Weiterbildung Krems ist spezialisiert auf berufsbegleitende Weiterbildung. Als öffentliche Universität arbeitet sie mit ihrer Expertise in Forschung und Lehre an der Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen und richtet ihr Studienprogramm danach aus. Sie wendet sich mit ihren Weiterbildungsstudien und Kurzprogrammen in zehn thematischen Feldern insbesondere an Berufstätige. Mit rund 7.500 Studierenden aus mehr als 100 Ländern verbindet die Universität für Weiterbildung Krems langjährige Erfahrung in wissenschaftlicher Weiterbildung mit Innovation und höchsten Qualitätsstandards in Forschung und Lehre. Die Universität führt das Qualitätssiegel der AQ Austria. Krems liegt in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, 60 km von Wien entfernt.

Sponsored by

**SIEMENS**

Information und Anmeldung

Universität für Weiterbildung Krems  
Department für Sicherheitsforschung  
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30  
3500 Krems, Österreich

Dipl.-Ing.in Monika Oswald (Studienleitung)  
Bettina Vock (Studienmanagement)  
+43 (0)2732 893-2394  
bs.course@donau-uni.ac.at

[www.donau-uni.ac.at/aeb](http://www.donau-uni.ac.at/aeb)

