

# Integrativer Brandschutz

Certificate Program – CP  
1 Semester, berufsbegleitend

[donau-uni.ac.at/ibs-cp](http://donau-uni.ac.at/ibs-cp)



# Sicherheit ganzheitlich denken

Moderne Gebäude, technische Anlagen und betriebliche Abläufe werden immer komplexer. Damit steigen auch die Anforderungen an einen Brandschutz, der bauliche, anlagentechnische, organisatorische und abwehrende Maßnahmen miteinander verbindet. Doch wie lässt sich ein solch ganzheitlicher Ansatz praxisnah und wirkungsvoll umsetzen?

## Inhalte

In diesem Weiterbildungsprogramm erhalten Sie einen kompakten, praxisnahen Überblick über die wichtigsten Bereiche des integrativen Brandschutzes. In 3 Modulen lernen Sie, wie bauliche, technische und organisatorische Maßnahmen zusammenwirken und wie auf dieser Basis sichere und nachvollziehbare Schutzkonzepte entstehen.

### > Baulicher Brandschutz

08. bis 12. März 2027 – Präsenz  
Grundlagen, gesetzliche Bestimmungen und planerische Maßnahmen, die Gebäude brandschutztechnisch sicher machen.

### > Anlagentechnischer Brandschutz

19. bis 23. April 2027 – Präsenz  
Brandmelde-, Lösch-, Alarmierungs- und Rauchabzugssysteme: Aufbau, Funktion, Einsatz und typischer Fehlerquellen.

### > Organisatorischer & abwehrender Brandschutz

07. bis 11. Juni 2027 – Präsenz  
Rollen, Abläufe und Kommunikationswege im Ereignisfall: Zuständigkeiten, Notfallorganisation und Zusammenarbeit mit Einsatzkräften.

## Integrativer Brandschutz als Führungsaufgabe

Das Kurzprogramm kann vollständig auf den MBA-Specialist „Brandschutz“ angerechnet werden und ist somit ein idealer Einstieg in die professionelle Sicherheits- und Brandschutzorganisation.

Herausgeber: Universität für Weiterbildung Krems,  
Department für Sicherheitsforschung  
Foto: Adobe Stock/Eakrin; Stand: 11/2025  
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren  
diesbezüglichen Rechten finden Sie unter  
[donau-uni.ac.at/datenschutz](https://donau-uni.ac.at/datenschutz).

## Kurzinfos

### Abschluss

Zertifikat

### ECTS-Punkte

24

### Format

Blended Learning (Online- und Präsenzlehre)

### Zielgruppe

Das Programm richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Planung, Technik, Betrieb, Sicherheit, Facility Management, Behörden und Beratung, die sich mit modernen Brandschutzanforderungen auseinandersetzen. Auch Quer- und Neueinsteiger\_innen mit praktischer Erfahrung sind willkommen.

### Dauer

1 Semester, berufsbegleitend

### Start

08. März 2027

Quereinstieg jederzeit möglich

### Kosten

EUR 4.650,-

### Sprache

Deutsch

### Studienort

Universität für Weiterbildung Krems und online

## Information und Anmeldung

### Universität für Weiterbildung Krems

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

### Dipl.-Ing. Monika Oswald

[monika.oswald@donau-uni.ac.at](mailto:monika.oswald@donau-uni.ac.at)  
+43 2732 893-2392

[donau-uni.ac.at/ibs-cp](https://donau-uni.ac.at/ibs-cp)

