

# Ausbildungsprogramm

## 2026



## Ingenieurbüro Huber GmbH

Die Ingenieurbüro Huber GmbH hat sich seit ihrer Gründung 1997 kontinuierlich zu einem der größten Ingenieurbüros für Brandschutz- und Sicherheitstechnik entwickelt und ist auch über die Landesgrenze hinaus sehr gefragt. Ob Brandschutzkonzepterstellung, Brandschutzplanung, Ausführung von Planunterlagen für die Einsatzkräfte oder Betreuung von Betrieben hinsichtlich des Arbeitnehmerschutzes – die Ingenieurbüro Huber GmbH bietet Know-how aus erfahrungsgeprüfter Hand.

In jüngster Zeit hat sich das Unternehmen auch im Bereich Risikomanagement für Großbetriebe, Versicherungen und Krankenhäuser sowie für technisch hochstehende Unternehmen spezialisiert. Zum Tätigkeitsfeld kam ebenfalls die Brandschutz- und Sicherheitstechnik im Bereich des Seilbahn- und Kraftwerkbaus dazu. Die besonderen Stärken der Ingenieure liegen dabei in der Betreuung der Kunden hinsichtlich Behördenverfahren, Krisenmanagement, Risikoabschätzungen, Gefahrenanalysen, Prüftätigkeiten usw. Durch die Ingenieurbüro Huber GmbH werden bezüglich Brandschutz- und Sicherheitstechnik Gutachten erstellt.

Die Ingenieurbüro Huber GmbH ist zertifiziert, als Ausbildungsinstitution entsprechend der technischen Richtlinie vorbeugender Brandschutz TRVB 117 O Brandschutzausbildungen durchzuführen.

### **Gleichberechtigung ist uns wichtig!**

In Texten ist die geschlechterspezifische Verwendung von Hauptwörtern aber manchmal etwas kompliziert. Im Sinne einer besseren Lesbarkeit der Texte wurde von uns entweder die männliche oder weibliche Form von personenbezogenen Hauptwörtern gewählt. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts. Frauen und Männer mögen sich von den Inhalten unserer Website gleichermaßen angesprochen fühlen.

Wir danken für Ihr Verständnis.



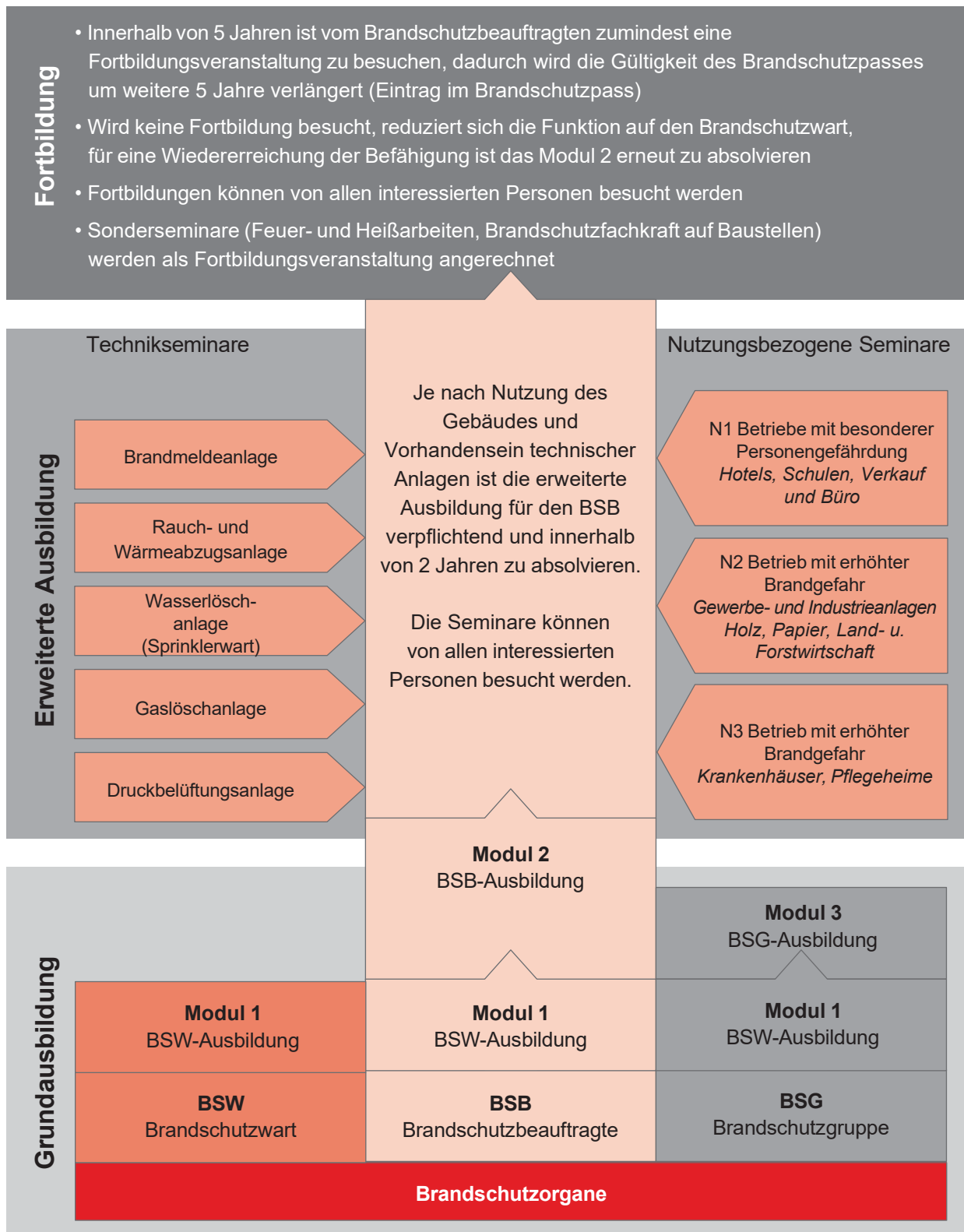
# Inhaltsverzeichnis

Brandschutzwartausbildung	5
Brandschutzbeauftragtenausbildung	6
Brandschutzgruppe	7
Fortbildung Brandschutzbeauftragter	8
Betreiber einer Brandmeldeanlage	9
Wasserlöschanlagen	10
Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	11
Gaslöschanlagen	12
Druckbelüftungsanlagen	13
Kombinationsseminar Rauch- und Wärmeabzugsanlage / Gaslöschanlagen	14
Kombinationsseminar Rauch- und Wärmeabzugsanlage / Druckbelüftungsanlage	15
Lehrgang N1	16
Lehrgang N2	17
Lehrgang N3	18
Feuer- und Heißarbeiten	19
Rauchwarnmelder	20
Brandschutzfachkraft auf Baustellen	21
Befahren von Behältern – Basisausbildung	22
Sicherheitsvertrauensperson	23
Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson	24
Betriebsspezifische Ausbildungen	25
Allgemeine Angaben, Kurs-/Lehrgangskalender	26



# Brandschutzorgane

## Grundausbildung – Erweiterte Ausbildung – Fortbildung





# Brandschutzwartausbildung

---

## Modul 1 gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen des betrieblichen Brandschutzes, Brandgefahren, Verhalten im Brandfall, Eigenkontrollen, Grundlagen der Verbrennung, Löschen in der Theorie sowie praktische Übungen mit Feuerlöschern	
<b>Allgemeines</b>	Brandschutzwarte sind Brandschutzorgane, welche für einzelne Teile eines Objektes oder einer Anlage zur Unterstützung des Brandschutzbeauftragten bestellt werden und innerhalb bestimmter örtlicher oder sachlicher Bereiche des Betriebes tätig sind.	
<b>Ausbildung</b>	Dieser Lehrgang gilt als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzwart.	
<b>Voraussetzung</b>	keine Voraussetzungen	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag	10.03.2026
	Dienstag	19.05.2026
	Dienstag	29.09.2026



# Brandschutzbeauftragtenausbildung

---

## Modul 2 gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile, technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe sowie Brandgefahren
<b>Allgemeines</b>	Brandschutzbeauftragte sind Personen mit technischem Verständnis und mit einer Ausbildung gemäß TRVB 117 O, welche die Aufgaben des betrieblichen Brandschutzes wahrnehmen.
<b>Ausbildung</b>	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzbeauftragten.
<b>Voraussetzung</b>	Modul 1 für Modul 2 Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 - keine Voraussetzungen
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	<b>Modul 1 und 2 740,00 € exkl. MwSt.</b> (Kombilehrgang Brandschutzwart und Brandschutzbeauftragter) <b>Modul 2 510,00 € exkl. MwSt.</b> (Brandschutzbeauftragter bei vorhandener Brandschutzwartausbildung). Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.  Die Lizenzgebühr für die TRVB 119 O und TRVB 120 O in Höhe von € 45,00 (exkl. MwSt.) pro Teilnehmer ist im Kurspreis nicht enthalten.
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
<b>Lehgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr                      13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	<b>Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2</b> Di bis Do                      10.03.2026 bis 12.03.2026 Di bis Do                      19.05.2026 bis 21.05.2026 Di bis Do                      29.09.2026 bis 01.10.2026  <b>Brandschutzbeauftragten-Lehrgang Modul 2</b> Mi bis Do                      11.03.2026 bis 12.03.2026 Mi bis Do                      20.05.2026 bis 21.05.2026 Mi bis Do                      30.09.2026 bis 01.10.2026



# Brandschutzgruppe

---

## Modul 3 gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe, Brandgefahren, Erkundung, Lotsendienst, Alarmierungsmöglichkeiten sowie Evakuierung
<b>Allgemeines</b>	Eine Brandschutzgruppe ist eine Personengruppe in einem Betrieb, die entsprechend dem ArbeitnehmerInnenschutzgesetz und der Arbeitsstättenverordnung oder nach den jeweiligen landesgesetzlichen Regelungen ausgebildet und ausgerüstet ist, um im Brandfall den Schutz der im Betrieb anwesenden Personen zu gewährleisten.
<b>Ausbildung</b>	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zur Brandschutzgruppe.
<b>Voraussetzung</b>	Modul 1 gemäß TRVB 117 O - Ausbildung zum Brandschutzwart
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	auf Anfrage
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr                      13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	nach Vereinbarung



## **Fortbildung Brandschutzbeauftragter**

---

**Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O zur Verlängerung des Brandschutzpasses um weitere 5 Jahre**

<b>Inhalt</b>	Das Fortbildungsseminar gibt Einblicke bezüglich Neuerungen auf dem Gebiet des Brandschutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Brandschutzorgane.	
<b>Allgemeines</b>	Die Aufgaben der Brandschutzbeauftragten sind vielfältig und erfordern durch den technischen Fortschritt und durch Änderungen im Gesetzes- und Normenwerk eine ständige Erweiterung des Fachwissens. In Abständen von längstens 5 Jahren ist vom Brandschutzbeauftragten zumindest eine Fortbildungsveranstaltung zu besuchen, diese Fortbildung verlängert die Gültigkeit des Brandschutzpasses für weitere 5 Jahre.	
<b>Voraussetzungen</b>	Brandschutzbeauftragtenausbildung Modul 2  Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Montag	18.05.2026
	Donnerstag	17.09.2026





## Betreiber einer Brandmeldeanlage

---

**Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O**  
**Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.**

<b>Inhalt</b>	Grundlagen Brandmeldeanlagen, Brandmeldesysteme, Brandmelder und Brandalarme sowie Grundlagen für den Betreiber einer Brandmeldeanlage	
<b>Allgemeines</b>	Dieser Lehrgang dient zum Verstehen der Funktionen einer automatischen Brandmeldeanlage, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Erkundungsorganisation auf. Praxisnah wird hier auf die Bedienung der Brandmeldeanlage und die Alarmorganisation eingegangen.	
<b>Ausbildung</b>	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Brandmeldeanlage vorhanden ist.	
<b>Voraussetzungen</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	385,00 € exkl. MwSt.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Mittwoch Dienstag	17.06.2026 06.10.2026



## Wasserlöschanlagen

---

**Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O**  
**Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.**

<b>Inhalt</b>	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes	
<b>Allgemeines</b>	Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation auf. Praxisnah wird hier auf die Bedienung und Handhabung eingegangen.	
<b>Ausbildung</b>	Erweiterte Ausbildung (Technikseminar) gemäß TRVB 117 O. Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Wasserlöschanlage vorhanden ist.	
<b>Voraussetzungen</b>	Modul 1 gemäß TRVB 117 O - Ausbildung zum Brandschutzwart  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:00-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag Mittwoch	02.06.2026 07.10.2026



# Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

---

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Aufgaben des Betreibers, Brand- und Rauchabschnitte, Arten von Lüftern, Geräteanforderungen, Zusammenwirken mit Brandmeldeanlagen und Sprinkleranlagen sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes	
<b>Allgemeines</b>	Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation auf.	
<b>Ausbildung</b>	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage vorhanden ist. Ausgenommen sind reine Stiegenhauslüftungen sowie natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlagen mit max. drei Lüftergruppen und einfacher Ansteuerung.	
<b>Voraussetzungen</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	260,00 € exkl. MwSt.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	
<b>Termine</b>	Donnerstag	18.06.2026
	Donnerstag	08.10.2026



## Gaslöschanlagen

---

### Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes	
<b>Allgemeines</b>	Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen. Außerdem werden alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation aufgezeigt.	
<b>Ausbildung</b>	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Gaslöschanlage vorhanden ist, ausgenommen sind reine Gaslöschanlagen mit maximal zwei Löschbereichen mit jeweils eigener Versorgung.	
<b>Voraussetzungen</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	260,00 € exkl. MwSt.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	13:00-16:40 Uhr	
<b>Termine</b>	Donnerstag	18.06.2026



# Druckbelüftungsanlagen

---

## Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes
<b>Allgemeines</b>	Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen. Außerdem werden alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation aufgezeigt.
<b>Grundausbildung</b>	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Druckbelüftungsanlage vorhanden ist.
<b>Voraussetzungen</b>	<p>Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)</p> <p>Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.</p>
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	260,00 € exkl. MwSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
<b>Lehrgangsdauer</b>	13:00-16:40 Uhr
<b>Termine</b>	Donnerstag                      08.10.2026



## Kombinationsseminar Rauch- und Wärmeabzugsanlage / Gaslöschanlagen

---

Dieses Seminar ist eine Kombination der erweiterten Grundausbildung Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) und Gaslöschanlagen (GLA).

Ziel dieses Seminars ist das Verstehen der Funktionen von RWA und GLA, Erkennen von möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation auf. Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O zur Verlängerung des Brandschutzpasses um weitere 5 Jahre.

<b>Inhalt</b>	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, Brand- und Rauchabschnitte, Arten von Lüftern, Geräteanforderungen, Zusammenwirken von Brandmeldeanlagen sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes	
<b>Zielgruppe</b>	Erweiterte Grundausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage bzw. Gaslöschanlage vorhanden ist.	
<b>Voraussetzungen</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	EUR 385,00 exkl. 20% MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:40 Uhr
<b>Termine</b>	Donnerstag	18.06.2026



## Kombinationsseminar Rauch- und Wärmeabzugsanlage / Druckbelüftungsanlage

---

Dieses Seminar ist eine Kombination der erweiterten Grundausbildung Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) und Druckbelüftungsanlagen (DBA).

Ziel dieses Seminars ist das Verstehen der Funktionen von RWA und DBA, Erkennen von möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation auf. Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O zur Verlängerung des Brandschutzpasses um weitere 5 Jahre.

<b>Inhalt</b>	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, Brand- und Rauchabschnitte, Arten von Lüftern, Geräteanforderungen, Zusammenwirken von Brandmeldeanlagen sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes	
<b>Zielgruppe</b>	Erweiterte Grundausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage bzw. Druckbelüftungsanlage vorhanden ist.	
<b>Voraussetzungen</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	EUR 385,00 exkl. 20% MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:40 Uhr
<b>Termine</b>	Donnerstag	08.10.2026



## Lehrgang N1

---

**Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung (nutzungsbezogene Seminare) für Betriebe mit besonderer Personengefährdung und für größere Menschenansammlungen wie Kindergärten, Schulen, Hotels, Bürogebäude usw. gemäß TRVB 117 O. Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.**

<b>Inhalt</b>	Erweiterte Ausbildung für Personen, die am Brandschutz in Hotels, Betrieben, Schulen, Bürogebäuden, Veranstaltungsstätten, Wohnhausanlagen, Verkaufsstätten usw. tätig sind. Themen wie Besonderheiten bei Räumungsübungen, Sammelplatz, Rettungsmöglichkeiten und Einsatzgrenzen durch die Feuerwehr, Brandschutzunterweisung der Mitarbeiter, Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung sowie Eigenkontrolle	
<b>Allgemeines</b>	Nutzungsbezogenes Seminar entsprechend der TRVB 117 O-N1 für Betriebe mit besonderer Personengefährdung, baulicher und technischer Brandschutz sowie betriebsspezifische Gefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten Verhältnisse.	
<b>Ausbildung</b>	Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Betrieben eine erhöhte Personengefährdung mit größeren Menschenansammlungen vorhanden ist.	
<b>Voraussetzungen</b>	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag	20.10.2026





## Lehrgang N2

---

**Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung (nutzungsbezogene Seminare) für Betriebe mit besonderer Personengefährdung wie Gewerbe- und Industrieanlagen. Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O zur Verlängerung des Brandschutzpasses um weitere 5 Jahre.**

<b>Inhalt</b>	Besonderheiten bei Räumungsübungen, Sammelplatz, Rettungsmöglichkeiten und Einsatzgrenzen durch die Feuerwehr, Brandschutzunterweisung der Mitarbeiter, Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung sowie Eigenkontrollen	
<b>Allgemeines</b>	Nutzungsbezogenes Seminar entsprechend der TRVB 117 O-N2 für Betriebe mit besonderer Personengefährdung. Baulicher und technischer Brandschutz sowie betriebsspezifische Gefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten Verhältnisse.	
<b>Ausbildung</b>	Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Betrieben eine erhöhte Personengefährdung wie in Gewerbe und Industrie vorhanden ist.	
<b>Voraussetzungen</b>	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Mittwoch	21.10.2026



## Lehrgang N3

---

**Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung für Betriebe mit besonderer Gefährdung wie Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Sozialzentren, Strafvollzugsanstalten usw. gemäß TRVB 117 O. Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.**

<b>Inhalt</b>	Ausbildung bei besonderer Personengefährdung, Brandschutz in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, betreutes Wohnen, gesetzliche Grundlagen, gebäudetechnische Brandschutzmaßnahmen, Evakuierung, Evakuierungsmöglichkeiten, Evakuierungsausrüstung, Katastrophenplan, Koordination Mitarbeiter und Einsatzkräfte, Einsatzgrenzen, Schulung und Organisation sowie Zusammenarbeit mit der Feuerwehr	
<b>Allgemeines</b>	Nutzungsbezogenes Seminar entsprechend der TRVB 117 O-N3 für Betriebe mit besonderer Gefährdung. Baulicher und technischer Brandschutz sowie betriebsspezifische Gefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten besonderen Verhältnisse.	
<b>Ausbildung</b>	Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Betrieben eine besondere Gefährdung vorhanden ist.	
<b>Voraussetzungen</b>	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Donnerstag	22.10.2026



# Feuer- und Heißarbeiten

---

Sonderseminar gem TRVB 117 O

Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

<b>Inhalt</b>	In diesem Seminar erfahren Sie, dass durch Einhaltung der in der Richtlinie TRVB 104 O angefuhrten technischen und organisatorischen Brandschutzmaßnahmen die Brand- und Unfallgefahren bei Feuer- und Heißarbeiten weitgehend verhindert werden können.	
<b>Allgemeines</b>	Vor der Durchfuhrung von Feuer- und Heißarbeiten ist ein Freigabeverfahren durchzufuhren. Die Verantwortung dafur trifft den Nutzer des Gebäudes bzw. der Betriebsanlage.	
<b>Ausbildung</b>	Betriebliche Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Personen, die Feuer- und Heißarbeiten freigeben oder ausfuhren (Schweißer, Schlosser, Installateure udgl.). Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert.	
<b>Voraussetzungen</b>	keine Voraussetzungen	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	auf Anfrage	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Mittwoch	16.09.2026



## Rauchwarnmelder

---

### Sonderseminar gemäß TRVB 117 O

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen, gilt jedoch nicht als Verlängerung.

<b>Inhalt</b>	Grundlagen für die Planung/Projektierung und den richtigen Einbau von Rauchwarnmeldern bzw. vernetzten Rauchwarnmeldern, Betrieb und Instandhaltung von Rauchwarnmeldern sowie Erstabnahme nach Installation und den erforderlichen Wartungs- und Austauschintervallen (Batterien, Akkumulatoren und Rauchwarnmeldern).	
<b>Allgemeines</b>	Rauchwarnmelder sind nicht Bestandteil einer automatischen Brandmeldeanlage gemäß TRVB 123 S, für die Projektierung und Nutzung von Rauchwarnmeldern legt die TRVB 122 S Mindestanforderungen fest.	
<b>Ausbildung</b>	Sonderseminar entsprechend der TRVB 117 O für Mitarbeiter von Fachfirmen, Hausverwaltung, Haustechniker, Architekten, Baumeister etc.	
<b>Voraussetzungen</b>	keine Voraussetzungen	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	auf Anfrage	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	nach Vereinbarung	



## Brandschutzfachkraft auf Baustellen

---

Sonderseminar gemäß TRVB 117 O

Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

<b>Inhalt</b>	Grundlagen des Brandschutzes auf Baustellen, Brandgefahren, Verhalten im Brandfall, mögliche Formen des Betriebsbrandschutzes, Löschen in der Theorie, praktische Übungen mit Feuerlöschern, Praxisbeispiel – Feuerschutzglas udgl. sowie technische Brandschutzeinrichtungen	
<b>Allgemeines</b>	Brandschutzfachkräfte sind Fachleute, welche das Basiswissen im Bereich Brandschutz aufweisen und damit in der Lage sind, im Rahmen der Umsetzung die entsprechenden Fachkräfte auf dem Gebiet des vorbeugenden Brandschutzes in der Bauphase zu koordinieren.	
<b>Ausbildung</b>	Sonderseminar entsprechend der TRVB 117 O für Baufachleute wie Baukaufleute, Poliere, Architekten, Baumeister, örtliche Bauaufsichten etc.	
<b>Voraussetzungen</b>	keine Voraussetzungen	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	auf Anfrage	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:00-17:00 Uhr
<b>Termine</b>	nach Vereinbarung	



## **Befahren von Behältern - Basisausbildung**

---

**Arbeiten in Behältern, Schächten, Silos oder Tanks zählen zu den gefährlichsten Tätigkeiten: Sauerstoffmangel, gefährliche Gase, Absturzrisiken und hohe körperliche Belastungen machen jeden Einsatz kritisch.**

**Der Lehrgang vermittelt dafür das notwendige Know-how – basierend auf den Vorgaben aus ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, PSA-Verordnung, BauV, Arbeitsstätten- und BauKG-Regelung. Die Teilnehmer lernen, Gefahren richtig einzuschätzen, Messgeräte anzuwenden, passende Schutzausrüstung zu nutzen und in Notfällen sicher zu agieren. Der Schwerpunkt liegt auf praktischen Übungen: verschiedene Einstiegssituationen, realistische Rettungstechniken und das sichere Aufsichtsführen über im Behälter arbeitende Personen.**

**Dieser Kurs schafft echte Handlungssicherheit und verhindert lebensgefährliche Fehler.**

**Fazit: Wer in engen Räumen arbeitet, braucht diesen Lehrgang – für Sicherheit, Professionalität Und Verantwortung im Einsatz.**

<b>Inhalt</b>	Rechtsgrundlage, Definition „Behälter“ und „Befahren“ Gefährdungen und Schutzmaßnahmen bei der Arbeit in Behältern, Haftung und Verantwortung, Atmosphäre in Behältern, Technische Belüftung, Freimessen, Messgeräte, Atemschutz, Rettungskette bei Behälterunfall, Praktische Übungen an der mobilen Trainingsanlage	
<b>Voraussetzungen</b>	Vollendetes 18. Lebensjahr, körperliche Gesundheit empfohlen  Die Ingenieurbüro Huber GmbH übernimmt keine Haftung in Bezug auf den Gesundheitszustand der Teilnehmer.	
<b>Allgemeine Informationen</b>	<u>Grundlage:</u> ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG), Arbeitsmittelverordnung (AM-VO), Verordnung Persönliche Schutzausrüstung (PSA-V).  Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH.  Da ein Teil des Lehrgangs im Freien stattfindet, ist eine der Witterung angepasste Kleidung von Vorteil.  Persönliche Schutzausrüstung (Helm, Schutzkleidung, Sicherheits- schuhe, Handschuhe, PSA gegen Absturz) sind mitzubringen.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	425,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-13:00 Uhr	13:00-16:45 Uhr
<b>Termine</b>	Mittwoch	16.09.2026



# Sicherheitsvertrauensperson

## Ausbildung gemäß Sicherheitsvertrauensperson – Verordnung (SVP-VO)

<b>Inhalt</b>	Aufgaben und Funktion, Zusammenarbeit mit den Präventionskräften, Kontrollinstanzen, Evaluierung von Arbeitsplätzen, Unterweisung, Schulung, Arbeitsmittel, Arbeitsstoffe, Brand- und Explosionsgefahr, Ergonomie, Bildschirmarbeit, Lärm, Vibrationen, persönliche Schutzausrüstung und Arbeitsmedizin		
<b>Ausbildung</b>	Seit Inkrafttreten des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes (ASchG) und der Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung (SVP-VO) ist die Funktion der Sicherheitsvertrauensperson (SVP) geregelt. In Betrieben und Arbeitsstätten mit regelmäßig mehr als 10 ArbeitnehmerInnen (AN) sind Sicherheitsvertrauenspersonen in Abhängigkeit von der Anzahl der MitarbeiterInnen zu bestellen.		
<b>Voraussetzungen</b>	keine Voraussetzungen		
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH.  Da ein Teil des Lehrgangs im Freien stattfindet, ist eine der Witterung angepasste Kleidung von Vorteil.  <b>Anforderungen:</b> 11 - 50 Arbeitnehmer = 1 SVP 51 - 100 Arbeitnehmer = 2 SVP 101 - 300 Arbeitnehmer = 3 SVP 301 - 500 Arbeitnehmer = 4 SVP 501 - 700 Arbeitnehmer = 5 SVP 701 - 900 Arbeitnehmer = 6 SVP 901 - 1400 Arbeitnehmer = 7 SVP 1401 - 2200 Arbeitnehmer = 8 SVP SVP Grundlage: ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung		
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	740,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.		
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser		
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:00-12:00 Uhr	13:00-16:30 Uhr	
<b>Termine</b>	Di bis Do	24.03.2026 bis 26.03.2026	
	Di bis Do	13.10.2026 bis 15.10.2026	



## **Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson**

---

**Fortbildungsseminar für Sicherheitsvertrauenspersonen, deren Ausbildung geraume Zeit zurückliegt bzw. die sich mit den aktuellsten rechtlichen Bestimmungen vertraut machen wollen.**

<b>Inhalt</b>	Das Fortbildungsseminar gibt Einblicke in Neuerungen auf dem Gebiet des ArbeitnehmerInnenschutzes, insbesondere im Zusammenhang mit den Aufgaben und Zuständigkeiten der Sicherheitsvertrauenspersonen.	
<b>Allgemeines</b>	Fortbildungsseminar für Sicherheitsvertrauenspersonen, deren Ausbildung geraume Zeit zurückliegt bzw. die sich mit den aktuellsten rechtlichen Bestimmungen vertraut machen wollen.	
<b>Ausbildung</b>	Auffrischung des Fachwissens, Information über Neuerungen im Arbeitnehmerschutz sowie fachlicher Austausch.	
<b>Grundlage</b>	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung uvm.	
<b>Voraussetzungen</b>	Ausgebildete Sicherheitsvertrauensperson	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	385,00 € exkl. MwSt.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:00-12:00 Uhr	13:00-16:30 Uhr
<b>Termine</b>	Donnerstag	26.03.2026
	Donnerstag	15.10.2026





## **Betriebsspezifische Ausbildungen**

---

### **Ausbildung gemäß TRVB 117 O, SVP-VO usw.**

Für eine betriebsspezifische Ausbildung wird eine Mindestteilnehmeranzahl von 6 Personen gefordert.

<b>Inhalt</b>	Alle Lehrgänge aus dem Ausbildungsprogramm werden angeboten, zusätzlich zum allgemeinen Lehrgangsinhalt wird die Ausbildung auf die Gegebenheiten vor Ort sowie zielorientiert auf den Betrieb angepasst.
<b>Voraussetzungen</b>	Je nach Anfrage, welcher Lehrgang gewünscht ist, wird die erforderliche Voraussetzung bekannt gegeben bzw. kann aus dem Ausbildungsprogramm entnommen werden.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	auf Anfrage
<b>Veranstaltungsort und Lehrgangsdauer</b>	in Abstimmung mit dem Betrieb
<b>Termine</b>	nach Vereinbarung



## Allgemeine Angaben, Kurs-/Lehrgangskalender

<b>Anmeldung</b>	Online auf <a href="http://www.hig-gruppe.at">www.hig-gruppe.at</a> oder per E-Mail an: <a href="mailto:ihw@hig-gruppe.at">ihw@hig-gruppe.at</a> Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt. Bei einer Absage unsererseits werden Sie schriftlich verständigt. Im Falle einer abweichenden Rechnungsadresse bitten wir Sie, dies mit der Anmeldung bekannt zu geben.
<b>Rücktritt</b>	Wir bitten um Verständnis, dass bei Stornierungen eine Bearbeitungsgebühr von netto EUR 50,00 fällig wird. Bei Stornierungen ab 7 Tage vor Seminarbeginn werden 50% des Seminarbeitrages und bei Stornierung oder Nichterscheinen am Veranstaltungstag wird der volle Beitrag in Rechnung gestellt. Wir akzeptieren jedoch gerne einen Ersatzteilnehmer. Um die weiteren organisatorischen Maßnahmen setzen zu können, ersuchen wir um frühestmögliche Information.
<b>Mindestteilnehmerzahl</b>	Bei Nichterreicherung der Mindestteilnehmerzahl behält sich die Ingenieurbüro Huber GmbH eine rechtzeitige Absage vor. Bei Kursabsagen oder Terminverschiebungen können wir keinen Ersatz für entstandene Aufwendungen leisten.
<b>Lehrgänge / Überprüfung</b>	Bitte beachten Sie, dass alle Lehrgänge/Vorträge sowie die schriftlichen Überprüfungen in den Modulen Brandschutzwart, Brandschutzbeauftragte, Brandschutzgruppe und Brandschutzfachkraft auf Baustellen ausschließlich in der deutschen Sprache durchgeführt werden.
<b>Teilnahmebestätigung</b>	Jede/r Kursteilnehmer/in bekommt nach erfolgreicher Absolvierung des Kurses eine Teilnahmebestätigung und eine Erweiterung im österreichischen Brandschutzpass. Änderungen der Lehrinhalte sind der Ausbildungsinstitution vorbehalten.
<b>Ausbildungsleiter</b>	Ausbildungsleiter für sämtliche Lehrgänge: Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC




















## **Allgemeine Angaben, Kurs-/Lehrgangskalender**

---

<b>Datenschutz</b>	Ihre persönlichen Daten, die mit Ihrer Anmeldung erfasst werden, sind ausschließlich für interne Zwecke elektronisch gespeichert.
<b>Haftung und Schadenersatz</b>	Die Ingenieurbüro Huber GmbH haftet nur für die eigenen bzw. von den Mitarbeitern grob fahrlässig verursachten Schäden. Bei leichter Fahrlässigkeit oder Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.
<b>Urheberrecht</b>	Alle Rechte sowie Nachdrucke, Übersetzungen und Vervielfältigungen unserer Schulungsunterlagen behalten wir uns vor. Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung dürfen keine Unterlagen in irgendeiner Form reproduziert, verarbeitet, vervielfältigt, verbreitet oder zur öffentlichen Wiedergabe benutzt werden.
<b>Allgemeines</b>	Gesellschaftssitz Weiler Gerichtsstand ist das Landesgericht Feldkirch/FN259976v Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten.
<b>Brandschutzpass</b>	Ein Passfoto ist für die Ausstellung des Brandschutzpasses am gegenständlichen Kurstermin mitzubringen.
<b>Duplikat</b>	Bei Ausstellung eines Duplikats des Brandschutzpasses wird eine Bearbeitungsgebühr von netto € 50,00 in Rechnung gestellt.
<b>Kontaktdaten</b>	IHW-Ingenieurbüro Huber GmbH Zehentweg 3 6837 Weiler T: +43 5523 53 730 ihw@hig-gruppe.at

# Kurs-/Lehrgangskalender 2026

Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Do	1 So	1 So	1 Mi	1 Fr	1 Mo	1 Mi	1 Sa	1 Di	1 Do M1+2 M2	1 So	1 Di
2 Fr	2 Mo	2 Mo	2 Do	2 Sa	2 Di WLA	2 Do	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo	2 Mi
3 Sa	3 Di	3 Di	3 Fr	3 So	3 Mi	3 Fr	3 Mo	3 Do	3 Sa	3 Di	3 Do
4 So	4 Mi	4 Mi	4 Sa	4 Mo	4 Do	4 Sa	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi	4 Fr
5 Mo	5 Do	5 Do	5 So	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi	5 Sa	5 Mo	5 Do	5 Sa
6 Di	6 Fr	6 Fr	6 Mo	6 Mi	6 Sa	6 Mo	6 Do	6 So	6 Di BMA	6 Fr	6 So
7 Mi	7 Sa	7 Sa	7 Di	7 Do	7 So	7 Di	7 Fr	7 Mo	7 Mi WLA	7 Sa	7 Mo
8 Do	8 So	8 So	8 Mi	8 Fr	8 Mo	8 Mi	8 Sa	8 Di	8 Do RWA DBA	8 So	8 Di
9 Fr	9 Mo	9 Mo	9 Do	9 Sa	9 Di	9 Do	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo	9 Mi
10 Sa	10 Di	10 Di M1+2 M1	10 Fr	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Do
11 So	11 Mi	11 Mi M1+2 M2	11 Sa	11 Mo	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Fr
12 Mo	12 Do	12 Do M1+2 M2	12 So	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi	12 Sa	12 Mo	12 Do	12 Sa
13 Di	13 Fr	13 Fr	13 Mo	13 Mi	13 Sa	13 Mo	13 Do	13 So	13 Di SVP	13 Fr	13 So
14 Mi	14 Sa	14 Sa	14 Di	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr	14 Mo	14 Mi SVP	14 Sa	14 Mo
15 Do	15 So	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo	15 Mi	15 Sa	15 Di	15 Do SVP FB SVP	15 So	15 Di
16 Fr	16 Mo	16 Mo	16 Do	16 Sa	16 Di	16 Do	16 So	16 Mi BvB-Bas FHA	16 Fr	16 Mo	16 Mi
17 Sa	17 Di	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi BMA	17 Fr	17 Mo	17 Do FB BSB	17 Sa	17 Di	17 Do
18 So	18 Mi	18 Mi	18 Sa	18 Mo FB BSB	18 Do RWA GLA	18 Sa	18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi	18 Fr
19 Mo	19 Do	19 Do	19 So	19 Di M1 M1+2	19 Fr	19 So	19 Mi	19 Sa	19 Mo	19 Do	19 Sa
20 Di	20 Fr	20 Fr	20 Mo	20 Mi M1+2 M2	20 Sa	20 Mo	20 Do	20 So	20 Di N1	20 Fr	20 So
21 Mi	21 Sa	21 Sa	21 Di	21 Do M1+2 M2	21 So	21 Di	21 Fr	21 Mo	21 Mi N2	21 Sa	21 Mo
22 Do	22 So	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo	22 Mi	22 Sa	22 Di	22 Do N3	22 So	22 Di
23 Fr	23 Mo	23 Mo	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo	23 Mi
24 Sa	24 Di	24 Di SVP	24 Fr	24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Do
25 So	25 Mi	25 Mi SVP	25 Sa	25 Mo	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Fr
26 Mo	26 Do	26 Do SVP FB SVP	26 So	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi	26 Sa	26 Mo	26 Do	26 Sa
27 Di	27 Fr	27 Fr	27 Mo	27 Mi	27 Sa	27 Mo	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 So
28 Mi	28 Sa	28 Sa	28 Di	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr	28 Mo	28 Mi	28 Sa	28 Mo
29 Do		29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo	29 Mi	29 Sa	29 Di M1+2 M1	29 Do	29 So	29 Di
30 Fr		30 Mo	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do	30 So	30 Mi M1+2 M2	30 Fr	30 Mo	30 Mi
31 Sa		31 Di		31 So		31 Fr	31 Mo		31 Sa		31 Do

 Betreiber einer Brandmeldeanlage	 Befahren von Behältern – Basisausbildung	 Befahren von Behältern – Basisausbildung	 Druckbelüftungsanlagen	 Fortbildung Brandschutzbeauftragter
 Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson	 Feuer- und Heißarbeiten	 Gaslöschanlagen	 Modul 1 Ausbildung zum Brandschutzwart	 Modul 1 und 2 Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten
 Modul 2 Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten	 Lehrgang N1	 Lehrgang N2	 Lehrgang N3	 Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
 Sicherheitsvertrauensperson	 Wasserlöschanlagen (ehem. SPW)			





Die Gruppe für Sie im Einsatz  
[www.hig-gruppe.at](http://www.hig-gruppe.at)

---