

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 erfahrensgeprüfter 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.



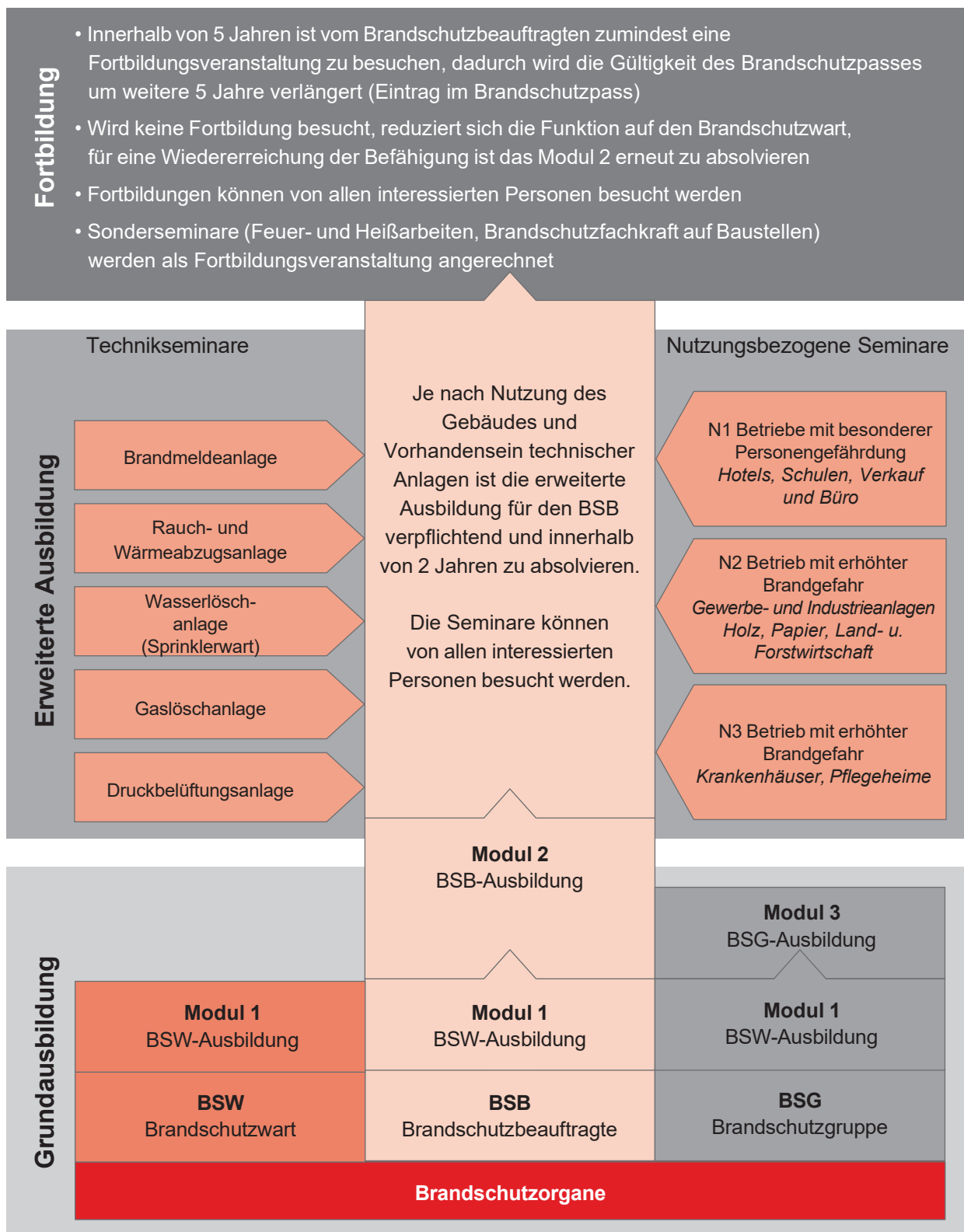
Inhaltsverzeichnis

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



Brandschutzbeauftragtenausbildung

Modul 2 gemäß TRVB 117 O



Brandschutzgruppe

Modul 3 gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe, Brandgefahren, Erkundung, Lotsendienst, Alarmierungsmöglichkeiten sowie Evakuierung
Allgemeines	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.
Ausbildung	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zur Brandschutzgruppe.
Voraussetzung	Modul 1 gemäß TRVB 117 O - Ausbildung zum Brandschutzwart
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
Teilnehmerbeitrag	auf Anfrage
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr
Termine	nach Vereinbarung



Fortbildung Brandschutzbeauftragter

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

Inhalt	Das Fortbildungsseminar gibt Einblicke bezüglich Neuerungen auf dem Gebiet des Brandschutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Brandschutzorgane.	
Allgemeines	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 Brandschutzzpasses für weitere 5 Jahre.	
Voraussetzungen	<p>Brandschutzbeauftragtenausbildung Modul 2</p> <p>Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.</p>	
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist der Brandschutzzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.	
Teilnehmerbeitrag	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
Termine	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.**

Inhalt	Grundlagen Brandmeldeanlagen, Brandmeldesysteme, Brandmelder und Brandalarme sowie Grundlagen für den Betreiber einer Brandmeldeanlage
Allgemeines	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.
Ausbildung	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Brandmeldeanlage vorhanden ist.
Voraussetzungen	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden.
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
Teilnehmerbeitrag	385,00 € exkl. MwSt.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr
Termine	Mittwoch 17.06.2026 Dienstag 06.10.2026



Wasserlöschanlagen

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

Inhalt	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes
Allgemeines	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.
Ausbildung	Erweiterte Ausbildung (Technikseminar) gemäß TRVB 117 O. Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Wasserlöschanlage vorhanden ist.
Voraussetzungen	Modul 1 gemäß TRVB 117 O - Ausbildung zum Brandschutzwart
	Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden.
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
Teilnehmerbeitrag	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:00-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr
Termine	Dienstag 02.06.2026 Mittwoch 07.10.2026



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	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	
Allgemeines	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.	
Ausbildung	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.	
Voraussetzungen	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.	
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.	
Teilnehmerbeitrag	260,00 € exkl. MwSt.	
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr	
Termine	Donnerstag Donnerstag	18.06.2026 08.10.2026



Gaslöschanlagen

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes
Allgemeines	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.
Ausbildung	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.
Voraussetzungen	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
Teilnehmerbeitrag	260,00 € exkl. MwSt.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	13:00-16:40 Uhr
Termine	Donnerstag 18.06.2026



Druckbelüftungsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes
Allgemeines	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.
Grundausbildung	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Druckbelüftungsanlage vorhanden ist.
Voraussetzungen	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)
	Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
Teilnehmerbeitrag	260,00 € exkl. MwSt.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	13:00-16:40 Uhr
Termine	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.

Inhalt	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
Zielgruppe	Erweiterte Grundausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage bzw. Gaslöschanlage vorhanden ist.
Voraussetzungen	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)
	Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden.
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
Teilnehmerbeitrag	EUR 385,00 exkl. 20% MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-16:40 Uhr
Termine	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 Brandschutzzpasses um weitere 5 Jahre.

Inhalt	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
Zielgruppe	Erweiterte Grundausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage bzw. Druckbelüftungsanlage vorhanden ist.
Voraussetzungen	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden.
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
Teilnehmerbeitrag	EUR 385,00 exkl. 20% MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-16:40 Uhr
Termine	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.

Inhalt	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
Allgemeines	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.
Ausbildung	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.
Voraussetzungen	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden.
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.
Teilnehmerbeitrag	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr
Termine	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 Brandschutzwertes um weitere 5 Jahre.

Inhalt	Besonderheiten bei Räumungsübungen, Sammelplatz, Rettungsmöglichkeiten und Einsatzgrenzen durch die Feuerwehr, Brandschutzunterweisung der Mitarbeiter, Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung sowie Eigenkontrollen	
Allgemeines	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.	
Ausbildung	<p>Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten.</p> <p>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.</p>	
Voraussetzungen	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden.	
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.	
Teilnehmerbeitrag	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser	
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr	13:00-16:00 Uhr
Termine	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 0. Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

Inhalt	Ausbildung bei besonderer Personengefährdung, Brandschutz in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, betreutes Wohnen, gesetzliche Grundlagen, gebäudetechnische Brandschutzmaßnahmen, Evakuierung, Evakuierungsmöglichkeiten, Evakuierungs-ausrüstung, Katastrophenplan, Koordination Mitarbeiter und Einsatzkräfte, Einsatzgrenzen, Schulung und Organisation sowie Zusammenarbeit mit der Feuerwehr
Allgemeines	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.
Ausbildung	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.
Voraussetzungen	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden.
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.
Teilnehmerbeitrag	385,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr
Termine	Donnerstag 22.10.2026



Feuer- und Heißarbeiten

Sonderseminar gemäß TRVB 117 O

Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

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



Rauchwarnmelder

Sonderseminar gemäß TRVB 117 O

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

Inhalt	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).
Allgemeines	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.
Ausbildung	Sonderseminar entsprechend der TRVB 117 O für Mitarbeiter von Fachfirmen, Hausverwaltung, Haustechniker, Architekten, Baumeister etc.
Voraussetzungen	keine Voraussetzungen
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
Teilnehmerbeitrag	auf Anfrage
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr
Termine	nach Vereinbarung



Brandschutzfachkraft auf Baustellen

Sonderseminar gemäß TRVB 117 O

Verlängert den Brandschutzausweis um weitere 5 Jahre.

Inhalt

Grundlagen des Brandschutzes auf Baustellen, Brandgefahren, Verhalten im Brandfall, mögliche Formen des Betriebsbrandschutzes, Löschen in der Theorie, praktische Übungen mit Feuerlöschern, Praxisbeispiel – Feuerschutzglas usw. sowie technische Brandschutzeinrichtungen

Allgemeines

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.

Ausbildung

Sonderseminar entsprechend der TRVB 117 O für Baufachleute wie Bauaufleute, Poliere, Architekten, Baumeister, örtliche Bauaufsichten etc.

Voraussetzungen

keine Voraussetzungen

Allgemeine Informationen

Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzausweis zur Verlängerung mitbringen.

Teilnehmerbeitrag

auf Anfrage

Veranstaltungsort

Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser

Lehrgangsdauer

08:30-12:00 Uhr 13:00-17:00 Uhr

Termine

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.

Inhalt	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
Voraussetzungen	Vollendetes 18. Lebensjahr, körperliche Gesundheit empfohlen Die Ingenieurbüro Huber GmbH übernimmt keine Haftung in Bezug auf den Gesundheitszustand der Teilnehmer.
Allgemeine Informationen	<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, Sicherheitsschuhe, Handschuhe, PSA gegen Absturz) sind mitzubringen.
Teilnehmerbeitrag	425,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-13:00 Uhr 13:00-16:45 Uhr
Termine	Mittwoch 16.09.2026



Sicherheitsvertrauensperson

Ausbildung gemäß Sicherheitsvertrauensperson – Verordnung (SVP-VO)

Inhalt	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				
Ausbildung	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.				
Voraussetzungen	keine Voraussetzungen				
Allgemeine Informationen	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.				
Anforderungen:					
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					
Teilnehmerbeitrag	740,00 € exkl. MwSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.				
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser				
Lehrgangsdauer	08:00-12:00 Uhr		13:00-16:30 Uhr		
Termine	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.



Betriebsspezifische Ausbildungen

Ausbildung gemäß TRVB 117 O, SVP-VO usw.

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

Inhalt	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.
Voraussetzungen	Je nach Anfrage, welcher Lehrgang gewünscht ist, wird die erforderliche Voraussetzung bekannt gegeben bzw. kann aus dem Ausbildungsprogramm entnommen werden.
Teilnehmerbeitrag	auf Anfrage
Veranstaltungsort und Lehrgangsdauer	in Abstimmung mit dem Betrieb
Termine	nach Vereinbarung



Allgemeine Angaben, Kurs-/Lehrgangskalender

Anmeldung

Online auf www.hig-gruppe.at oder per E-Mail an: ihw@hig-gruppe.at
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.

Rücktritt

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 frühstmögliche Information.

Mindestteilnehmerzahl

Bei Nichterreichung der Mindestteilnehmerzahl behält sich die Ingenieurbüro Huber GmbH eine rechtzeitige Absage vor. Bei Kursabsagen oder Terminverschiebungen können wir keinen Ersatz für entstandene Aufwendungen leisten.

Lehrgänge / Überprüfung

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.

Teilnahmebestätigung

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.

Ausbildungsleiter

Ausbildungsleiter für sämtliche Lehrgänge:
Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC



Allgemeine Angaben, Kurs-/Lehrgangskalender

Datenschutz

Ihre persönlichen Daten, die mit Ihrer Anmeldung erfasst werden, sind ausschließlich für interne Zwecke elektronisch gespeichert.

Haftung und Schadenersatz

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.

Urheberrecht

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.

Allgemeines

Gesellschaftssitz Weiler
Gerichtsstand ist das Landesgericht Feldkirch/FN259976v
Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Brandschutzpass

Ein Passfoto ist für die Ausstellung des Brandschutzpasses am gegenständlichen Kurstermin mitzubringen.

Duplikat

Bei Ausstellung eines Duplikats des Brandschutzpasses wird eine Bearbeitungsgebühr von netto € 50,00 in Rechnung gestellt.

Kontaktdaten

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 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

Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson

Modul 2 Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten

Sicherheitsvertrauensperson

Befahren von Behältern – Basisausbildung

Feuer- und Heißarbeiten

Lehrgang N1

Wasserlöschanlagen (ehem. SPW)

Befahren von Behältern – Basisausbildung

Gasloschanlagen

Lehrgang N2

Druckbelüftungsanlagen

Modul 1 Ausbildung zum Brandschutzwart

Lehrgang N3

Fortbildung Brandschutzbeauftragter

Modul 1 und 2 Ausbildung zum Brandschutzbeauftragt

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen



Die Gruppe für Sie im Einsatz
www.hig-gruppe.at
