



Ein Unternehmen der HIG-Gruppe
www.hig-gruppe.at

Ausbildungsprogramm 2022



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.



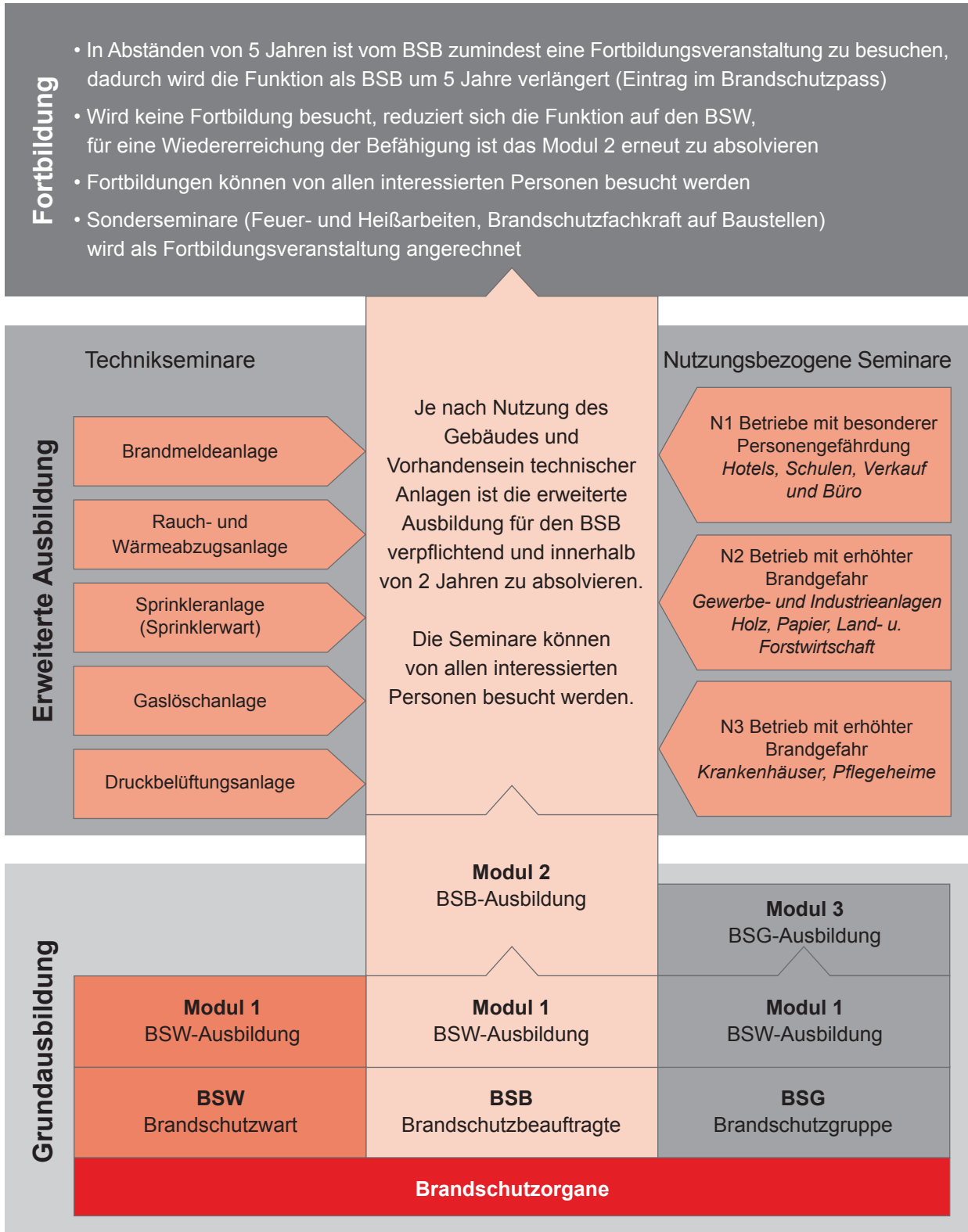
Inhaltsverzeichnis

Brandschutzwartausbildung	5
Brandschutzbeauftragtenausbildung	6
Brandschutzgruppe	7
Fortbildung Brandschutzbeauftragter	8
Betreiber einer Brandmeldeanlage	9
Sprinklerwart	10
Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	11
Gaslöschanlagen	12
Druckbelüftungsanlagen	13
Lehrgang N1	14
Lehrgang N2	15
Lehrgang N3	16
Feuer- und Heißarbeiten	17
Rauchwarnmelder	18
Brandschutzfachkraft auf Baustellen	19
Ausbildung zur unterwiesenen Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken	20
Sicherheitsvertrauensperson	21
Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson	22
Betriebsspezifische Ausbildungen	23
Allgemeine Angaben, Kurs-/Lehrgangskalender	24



Brandschutzorgane

Grundausbildung – Erweiterte Ausbildung – Fortbildung





Brandschutzwartausbildung

Modul 1 gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen des betrieblichen Brandschutzes, Brandgefahren, Verhalten im Brandfall, Eigenkontrollen, Grundlagen der Verbrennung, Löschen in der Theorie sowie praktische Übungen mit Feuerlöschern
Allgemeines	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.
Ausbildung	Dieser Lehrgang gilt als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzwart.
Voraussetzungen	keine Voraussetzungen
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
Teilnehmerbeitrag	260,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Dienstag 29.03.2022 Montag 04.04.2022 Dienstag 19.04.2022 Dienstag 06.09.2022 Dienstag 04.10.2022



Brandschutzbeauftragtenausbildung

Modul 2 gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile, technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe sowie Brandgefahren
Allgemeines	Brandschutzbeauftragte sind Personen mit technischem Verständnis und mit einer Ausbildung gemäß TRVB 117 O, welche die Aufgaben des betrieblichen Brandschutzes wahrnehmen.
Ausbildung	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzbeauftragten
Voraussetzungen	Modul 1 für Modul 2 Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 - keine Voraussetzungen
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
Teilnehmerbeitrag	Modul 1 und 2 570,00 € exkl. MWSt. (Kombilehrgang Brandschutzwart und Brandschutzbeauftragter) Modul 2 390,00 € exkl. MWSt. (Brandschutzbeauftragter bei vorhandener Brandschutzwartausbildung). Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 Di bis Do 29.03.2022 bis 31.03.2022 Di bis Do 19.04.2022 bis 21.04.2022 Di bis Do 06.09.2022 bis 08.09.2022 Di bis Do 04.10.2022 bis 06.10.2022 Brandschutzbeauftragten-Lehrgang Modul 2 Mi bis Do 30.03.2022 bis 31.03.2022 Mi bis Do 20.04.2022 bis 21.04.2022 Mi bis Do 07.09.2022 bis 08.09.2022 Mi bis Do 05.10.2022 bis 06.10.2022



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
Voraussetzungen	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 Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
Teilnehmerbeitrag	auf Anfrage
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:00-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	nach Vereinbarung



Fortbildung Brandschutzbeauftragter

Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O zur Verlängerung des Brandschutzpasses 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 Brandschutzpasses für weitere 5 Jahre.
Voraussetzungen	Brandschutzbeauftragtenausbildung Modul 2 Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
Teilnehmerbeitrag	295,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termin	Dienstag 12.04.2022 Montag 19.09.2022 Montag 03.10.2022



Betreiber einer Brandmeldeanlage

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

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	195,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	13:00-17:00 Uhr
Termine	Donnerstag 14.04.2022 Donnerstag 13.10.2022



Sprinklerwart

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 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 Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Sprinkleranlage 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	290,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	09:00-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Mittwoch 13.04.2022 Mittwoch 12.10.2022



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	195,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-11:30 Uhr
Termine	Donnerstag 14.04.2022 Donnerstag 13.10.2022



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	<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>
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
Teilnehmerbeitrag	195,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	13:00-16:00 Uhr
Termine	Dienstag 11.10.2022



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	195,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	09:00-12:00 Uhr
Termine	Dienstag 11.10.2022



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. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in denen 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	295,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Montag 23.05.2022



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.

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	Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in denen eine erhöhte Personengefährdung wie in Gewerbe und Industrie 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	295,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Dienstag 24.05.2022



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.

Inhalt	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
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. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung um weitere 5 Jahre verlängert. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in denen 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	295,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Donnerstag 22.09.2022



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 angefuhrten technischen und organisatorischen Brandschutzmaßnahmen die Brand- und Unfallgefahren bei Feuer- und Heißarbeiten weitgehend verhindert werden können
Allgemeines	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.
Ausbildung	Betriebliche Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Personen, die Feuer- und Heißarbeiten freigeben oder ausfuhren (Schweißer, Schlosser, Installateure udgl.)
Voraussetzungen	keine Voraussetzungen
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurburo Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Mittwoch 21.09.2022



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 Rauchwarnmelder 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 13:15-16:15 Uhr
Termine	nach Vereinbarung



Brandschutzfachkraft auf Baustellen

Sonderseminar gemäß TRVB 117 O

Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen

Inhalt	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
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 Baukaufleute, Poliere, Architekten, Baumeister, örtliche Bauaufsichten etc. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert
Voraussetzungen	keine Voraussetzungen
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.
Teilnehmerbeitrag	auf Anfrage
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-17:00 Uhr
Termine	nach Vereinbarung



Ausbildung zur unterwiesenen Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken

Ausbildung

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

Inhalt	Diese Ausbildung vermittelt Ihnen die theoretischen Grundlagen zur eigenständigen Kontrolle von Löschwasseranlagen.
Allgemeines	Wandhydranten und Steigleitungen dienen zur Unterstützung der Feuerwehr und erhöhen die Effizienz des Löschangriffes. Sie sind Einrichtungen der ersten und erweiterten Löschhilfe gemäß TRVB 128 S, EN 671 und ÖBFV-RL VB-01. Wandhydranten, Steigleitungen und Löschwasserentnahmestellen sind periodisch (jährlich) von einer unterwiesenen Person zu überprüfen.
Ausbildung	Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Installateure, Haustechniker/innen sowie Löscherwarte
Voraussetzungen	keine Voraussetzungen
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr
Termin	Dienstag 20.09.2022



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. Anforderung: 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	490,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-17:00 Uhr
Termine	Mo bis Mi 16.05.2022 bis 18.05.2022 Di bis Do 27.09.2022 bis 29.09.2022



Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson

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

Inhalt	Das Fortbildungsseminar gibt Einblicke in Neuerungen auf dem Gebiet des ArbeitnehmerInnenschutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Sicherheitsvertrauenspersonen.
Allgemeines	Fortbildungsseminar für Sicherheitsvertrauenspersonen, deren Ausbildung geraume Zeit zurückliegt bzw. die sich mit den aktuellsten rechtlichen Bestimmungen vertraut machen wollen. Weiters besteht die Möglichkeit, mit den Experten wie Arbeitsmediziner und Sicherheitsexperten, Ihre Fragen zu besprechen.
Ausbildung	Auffrischung des Fachwissens, Information über Neuerungen im Arbeitnehmerschutz sowie fachlicher Austausch
Grundlage	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung uvm.
Voraussetzung	Ausgebildete Sicherheitsvertrauensperson
Allgemeine Informationen	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr
Termine	Dienstag 16.05.2022 Montag 27.09.2022



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.
Voraussetzung	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, per E-Mail (ihw@hig-gruppe.at) oder per Post. Die Teilnehmerzahl 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 wir nur schriftliche Stornierungen anerkennen können. Bei Rücktritt kürzer als 5 Tage vor der Veranstaltung oder Nichterscheinen des Kursteilnehmers wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei sonstiger Stornierung wird eine Bearbeitungsgebühr von brutto 50,00 € berechnet. Wir akzeptieren jedoch gerne einen Ersatzteilnehmer. Um die weiteren organisatorischen Maßnahmen setzen zu können, ersuchen wir um frühestmögliche Information.

Mindestteilnehmerzahl 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.

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
und Phillip Preiss MSc



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.
Urheberrechte	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 brutto € 52,00 in Rechnung gestellt.
Kontaktdaten	IHW-Ingenieurbüro Huber GmbH Zehentweg 3 6837 Weiler T: +43 5523 53 730 ihw@hig-gruppe.at

Kurs-/Lehrgangskalender 2022

Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Sa	1 Di	1 Di	1 Fr	1 So	1 Mi	1 Fr	1 Mo	1 Do	1 Sa	1 Di	1 Do
2 So	2 Mi	2 Mi	2 Sa	2 Mo	2 Do	2 Sa	2 Di	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Fr
3 Mo	3 Do	3 Do	3 So	3 Di	3 Fr	3 So	3 Mi	3 Sa	3 Mo	3 Do	3 Sa
4 Di	4 Fr	4 Fr	4 Mo	4 Mi	4 Sa	4 Mo	4 Do	4 So	4 Di	4 Fr	4 So
5 Mi	5 Sa	5 Sa	5 Di	5 Do	5 So	5 Di	5 Fr	5 Mo	5 Mi	5 Sa	5 Mo
6 Do	6 So	6 So	6 Mi	6 Fr	6 Mo	6 Mi	6 Sa	6 Di	6 Do	6 So	6 Di
7 Fr	7 Mo	7 Mo	7 Do	7 Sa	7 Di	7 Do	7 So	7 Mi	7 Fr	7 Mo	7 Mi
8 Sa	8 Di	8 Di	8 Fr	8 So	8 Mi	8 Fr	8 Mo	8 Do	8 Sa	8 Di	8 Do
9 So	9 Mi	9 Mi	9 Sa	9 Mo	9 Do	9 Sa	9 Di	9 Fr	9 So	9 Mi	9 Fr
10 Mo	10 Do	10 Do	10 So	10 Di	10 Fr	10 So	10 Mi	10 Sa	10 Mo	10 Do	10 Sa
11 Di	11 Fr	11 Fr	11 Mo	11 Mi	11 Sa	11 Mo	11 Do	11 So	11 Di	11 Fr	11 So
12 Mi	12 Sa	12 Sa	12 Di	12 Do	12 So	12 Di	12 Fr	12 Mo	12 Mi	12 Sa	12 Mo
13 Do	13 So	13 So	13 Mi	13 Fr	13 Mo	13 Mi	13 Sa	13 Di	13 Do	13 So	13 Di
14 Fr	14 Mo	14 Mo	14 Do	14 Sa	14 Di	14 Do	14 So	14 Mi	14 Fr	14 Mo	14 Mi
15 Sa	15 Di	15 Di	15 Fr	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo	15 Do	15 Sa	15 Di	15 Do
16 So	16 Mi	16 Mi	16 Sa	16 Mo	16 Do	16 Sa	16 Di	16 Fr	16 So	16 Mi	16 Fr
17 Mo	17 Do	17 Do	17 So	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Sa	17 Mo	17 Do	17 Sa
18 Di	18 Fr	18 Fr	18 Mo	18 Mi	18 Sa	18 Mo	18 Do	18 So	18 Di	18 Fr	18 So
19 Mi	19 Sa	19 Sa	19 Di	19 Do	19 So	19 Di	19 Fr	19 Mo	19 Mi	19 Sa	19 Mo
20 Do	20 So	20 So	20 Mi	20 Fr	20 Mo	20 Mi	20 Sa	20 Di	20 Do	20 So	20 Di
21 Fr	21 Mo	21 Mo	21 Do	21 Sa	21 Di	21 Do	21 So	21 Mi	21 Fr	21 Mo	21 Mi
22 Sa	22 Di	22 Di	22 Fr	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo	22 Do	22 Sa	22 Di	22 Do
23 So	23 Mi	23 Mi	23 Sa	23 Mo	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Fr	23 So	23 Mi	23 Fr
24 Mo	24 Do	24 Do	24 So	24 Di	24 Fr	24 So	24 Mi	24 Sa	24 Mo	24 Do	24 Sa
25 Di	25 Fr	25 Fr	25 Mo	25 Mi	25 So	25 Mo	25 Do	25 So	25 Di	25 Fr	25 So
26 Mi	26 Sa	26 Sa	26 Di	26 Do	26 So	26 Di	26 Fr	26 Mo	26 Mi	26 Sa	26 Mo
27 Do	27 So	27 So	27 Mi	27 Fr	27 Mo	27 Mi	27 Sa	27 Di	27 Do	27 So	27 Di
28 Fr	28 Mo	28 Mo	28 Do	28 Sa	28 Di	28 Do	28 So	28 Mi	28 Fr	28 Mo	28 Mi
29 Sa	29 Di	29 Di	29 Fr	29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo	29 Do	29 Sa	29 Di	29 Do
30 So	30 Mi	30 Mi	30 Sa	30 Mo	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Fr	30 So	30 Mi	30 Fr
31 Mo	31 Do	31 Do	31 Mi	31 Di	31 So	31 So	31 Mi	31 Mo	31 Mo	31 Mi	31 Sa

	Betreiber einer Brandmeldeanlage		Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson		Feuer- und Heißenarbeiten
	Gaslöschanlagen		Modul 1 und 2 Ausbildung zum Brandschutzbeauftragter		Lehrgang N1
	Lehrgang N2		Rauch- und Wärmeabzugsanlagen		Sprinklerwart
	Sicherheitsvertrauensperson		Fortbildung Brandschutzbeauftragter		Modul 2 Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten
			Rauchwärmemelder		
			Druckbelüftungsanlagen		
			Modul 1 Ausbildung zum Brandschutzwart		
			Lehrgang N3		
			TRVB 128 S		



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