



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

Ausbildungsprogramm 2021



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 erfahrungsgеprüfter 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.



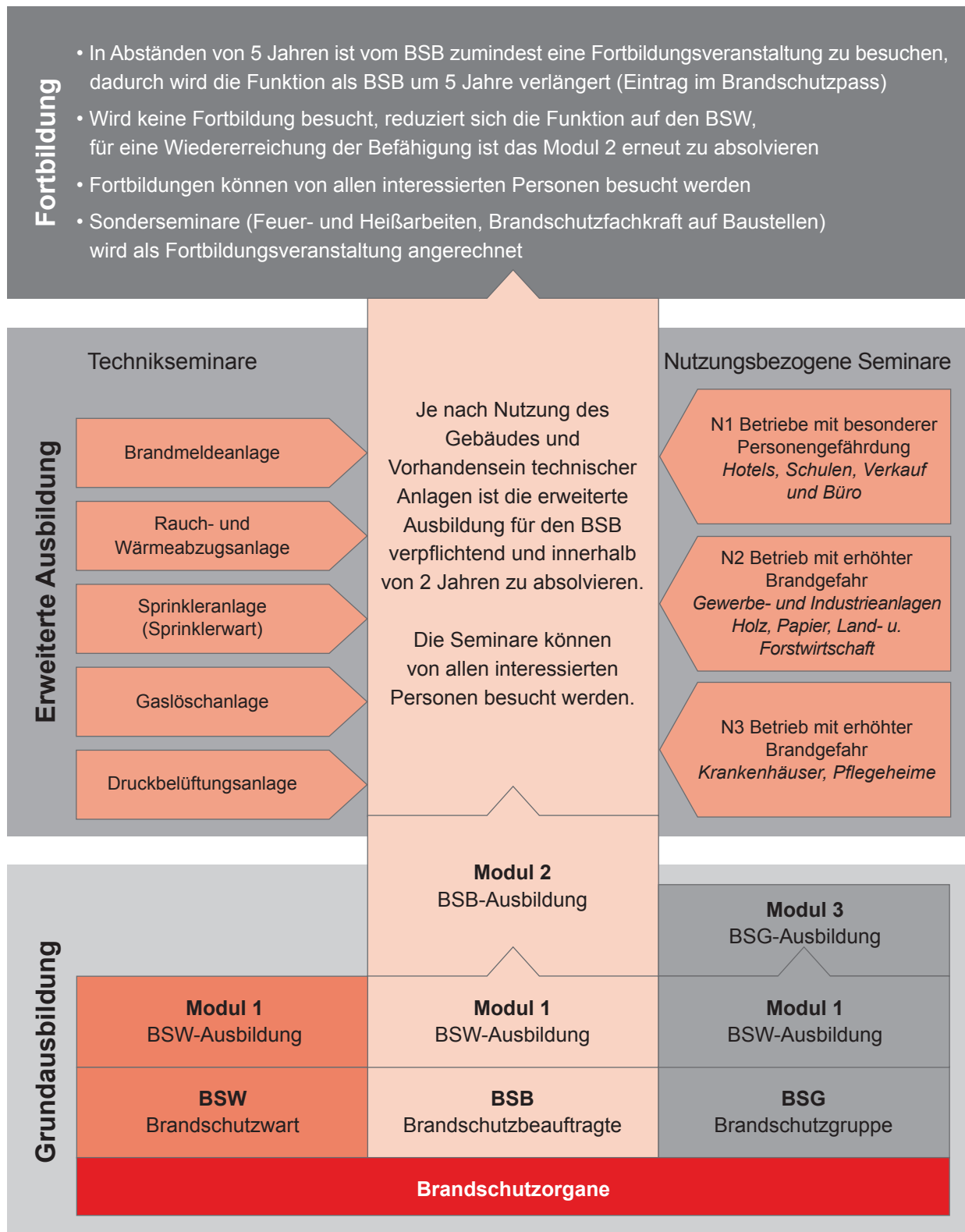
Inhaltsverzeichnis

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 Lschwasseranlagen – 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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler	
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr	13:15-16:15 Uhr
Termine	Dienstag	13.04.2021
	Dienstag	27.04.2021
	Dienstag	04.05.2021
	Dienstag	14.09.2021
	Dienstag	05.10.2021



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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 Di bis Do 13.04.2021 bis 15.04.2021 Di bis Do 04.06.2021 bis 06.06.2021 Di bis Do 14.09.2021 bis 16.09.2021 Di bis Do 05.10.2021 bis 07.10.2021 Brandschutzbeauftragten-Lehrgang Modul 2 Mi bis Do 14.04.2021 bis 15.04.2021 Mi bis Do 05.05.2021 bis 06.05.2021 Mi bis Do 15.09.2021 bis 16.09.2021 Mi bis Do 06.10.2021 bis 07.10.2021



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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termin	Dienstag 20.04.2021 Mittwoch 22.09.2021 Montag 04.10.2021



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	<p>Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)</p> <p>Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung 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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	13:00-17:00 Uhr
Termine	Donnerstag 22.04.2021 Mittwoch 13.10.2021



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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	09:00-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Mittwoch 21.04.2021 Donnerstag 14.10.2021



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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-11:30 Uhr
Termine	Mittwoch 13.10.2021



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	195,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	13:00-16:00 Uhr
Termine	Dienstag 12.10.2021



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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	09:00-12:00 Uhr
Termine	Dienstag 12.10.2021



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, Veranstaltungstätten, 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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Mittwoch 28.04.2021



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 betriebspezifische 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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Donnerstag 29.04.2021



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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Donnerstag 23.09.2021



Feuer- und Heißarbeiten

Sonderseminar gem 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	Ingenieurburo Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Montag 20.09.2021



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	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Montag 11.10.2021



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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-17:00 Uhr
Termine	nach Vereinbarung



Ausbildung zur unterwiesenen Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwassieranlagen – 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 Löschwassieranlagen.
Allgemeines	Wandhydranten und Steigleitungen dienen zur Unterstützung der Feuerwehr und erhöhen die Effizienz des Löschanriffes. Sie sind Einrichtungen der ersten und erweiterten Löschhilfe gemäß TRVB 128 S, EN 671 und ÖBFV-RL VB-01. Wandhydranten, Steigleitungen und Löschwasserenahmestellen 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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr
Termin	Dienstag 21.09.2021



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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-17:00 Uhr
Termine	Di bis Do 18.05.2021 bis 20.05.2021 Di bis Do 19.10.2021 bis 21.10.2021



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	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr
Termine	Dienstag 19.10.2021



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 2021

Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Fr	1 Mo	1 Mo	1 Do	1 Sa	1 Di	1 Do	1 So	1 Mi	1 Fr	1 Mo	1 Mi
2 Sa	2 Di	2 Di	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo	2 Do	2 Sa	2 Di	2 Do
3 So	3 Mi	3 Mi	3 Sa	3 Mo	3 Do	3 Sa	3 Di	3 Fr	3 So	3 Mi	3 Fr
4 Mo	4 Do	4 Do	4 So	4 Di M1+2 M1	4 Fr	4 So	4 Mi	4 Sa	4 Mo FB BSB	4 Do	4 Sa
5 Di	5 Fr	5 Fr	5 Mo	5 Mi M1+2 M2	5 Sa	5 Mo	5 Do	5 So	5 Di M1+2 M1	5 Fr	5 So
6 Mi	6 Sa	6 Sa	6 Di	6 Do M1+2 M2	6 So	6 Di	6 Fr	6 Mo	6 Mi M1+2 M2	6 Sa	6 Mo
7 Do	7 So	7 So	7 Mi	7 Fr	7 Mo	7 Mi	7 Sa	7 Di	7 Do M1+2 M2	7 So	7 Di
8 Fr	8 Mo	8 Mo	8 Do	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So	8 Mi	8 Fr	8 Mo	8 Mi
9 Sa	9 Di	9 Di	9 Fr	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo	9 Do	9 Sa	9 Di	9 Do
10 So	10 Mi	10 Mi	10 Sa	10 Mo	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Fr	10 So	10 Mi	10 Fr
11 Mo	11 Do	11 Do	11 So	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Sa	11 Mo RM-TRVB 12	11 Do	11 Sa
12 Di	12 Fr	12 Fr	12 Mo	12 Mi	12 Sa	12 Mo	12 Do	12 So	12 Di DBA	12 Fr	12 So
13 Mi	13 Sa	13 Sa	13 Di M1+2 M1	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr	13 Mo	13 Mi RWA BMA	13 Sa	13 Mo
14 Do	14 So	14 So	14 Mi M1+2 M2	14 Fr	14 Mo	14 Mi	14 Sa	14 Di M1+2 M1	14 Do SPW	14 So	14 Di
15 Fr	15 Mo	15 Mo	15 Do M1+2 M2	15 Sa	15 Di	15 Do	15 So	15 Mi M1+2 M2	15 Fr	15 Mo	15 Mi
16 Sa	16 Di	16 Di	16 Fr	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo	16 Do M1+2 M2	16 Sa	16 Di	16 Do
17 So	17 Mi	17 Mi	17 Sa	17 Mo	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Fr
18 Mo	18 Do	18 Do	18 So	18 Di SVP	18 Fr	18 So	18 Mi	18 Sa	18 Mo	18 Do	18 Sa
19 Di	19 Fr	19 Fr	19 Mo	19 Mi SVP	19 Sa	19 Mo	19 Do	19 So	19 Di SVP FB SVP	19 Fr	19 So
20 Mi	20 Sa	20 Sa	20 Di FB BSB	20 Do SVP	20 So	20 Di	20 Fr	20 Mo FHA	20 Mi SVP	20 Sa	20 Mo
21 Do	21 So	21 So	21 Mi SPW	21 Fr	21 Mo	21 Mi	21 Sa	21 Di TRVB 128S	21 Do SVP	21 So	21 Di
22 Fr	22 Mo	22 Mo	22 Do BMA	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Mi FB BSB	22 Fr	22 Mo	22 Mi
23 Sa	23 Di	23 Di	23 Fr	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo	23 Do N3	23 Sa	23 Di	23 Do
24 So	24 Mi	24 Mi	24 Sa	24 Mo	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Fr	24 So	24 Mi	24 Fr
25 Mo	25 Do	25 Do	25 So	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Sa	25 Mo	25 Do	25 Sa
26 Di	26 Fr	26 Fr	26 Mo	26 Mi	26 Sa	26 Mo	26 Do	26 So	26 Di	26 Fr	26 So
27 Mi	27 Sa	27 Sa	27 Di M1	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 Mo	27 Mi	27 Sa	27 Mo
28 Do	28 So	28 So	28 Mi N1	28 Fr	28 Mo	28 Mi	28 Sa	28 Di	28 Do	28 So	28 Di
29 Fr	29 Mo	29 Mo	29 Do N2	29 Sa	29 Di	29 Do	29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo	29 Mi
30 Sa	30 Di	30 Di	30 Fr	30 So	30 Mi	30 Fr	30 Mo	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do
31 So	31 Mi	31 Mi		31 Mo	31 Do	31 Sa	31 Di		31 So		31 Fr

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



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