



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

AUSBILDUNGSPROGRAMM

2019



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.



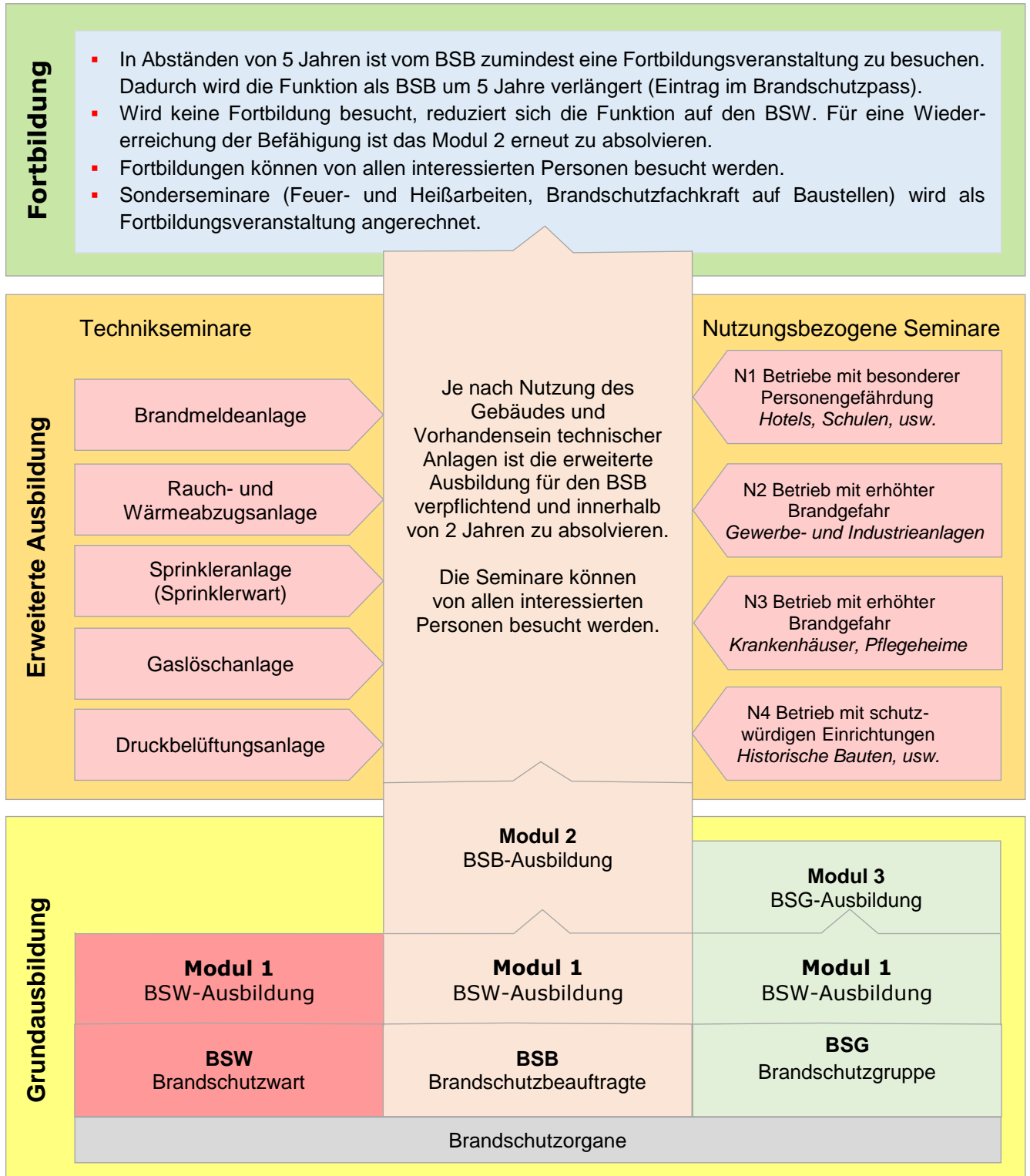
Inhaltsverzeichnis

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
MASCHINENRICHTLINIEN	23
BETRIEBSSPEZIFISCHE AUSBILDUNGEN	24
ALLGEMEINE ANGABEN, KURS/-LEHRGANGSKALENDER	25



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, 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.
Grundausbildung	Dieser Lehrgang gilt als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzwart und ist auf Dauer gültig.
mitzubringen	Passfoto
Voraussetzung	keine Voraussetzungen
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Dienstag 09.04.2019 Dienstag 14.05.2019 Dienstag 10.09.2019 Dienstag 08.10.2019



Brandschutzbeauftragtenausbildung

Modul 2 gemäß TRVB 117 O

Inhalt	gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile, technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe, Brandgefahren
Allgemeines	Brandschutzbeauftragte sind Personen mit technischem Verständnis und mit einer Ausbildung gemäß TRVB 117 O, welche die Aufgaben des betrieblichen Brandschutzes wahrnehmen.
Grundausbildung	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzbeauftragten.
mitzubringen	Passfoto (ausgenommen es liegt bereits ein Brandschutzpass mit Foto vor, dann diesen mitbringen).
Voraussetzung	Modul 1 für Modul 2 Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 - keine Voraussetzungen
Teilnehmerbeitrag	Modul 1 und 2 540,00 € exkl. MWSt. (Kombilehrgang Brandschutzwart und Brandschutzbeauftragter) Modul 2 390,00 € exkl. MWSt. (Brandschutzbeauftragter bei vorhandener Brandschutzwartausbildung) Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 Di bis Do 09.04.2019 bis 11.04.2019 Di bis Do 14.05.2019 bis 16.05.2019 Di bis Do 10.09.2019 bis 12.09.2019 Di bis Do 08.10.2019 bis 10.10.2019 Brandschutzbeauftragten-Lehrgang Modul 2 Mi bis Do 10.04.2019 bis 11.04.2019 Mi bis Do 15.05.2019 bis 16.05.2019 Mi bis Do 11.09.2019 bis 12.09.2019 Mi bis Do 09.10.2019 bis 10.10.2019



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, Evakuierung
Allgemeines	Eine Brandschutzgruppe ist eine Personengruppe in einem Betrieb, die entsprechend dem Arbeitnehmer-Innenschutzgesetz 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.
Grundausbildung	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zur Brandschutzgruppe.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Modul 1 gemäß TRVB 117 O - Ausbildung zum Brandschutzwart
Teilnehmerbeitrag	auf Anfrage
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
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	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.
Ausbildung	Erneuerungen im Brandschutz zur Brandschutzpassverlängerung
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termin	Dienstag 23.04.2019 Donnerstag 23.05.2019 Mittwoch 18.09.2019 Montag 07.10.2019



Betreiber einer Brandmeldeanlage

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen Brandmeldeanlagen, Brandmeldesysteme, Brandmelder und Brandalarme, 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.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	13:00-17:00 Uhr
Termine	Donnerstag 25.04.2019 Mittwoch 22.05.2019 Mittwoch 16.10.2019



Sprinklerwart

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen und Arten, Aufbau und Wirkungsweise, Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, 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 Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Sprinkleranlage vorhanden ist.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	09:00-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Mittwoch 24.04.2019 Donnerstag 17.10.2019



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen und Arten, Aufbau, Wirkungsweise, Alarmierung und Auslösung im Brandfall, Aufgaben des Betreibers, Brand- und Rauchabschnitte, Arten von Lüftern, Geräteanforderungen, Zusammenwirken mit Brandmeldeanlagen und Sprinkleranlagen, 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.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-11:30 Uhr
Termine	Donnerstag 25.04.2019 Mittwoch 16.10.2019



Gaslöschanlagen

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen und Arten, Aufbau, Wirkungsweise, Alarmierung und Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, 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 Gaslöschanlage vorhanden ist. Ausgenommen sind reine Gaslöschanlagen mit maximal zwei Löschbereichen mit jeweils eigener Versorgung.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	13:00-16:00 Uhr
Termine	Dienstag 15.10.2019



Druckbelüftungsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

Inhalt	Grundlagen und Arten, Aufbau, Wirkungsweise, Alarmierung und Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, 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.
Grundausbildung	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Druckbelüftungsanlage vorhanden ist.
mitzubringen	Brandschutzpass
Voraussetzung	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	09:00-12:00 Uhr
Termine	Dienstag 15.10.2019



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.
Voraussetzung	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Zur Verlängerung des Brandschutzpasses ist ein gültiger Brandschutzpass erforderlich.
mitzubringen	Brandschutzpass (zur Verlängerung)
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Dienstag 07.05.2019



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.
Voraussetzung	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Zur Verlängerung des Brandschutzpasses ist ein gültiger Brandschutzpass erforderlich.
mitzubringen	Brandschutzpass (zur Verlängerung)
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Mittwoch 08.05.2019



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, 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.
Voraussetzung	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Zur Verlängerung des Brandschutzpasses ist ein gültiger Brandschutzpass erforderlich.
mitzubringen	Brandschutzpass (zur Verlängerung)
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Donnerstag 19.09.2019



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.	
Zielgruppe	Betriebliche Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Personen, die Feuer- und Heißarbeiten freigeben oder ausfuhren (Schweißer, Schlosser, Installateure udgl.).	
mitzubringen	Brandschutzpass (zur Verlängerung - wenn ein Eintrag gewunscht wird)	
Voraussetzung	keine Voraussetzungen	
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.	
Veranstaltungsort	Ingenieurburo Huber GmbH, 6837 Weiler	
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC	
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr	13:15-16:15 Uhr
Termine	Montag	16.09.2019



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 Rauchwarnmelder. 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, Haus-techniker, Architekten, Baumeister, etc.
mitzubringen	Brandschutzpass (wenn ein Eintrag gewünscht wird)
Voraussetzung	keine Voraussetzungen
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Montag 14.10.2019



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., 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 weiter 5 Jahre verlängert.
mitzubringen	Brandschutzpass (zur Verlängerung - wenn ein Eintrag gewünscht wird)
Voraussetzung	keine Voraussetzungen
Teilnehmerbeitrag	640,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-17:00 Uhr
Termine	Di bis Do 24.09.2019 bis 26.09.2019



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 sind Wandhydranten, Steigleitungen und Löschwasserentnahmestellen periodisch (jährlich) von einer unterwiesenen Person zu überprüfen.
Zielgruppe	Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Installateure, Haustechniker/innen sowie Löscherwarte
mitzubringen	Brandschutzpass (wenn ein Eintrag gewünscht wird)
Voraussetzung	keine Voraussetzungen
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr
Termin	Dienstag 17.09.2019



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, Arbeitsmedizin																																								
Allgemeines	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.																																								
Anforderung	<table><tr><td>11</td><td>-</td><td>50 AN</td><td>=</td><td>1 SVP</td></tr><tr><td>51</td><td>-</td><td>100 AN</td><td>=</td><td>2 SVP</td></tr><tr><td>101</td><td>-</td><td>300 AN</td><td>=</td><td>3 SVP</td></tr><tr><td>301</td><td>-</td><td>500 AN</td><td>=</td><td>4 SVP</td></tr><tr><td>501</td><td>-</td><td>700 AN</td><td>=</td><td>5 SVP</td></tr><tr><td>701</td><td>-</td><td>900 AN</td><td>=</td><td>6 SVP</td></tr><tr><td>901</td><td>-</td><td>1400 AN</td><td>=</td><td>7 SVP</td></tr><tr><td>1401</td><td>-</td><td>2200 AN</td><td>=</td><td>8 SVP</td></tr></table>	11	-	50 AN	=	1 SVP	51	-	100 AN	=	2 SVP	101	-	300 AN	=	3 SVP	301	-	500 AN	=	4 SVP	501	-	700 AN	=	5 SVP	701	-	900 AN	=	6 SVP	901	-	1400 AN	=	7 SVP	1401	-	2200 AN	=	8 SVP
11	-	50 AN	=	1 SVP																																					
51	-	100 AN	=	2 SVP																																					
101	-	300 AN	=	3 SVP																																					
301	-	500 AN	=	4 SVP																																					
501	-	700 AN	=	5 SVP																																					
701	-	900 AN	=	6 SVP																																					
901	-	1400 AN	=	7 SVP																																					
1401	-	2200 AN	=	8 SVP																																					
Grundlage	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung																																								
Voraussetzung	keine Voraussetzungen																																								
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler																																								
Teilnehmerbeitrag	390,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.																																								
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC																																								
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-17:00 Uhr																																								
Termine	Di bis Do 04.06.2019 bis 06.06.2019 Di bis Do 01.10.2019 bis 03.10.2019																																								



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 bezüglich Neuerungen auf dem Gebiet des ArbeitnehmerInnen-schutzes, 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 ihre Fragen zu besprechen (Arbeitsmediziner und Sicherheitsexperten).
Ausbildung	Auffrischung des Fachwissens, Information über Neuerungen im Arbeitnehmerschutz, fachlicher Austausch
Grundlage	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung uvm.
Voraussetzung	ausgebildete Sicherheitsvertrauensperson
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr
Termine	Montag 01.10.2019



Maschinenrichtlinien

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und deren konkrete Umsetzung im Unternehmen

Inhalt	Die Maschinenrichtlinie stellt nach der jeweiligen nationalen Umsetzung im entsprechenden EU-Land (in Österreich die Maschinensicherheitsverordnung–MSV) die rechtlichen Grundlagen für Maschinen und Anlagen dar. Dieser Umstand erfordert es, dass jeder am Entstehungsprozess einer Maschine oder Maschinenanlage beteiligter Mitarbeiter im Unternehmen die entsprechenden Grundlagen kennt und diese im Alltag auch eigenverantwortlich umsetzt. Schlussendlich bestätigt der Geschäftsführer mit seiner Unterschrift auf der Konformitäts- bzw. Einbauerklärung die Einhaltung der Richtlinie und muss sich dabei auf seine Mitarbeiter verlassen können. Der Maschinenbetreiber bzw. Einkäufer wird in vielen Fällen rechtlich zum Maschinenhersteller zum Beispiel dann, wenn er einzelne Teilmaschinen zu einer Maschine im Sinne der Maschinenrichtlinie zusammenfügt. Aus diesem Grund ist es auch für den Maschinenbetreiber von großer Wichtigkeit, die genauen Abläufe rund um die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zu kennen, um die Verträge entsprechend „wasserdicht“ gestalten zu können.	
Voraussetzung	keine Voraussetzungen	
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler	
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.	
Ausbildungsleiter	Ing. Schwarzmann Marcel	
Lehrgangsdauer	08:00-12:00 Uhr	
Termine	Dienstag	21.05.2019



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.
mitzubringen	je nach Ausbildung (siehe Ausbildungen im Ausbildungsprogramm)
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
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC
Termine	nach Vereinbarung



Allgemeine Angaben, Kurs/-Lehrgangskalender

Anmeldung	Online auf www.ihw.at , per E-Mail (edith.caminades@ihw.at), per Post oder per Fax (05523/53730-5). 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 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.



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 € 52,00 in Rechnung gestellt.

Kurs-/Lehrgangskalender 2019

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

Brandschutzwart M1

- Fortbildung
- Sicherheitsvertrauensperson
- Maschinenrichtlinien
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Betreiber einer Brandmeldeanlage

- Feuer- und Heißarbeiten
- Lehrgang N1
- Sprinklerwart

Brandschutzfachkraft auf Bausteilen

- Gaslöschanlagen
- Lehrgang N2
- Sicherheitsvertrauensperson

Druckbelüftungsanlagen

- Brandschutzbeauftragter M1+2
- Lehrgang N3
- TRVB 128 S

Forbildung Brandschutzbeauftragter

- Brandschutzbeauftragter M2
- Rauchwarnmelder TRVB 122 S



**IMS-BRANDSCHUTZ
INGENIEURBÜRO GMBH**

Franzosenhausweg 49
4030 Linz, Austria
Tel: +43 (0) 732 / 65 39 92
Fax: +43 (0) 732 / 65 39 92-20
office@ims-brandschutz.at
www.ims-brandschutz.at



Niederlassung Wien

Nikolsdorfergasse 1
1050 Wien, Austria



Niederlassung Salzburg

Strubergasse 26
5020 Salzburg, Austria



**IHW-INGENIEURBÜRO
HUBER GMBH**

Zehentweg 3
6837 Weiler, Austria
Tel: +43 (0) 5523 / 53 730
Fax: +43 (0) 5523 / 53 730-5
office@ihw.at
www.ihw.at



Niederlassung Tirol

Raum 13
Maria-Theresien-Straße 42a
6020 Innsbruck, Austria



**IBP-BRANDSCHUTZ
GMBH**

Kapellenweg 4
4211 Alberndorf, Austria
Tel: +43 (0) 7235 / 89 4 88
Fax: +43 (0) 7235 / 89 4 88-20
office@ibp-brandschutz.at
www.ibp-brandschutz.at



**ESAM-MONTAGE
GMBH**

Am Thalbach 10
4600 Wels, Austria
Tel: +43 (0) 7242 / 68 08 60
Fax: +43 (0) 7242 / 46 924
office@esam-montage.at
www.esam-montage.at

