



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

AUSBILDUNGSPROGRAMM

2017



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.



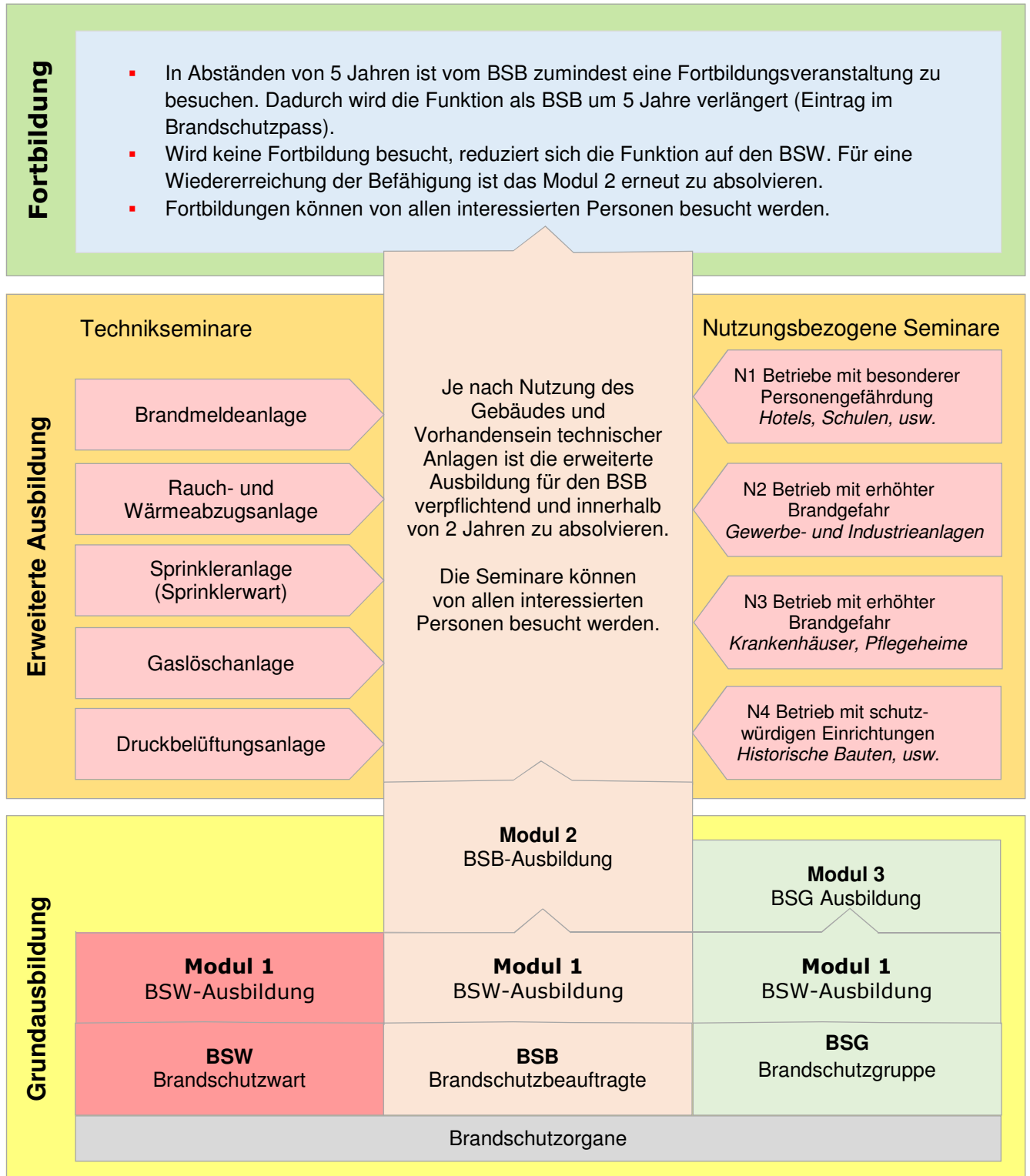
Inhaltsverzeichnis

BRANDSCHUTZWARTAUSBILDUNG	5
BRANDSCHUTZBEAUFTRAGTENAUSBILDUNG	6
BRANDSCHUTZGRUPPE	7
FORTBILDUNG BRANDSCHUTZBEAUFTRAGTER	8
BETREIBER EINER BRANDMELDEANLAGE	9
SPRINKLERWART	10
RAUCH- UND WÄRMEABZUGSANLAGEN	11
GASLÖSCHANLAGEN	12
DRUCKBELÜFTUNGSANLAGEN	13
SICHERHEITSVERTRAUENSPERSON	14
FORTBILDUNG SICHERHEITSVERTRAUENSPERSON	15
LEHRGANG N1	16
LEHRGANG N2	17
LEHRGANG N3	18
MASCHINENRICHTLINIEN	19
BRANDGEFAHREN BEI FEUER- UND HEISSARBEITEN	20
AUSBILDUNG ZUR UNTERWIESENEN PERSON NACH TRVB 128 S FÜR ORTSFESTE LÖSCHWASSERANLAGEN – NASS UND TROCKEN	21
ALLGEMEINE ANGABEN / JAHRESKALENDER	22



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.
mitzubringen	Passfoto
Voraussetzung	keine
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Dienstag 25.04.2017 Dienstag 16.05.2017 Dienstag 26.09.2017 Dienstag 10.10.2017



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, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 Di bis Do 25.04.2017 bis 27.04.2017 Di bis Do 16.05.2017 bis 18.05.2017 Di bis Do 26.09.2017 bis 28.09.2017 Di bis Do 10.10.2017 bis 12.10.2017 Brandschutzbeauftragten-Lehrgang Modul 2 Mi bis Do 26.04.2017 bis 27.04.2017 Mi bis Do 17.05.2017 bis 18.05.2017 Mi bis Do 27.09.2017 bis 28.09.2017 Mi bis Do 11.10.2017 bis 12.10.2017



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, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
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 besucht werden.
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termin	Donnerstag 11.05.2017 Donnerstag 01.06.2017 Mittwoch 20.09.2017 Montag 09.10.2017



Betreiber einer Brandmeldeanlage

Erweiterte Ausbildung (Technikseminar) 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, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	13:00-17:00 Uhr
Termine	Dienstag 09.05.2017 Dienstag 30.05.2017 Mittwoch 18.10.2017



Sprinklerwart

Erweiterte Ausbildung (Technikseminar) 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, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	09:00-12:00 Uhr 13:15-16:15 Uhr
Termine	Mittwoch 10.05.2017 Donnerstag 19.10.2017



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Seminar) 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, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	08:30-11:30 Uhr
Termine	Dienstag 09.05.2017 Mittwoch 18.10.2017



Gaslöschanlagen

Erweiterte Ausbildung (Seminar) 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, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	13:00-16:00 Uhr
Termine	Dienstag 17.10.2017



Druckbelüftungsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Seminar) 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, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	09:00-12:00 Uhr
Termine	Dienstag 17.10.2017



Sicherheitsvertrauensperson

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																																								
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler																																								
Teilnehmerbeitrag	390,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.																																								
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc																																								
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:00-17:00 Uhr																																								
Termine	Mi bis Fr 03.05.2017 bis 05.05.2017 Di bis Do 03.10.2017 bis 05.10.2017																																								



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 ArbeitnehmerInnenschutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Sicherheits-vertrauenspersonen.
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, 6833 Weiler
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr
Termine	Freitag 06.10.2017



Lehrgang N1

Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung für Betriebe mit besonderer Personen-gefährdung 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 Personen-gefährdung, 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, 6833 Weiler
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Mittwoch 31.05.2017



Lehrgang N2

Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung 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, 6833 Weiler
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Freitag 02.06.2017



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, 6833 Weiler
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
Termine	Donnerstag 21.09.2017



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	
Veranstaltungsort	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler	
Teilnehmerbeitrag	155,00 € exkl. MWSt.	
Ausbildungsleiter	Karl-Heinz Wolf Dipl. Ing., Ziviltechniker, Konsulent	
Lehrgangsdauer	13:00-17:00 Uhr	
Termine	Dienstag	30.05.2017



Brandgefahren bei Feuer- und Heiarbeiten

Fachspezifisches Seminar gem prTRVB 104 O

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen, gilt jedoch nicht als Verlngerung.

Inhalt	In diesem Seminar erfahren Sie, dass durch Einhaltung der in der Richtlinie TRVB 104 O angefuhrten technischen und organisatorischen Brandschutzmanahmen die Brand- und Unfallgefahren bei Feuer- und Heiarbeiten weitgehend verhindert werden knnen.	
Allgemeines	Vor der Durchfuhrung von Feuer- und Heiarbeiten ist ein Freigabeverfahren durchzufuhren. Die Verantwortung dafur trifft den Nutzer des Gebudes bzw. der Betriebsanlage.	
Zielgruppe	Betriebliche Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Personen, die Feuer- und Heiarbeiten freigeben oder ausfuhren (Schweier, Schlosser, Installateure ...).	
mitzubringen	Brandschutzpass (wenn ein Eintrag gewunscht wird)	
Voraussetzung	keine Voraussetzungen	
Teilnehmerbeitrag	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetrnke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.	
Veranstaltungsort	Ingenieurburo Huber GmbH, 6833 Weiler	
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc	
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr	13:15-16:15 Uhr
Termine	Montag	18.09.2017



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

Ausbildung

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

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, 6833 Weiler
Ausbildungsleiter	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
Lehrgangsdauer	08:30-12:00 Uhr
Termin	Dienstag 19.09.2017



Allgemeine Angaben / Jahreskalender

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

Lehrgangsprogramm - Jahreskalender 2017

Jänner		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1 So	Neujahr	1 Mi		1 Mi		1 Sa		1 Mo	Staatsf.	1 Do	FB BSB	1 Sa		1 Di		1 Fr		1 So		1 Mi	Allerhei.	1 Fr	
2 Mo		2 Do		2 Do		2 So		2 Di		2 Fr	N2	2 So		2 Mi		2 Sa		2 Mo		2 Do		2 Sa	
3 Di		3 Fr		3 Fr		3 Mo		3 Mi	SVP	3 Sa		3 Mo		3 Do		3 So		3 Di	SVP	3 Fr		3 So	
4 Mi		4 Sa		4 Sa		4 Di		4 Do	SVP	4 So		4 Di		4 Fr		4 Mo		4 Mi	SVP	4 Sa		4 Mo	
5 Do		5 So		5 So		5 Mi		5 Fr	SVP	5 Mo	Pfingstm.	5 Mi		5 Sa		5 Di		5 Do	SVP	5 So		5 Di	
6 Fr	Hl. 3 K.	6 Mo		6 Mo		6 Do		6 Sa		6 Di		6 Do		6 So		6 Mi		6 Fr	FB SVP	6 Mo		6 Mi	
7 Sa		7 Di		7 Di		7 Fr		7 So		7 Mi		7 Fr		7 Mo		7 Do		7 Sa		7 Di		7 Do	
8 So		8 Mi		8 Mi		8 Sa		8 Mo		8 Do		8 Sa		8 Di		8 Fr		8 So		8 Mi		8 Fr	Mariae.
9 Mo		9 Do		9 Do		9 So		9 Di	RWA BMA	9 Fr		9 So		9 Mi		9 Sa		9 Mo	FB BSB	9 Do		9 Sa	
10 Di		10 Fr		10 Fr		10 Mo		10 Mi	SPW	10 Sa		10 Mo		10 Do		10 So		10 Di	BSW/BSB	10 Fr		10 So	
11 Mi		11 Sa		11 Sa		11 Di		11 Do	FB BSB	11 So		11 Di		11 Fr		11 Mo		11 Mi	BSB	11 Sa		11 Mo	
12 Do		12 So		12 So		12 Mi		12 Fr		12 Mo		12 Mi		12 Sa		12 Di		12 Do	BSB	12 So		12 Di	
13 Fr		13 Mo		13 Mo		13 Do		13 Sa		13 Di		13 Do		13 So		13 Mi		13 Fr		13 Mo		13 Mi	
14 Sa		14 Di		14 Di		14 Fr	Karfr.	14 So		14 Mi		14 Fr		14 Mo		14 Do		14 Sa		14 Di		14 Do	
15 So		15 Mi		15 Mi		15 Sa		15 Mo		15 Do	Fronleich.	15 Sa		15 Di	Himmelf.	15 Fr		15 So		15 Mi		15 Fr	
16 Mo		16 Do		16 Do		16 So	Ostern	16 Di	BSW/BSB	16 Fr		16 So		16 Mi		16 Sa		16 Mo		16 Do		16 Sa	
17 Di		17 Fr		17 Fr		17 Mo	Ostern.	17 Mi	BSB	17 Sa		17 Mo		17 Do		17 So		17 Di	DBA GLA	17 Fr		17 So	
18 Mi		18 Sa		18 Sa		18 Di		18 Do	BSB	18 So		18 Di		18 Fr		18 Mo	BFH	18 Mi	RWA BMA	18 Sa		18 Mo	
19 Do		19 So		19 So	St. Josef	19 Mi		19 Fr		19 Mo		19 Mi		19 Sa		19 Di	TRVB 128 S	19 Do	SPW	19 So		19 Di	
20 Fr		20 Mo		20 Mo		20 Do		20 Sa		20 Di		20 Do		20 So		20 Mi	FB BSB	20 Fr		20 Mo		20 Mi	
21 Sa		21 Di		21 Di		21 Fr		21 So		21 Mi		21 Fr		21 Mo		21 Do	N3	21 Sa		21 Di		21 Do	
22 So		22 Mi		22 Mi		22 Sa		22 Mo		22 Do		22 Sa		22 Di		22 Fr		22 So		22 Mi		22 Fr	
23 Mo		23 Do		23 Do		23 So		23 Di		23 Fr		23 So		23 Mi		23 Sa		23 Mo		23 Do		23 Sa	
24 Di		24 Fr		24 Fr		24 Mo		24 Mi		24 Sa		24 Mo		24 Do		24 So		24 Di		24 Fr		24 So	Heilig A.
25 Mi		25 Sa		25 Sa		25 Di	BSW/BSB	25 Do	Chri. Hi.	25 So		25 Di		25 Fr		25 Mo		25 Mi		25 Sa		25 Mo	Weihna.
26 Do		26 So		26 So		26 Mi	BSB	26 Fr		26 Mo		26 Mi		26 Sa		26 Di	BSW/BSB	26 Do	Nationalf.	26 So		26 Di	Weihna.
27 Fr		27 Mo		27 Mo		27 Do	BSB	27 Sa		27 Di		27 Do		27 So		27 Mi	BSB	27 Fr		27 Mo		27 Mi	
28 Sa		28 Di		28 Di		28 Fr		28 So		28 Mi		28 Fr		28 Mo		28 Do	BSB	28 Sa		28 Di		28 Do	
29 So				29 Mi		29 Sa		29 Mo		29 Do		29 Sa		29 Di		29 Fr		29 So		29 Mi		29 Fr	
30 Mo				30 Do		30 So		30 Di	BMA MR	30 Fr		30 So		30 Mi		30 Sa		30 Mo		30 Do		30 Sa	
31 Di				31 Fr				31 Mi	N1			31 Mo		31 Do				31 Di				31 So	Silvest.

- Brandschutzbeauftragter/Brandschutzwart
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- Lehrgang N3
- Druckbelüftungsanlagen
- Sicherheitsvertrauensperson
- Maschinenrichtlinien
- Fortbildung Brandschutzbeauftragter
- Gaslöschanlagen
- Betreiber einer Brandmeldeanlage
- Lehrgang N1
- Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson
- Brandgefahren bei Feuer- und Heiarbeiten
- Sprinklerwart
- Lehrgang N2
- TRVB 128 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



**IHW-INGENIEURBÜRO
HUBER GMBH**

Zehentweg 3
6833 Weiler, Austria
Tel: +43 (0) 5523 / 53 730
Fax: +43 (0) 5523 / 53 730-5
office@ihw.at
www.ihw.at



**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



Niederlassung Wien

Laxenburger Straße 2
1100 Wien, Austria



Niederlassung Tirol

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

