



Ein Unternehmen der HIG-Gruppe  
[www.hig-gruppe.at](http://www.hig-gruppe.at)

---

# AUSBILDUNGSPROGRAMM

## 2018



# 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.



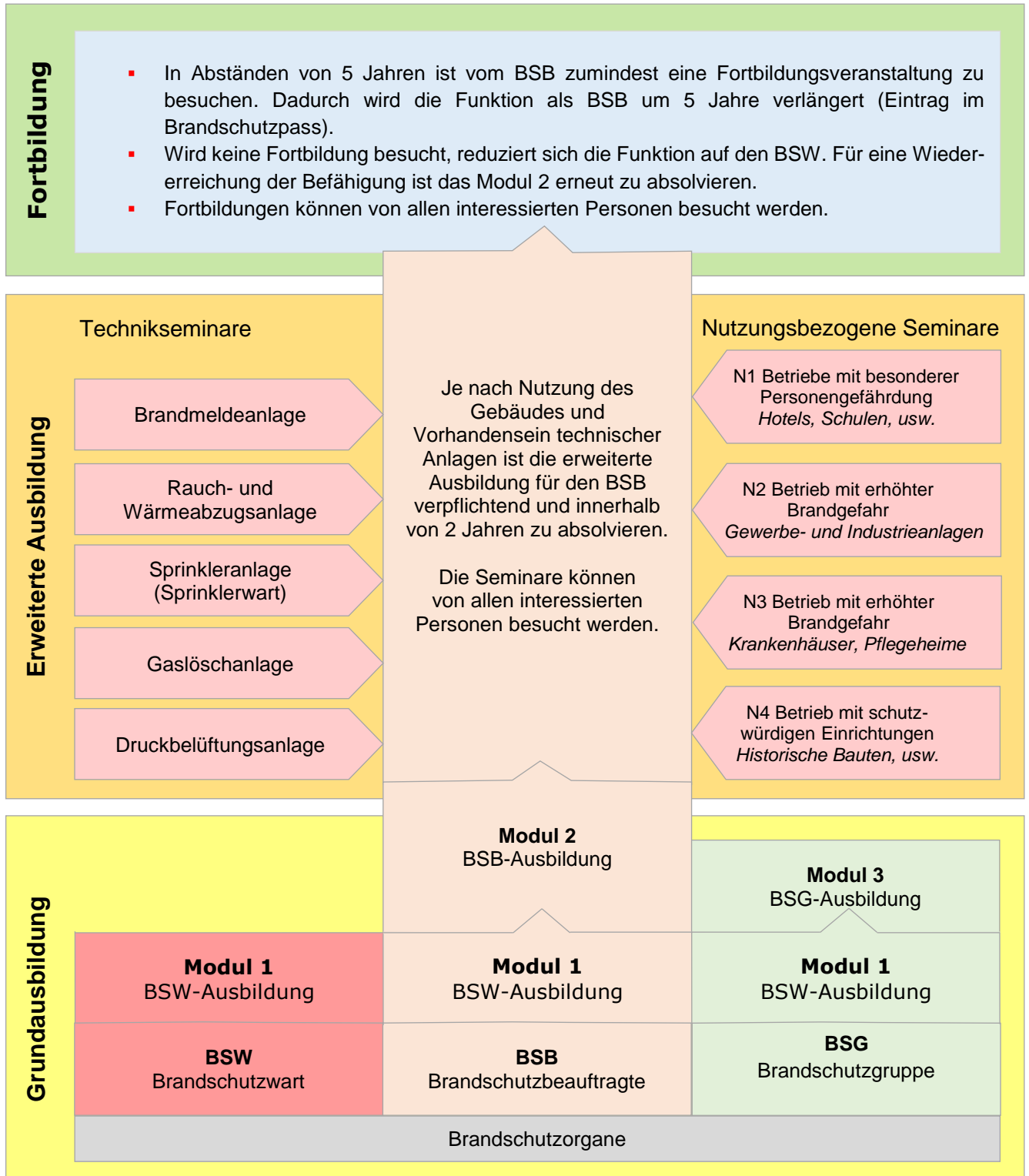
# Inhaltsverzeichnis

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

<b>Inhalt</b>	Grundlagen des betrieblichen Brandschutzes, Brandgefahren, Verhalten im Brandfall, Eigenkontrollen, Grundlagen der Verbrennung, Löschen in der Theorie, praktische Übungen mit Feuerlöschern
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Grundausbildung</b>	Dieser Lehrgang gilt als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzwart.
<b>mitzubringen</b>	Passfoto
<b>Voraussetzung</b>	keine
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr    13:15-16:15 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag            17.04.2018 Dienstag            15.05.2018  Dienstag            11.09.2018 Dienstag            09.10.2018



# Brandschutzbeauftragtenausbildung

## Modul 2 gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile, technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe, Brandgefahren
<b>Allgemeines</b>	Brandschutzbeauftragte sind Personen mit technischem Verständnis und mit einer Ausbildung gemäß TRVB 117 O, welche die Aufgaben des betrieblichen Brandschutzes wahrnehmen.
<b>Grundausbildung</b>	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzbeauftragten.
<b>mitzubringen</b>	Passfoto (ausgenommen es liegt bereits ein Brandschutzpass mit Foto vor, dann diesen mitbringen).
<b>Voraussetzung</b>	Modul 1 für Modul 2 Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 - keine Voraussetzungen
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	<b>Modul 1 und 2 540,00 € exkl. MWSt.</b> (Kombilehrgang Brandschutzwart und Brandschutzbeauftragter) <b>Modul 2 390,00 € exkl. MWSt.</b> (Brandschutzbeauftragter bei vorhandener Brandschutzwartausbildung)  Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr    13:15-16:15 Uhr
<b>Termine</b>	<b>Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2</b> Di bis Do            17.04.2018 bis 19.04.2018 Di bis Do            15.05.2018 bis 17.05.2018  Di bis Do            11.09.2018 bis 13.09.2018 Di bis Do            09.10.2018 bis 11.10.2018  <b>Brandschutzbeauftragten-Lehrgang Modul 2</b> Mi bis Do            18.04.2018 bis 19.04.2018 Mi bis Do            16.05.2018 bis 17.05.2018  Mi bis Do            12.09.2018 bis 13.09.2018 Mi bis Do            10.10.2018 bis 11.10.2018



# Brandschutzgruppe

## Modul 3 gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe, Brandgefahren, Erkundung, Lotsendienst, Alarmierungsmöglichkeiten, Evakuierung
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Grundausbildung</b>	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zur Brandschutzgruppe.
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass
<b>Voraussetzung</b>	Modul 1 gemäß TRVB 117 O – Ausbildung zum Brandschutzwart
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	auf Anfrage
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:00-12:00 Uhr    13:15-16:15 Uhr
<b>Termine</b>	nach Vereinbarung



# Fortbildung Brandschutzbeauftragter

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

<b>Inhalt</b>	Das Fortbildungsseminar gibt Einblicke bezüglich Neuerungen auf dem Gebiet des Brandschutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Brandschutzorgane.	
<b>Allgemeines</b>	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.	
<b>Ausbildung</b>	Erneuerungen im Brandschutz zur Brandschutzpassverlängerung	
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass	
<b>Voraussetzung</b>	Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen besucht werden.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler	
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:15-16:15 Uhr
<b>Termin</b>	Mittwoch Dienstag	25.04.2018 29.05.2018
	Mittwoch Montag	19.09.2018 08.10.2018





# Betreiber einer Brandmeldeanlage

## Erweiterte Ausbildung (Technikseminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen Brandmeldeanlagen, Brandmeldesysteme, Brandmelder und Brandalarme, Grundlagen für den Betreiber einer Brandmeldeanlage
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Ausbildung</b>	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Brandmeldeanlage vorhanden ist.
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass
<b>Voraussetzung</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O).  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	155,00 € exkl. MWSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	13:00-17:00 Uhr
<b>Termine</b>	Freitag 27.04.2018 Mittwoch 23.05.2018  Mittwoch 17.10.2018



# Sprinklerwart

## Erweiterte Ausbildung (Technikseminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen und Arten, Aufbau und Wirkungsweise, Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, Aufrechterhaltung des Schutzwertes
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Ausbildung</b>	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Sprinkleranlage vorhanden ist.
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass
<b>Voraussetzung</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O).  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	09:00-12:00 Uhr    13:15-16:15 Uhr
<b>Termine</b>	Donnerstag    26.04.2018 Donnerstag    18.10.2018



# Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

## Erweiterte Ausbildung (Seminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	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
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Ausbildung</b>	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.
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass
<b>Voraussetzung</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O).  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	155,00 € exkl. MWSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-11:30 Uhr
<b>Termine</b>	Freitag            27.04.2018 Mittwoch        17.10.2018



# Gaslöschanlagen

## Erweiterte Ausbildung (Seminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen und Arten, Aufbau, Wirkungsweise, Alarmierung und Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, Aufrechterhaltung des Schutzwertes
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Ausbildung</b>	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.
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass
<b>Voraussetzung</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O).  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	155,00 € exkl. MWSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag                      16.10.2018



# Druckbelüftungsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Seminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen und Arten, Aufbau, Wirkungsweise, Alarmierung und Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers, Aufrechterhaltung des Schutzwertes
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Grundausbildung</b>	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Druckbelüftungsanlage vorhanden ist.
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass
<b>Voraussetzung</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O).  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	155,00 € exkl. MWSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	09:00-12:00 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag                      16.10.2018



# Sicherheitsvertrauensperson

<b>Inhalt</b>	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																																								
<b>Allgemeines</b>	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.																																								
<b>Anforderung</b>	<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																																					
<b>Grundlage</b>	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung																																								
<b>Voraussetzung</b>	keine																																								
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler																																								
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	390,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.																																								
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc																																								
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr    13:00-17:00 Uhr																																								
<b>Termine</b>	Di bis Do            10.04.2018 bis 12.04.2018 Di bis Do            02.10.2018 bis 04.10.2018																																								



## Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson

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

<b>Inhalt</b>	Das Fortbildungsseminar gibt Einblicke bezüglich Neuerungen auf dem Gebiet des ArbeitnehmerInnen-schutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Sicherheits-vertrauenspersonen.
<b>Allgemeines</b>	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).
<b>Ausbildung</b>	Auffrischung des Fachwissens, Information über Neuerungen im Arbeitnehmerschutz, fachlicher Austausch
<b>Grundlage</b>	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung uvm.
<b>Voraussetzung</b>	ausgebildete Sicherheitsvertrauensperson
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	155,00 € exkl. MWSt.
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr
<b>Termine</b>	Freitag                      05.10.2018



# 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.**

<b>Inhalt</b>	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.
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Ausbildung</b>	Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert.
<b>Voraussetzung</b>	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Zur Verlängerung des Brandschutzpasses ist ein gültiger Brandschutzpass erforderlich.
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass (zur Verlängerung)
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Donnerstag 24.05.2018





## 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.**

<b>Inhalt</b>	Besonderheiten bei Räumungsübungen, Sammelplatz, Rettungsmöglichkeiten und Einsatzgrenzen durch die Feuerwehr, Brandschutzunterweisung der Mitarbeiter, Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung sowie Eigenkontrollen.
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Ausbildung</b>	Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert.
<b>Voraussetzung</b>	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Zur Verlängerung des Brandschutzpasses ist ein gültiger Brandschutzpass erforderlich.
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass (zur Verlängerung)
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Mittwoch 30.05.2018



## 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.**

<b>Inhalt</b>	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
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Ausbildung</b>	Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung um weitere 5 Jahre verlängert.
<b>Voraussetzung</b>	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Zur Verlängerung des Brandschutzpasses ist ein gültiger Brandschutzpass erforderlich.
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass (zur Verlängerung)
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Donnerstag 20.09.2018



# Maschinenrichtlinien

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

<b>Inhalt</b>	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.	
<b>Voraussetzung</b>	keine	
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	155,00 € exkl. MWSt.	
<b>Ausbildungsleiter</b>	Ing. Schwarzmann Marcel	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:00-12:00 Uhr	
<b>Termine</b>	Mittwoch	23.05.2018



# 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.

<b>Inhalt</b>	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.	
<b>Allgemeines</b>	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.	
<b>Zielgruppe</b>	Betriebliche Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Personen, die Feuer- und Heiarbeiten freigeben oder ausfuhren (Schweier, Schlosser, Installateure ...).	
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass (wenn ein Eintrag gewunscht wird)	
<b>Voraussetzung</b>	keine Voraussetzungen	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetrnke, Mittagessen und Seminarunterlagen enthalten.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurburo Huber GmbH, 6833 Weiler	
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:15-16:15 Uhr
<b>Termine</b>	Montag	17.09.2018



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

## Ausbildung

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.

<b>Inhalt</b>	Diese Ausbildung vermittelt Ihnen die theoretischen Grundlagen zur eigenständigen Kontrolle von Löschwasseranlagen.
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Zielgruppe</b>	Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Installateure, Haustechniker/innen sowie Löscherwarte
<b>mitzubringen</b>	Brandschutzpass (wenn ein Eintrag gewünscht wird)
<b>Voraussetzung</b>	keine Voraussetzungen
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	155,00 € exkl. MWSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6833 Weiler
<b>Ausbildungsleiter</b>	Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MMSc
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr
<b>Termin</b>	Dienstag                      18.09.2018



## Allgemeine Angaben / Jahreskalender

<b>Anmeldung</b>	Per Post, per Fax (05523/53730-5), per E-Mail ( <a href="mailto:edith.caminades@ihw.at">edith.caminades@ihw.at</a> ) oder online auf <a href="http://www.ihw.at">www.ihw.at</a> . 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.
<b>Rücktritt</b>	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.
<b>Mindestteilnehmerzahl</b>	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.
<b>Lehrgänge / Überprüfung</b>	Bitte beachten Sie, dass alle Lehrgänge/Vorträge sowie die schriftlichen Überprüfungen in den Modulen Brandschutzwart, Brandschutzbeauftragte und Brandschutzgruppe ausschließlich in der deutschen Sprache durchgeführt werden.
<b>Teilnahmebestätigung</b>	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.
<b>Datenschutz</b>	Ihre persönlichen Daten, die mit Ihrer Anmeldung erfasst werden, sind ausschließlich für interne Zwecke elektronisch gespeichert.
<b>Haftung und Schadenersatz</b>	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.
<b>Urheberrechte</b>	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.
<b>Allgemeines</b>	Gesellschaftssitz Weiler Gerichtsstand ist das Landesgericht Feldkirch/FN259976v Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten

# Lehrgangsprogramm - Jahreskalender 2018

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

Druckbetriebsanlagen

Gaslöschanlagen

Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten

Lehrgang N3

Fortbildung Brandschutzbeauftragter

Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson

TRVB 128 S

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Maschinenrichtlinien

Lehrgang N1

Lehrgang N2

Brandschutzbeauftragter/Brandschutzwart

Sicherheitsvertrauensperson

Betreiber einer Brandmeldeanlage

Sprinklerwart





**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

