



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

---

# Ausbildungsprogramm 2020



## Ingenieurbüro Huber GmbH

Die Ingenieurbüro Huber GmbH hat sich seit ihrer Gründung 1997 kontinuierlich zu einem der größten Ingenieurbüros für Brandschutz- und Sicherheitstechnik entwickelt und ist auch über die Landesgrenze hinaus sehr gefragt. Ob Brandschutzkonzepterstellung, Brandschutzplanung, Ausführung von Planunterlagen für die Einsatzkräfte oder Betreuung von Betrieben hinsichtlich des Arbeitnehmerschutzes – die Ingenieurbüro Huber GmbH bietet Know-how aus erfahrungsgeprüfter Hand.

In jüngster Zeit hat sich das Unternehmen auch im Bereich Risikomanagement für Großbetriebe, Versicherungen und Krankenhäuser sowie für technisch hochstehende Unternehmen spezialisiert. Zum Tätigkeitsfeld kam ebenfalls die Brandschutz- und Sicherheitstechnik im Bereich des Seilbahn- und Kraftwerkbaus dazu. Die besonderen Stärken der Ingenieure liegen dabei in der Betreuung der Kunden hinsichtlich Behördenverfahren, Krisenmanagement, Risikoabschätzungen, Gefahrenanalysen, Prüftätigkeiten usw. Durch die Ingenieurbüro Huber GmbH werden bezüglich Brandschutz- und Sicherheitstechnik Gutachten erstellt.

Die Ingenieurbüro Huber GmbH ist zertifiziert, als Ausbildungsinstitution entsprechend der technischen Richtlinie vorbeugender Brandschutz TRVB 117 O Brandschutzausbildungen durchzuführen.

### **Gleichberechtigung ist uns wichtig!**

In Texten ist die geschlechterspezifische Verwendung von Hauptwörtern aber manchmal etwas kompliziert. Im Sinne einer besseren Lesbarkeit der Texte wurde von uns entweder die männliche oder weibliche Form von personenbezogenen Hauptwörtern gewählt. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts. Frauen und Männer mögen sich von den Inhalten unserer Website gleichermaßen angesprochen fühlen.

Wir danken für Ihr Verständnis.



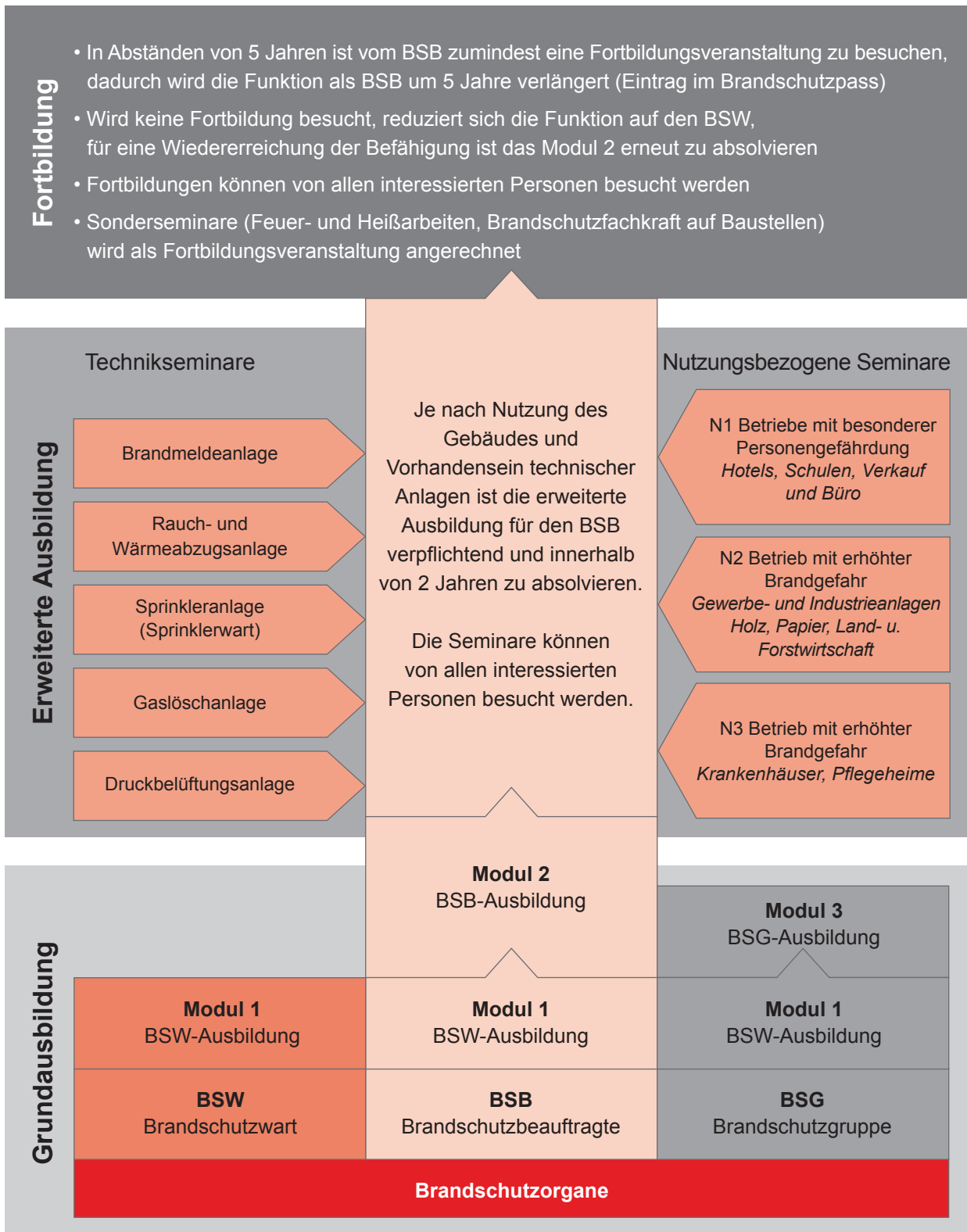
## Inhaltsverzeichnis

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



# Brandschutzorgane

## Grundausbildung – Erweiterte Ausbildung – Fortbildung





# Brandschutzwartausbildung

---

## Modul 1 gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen des betrieblichen Brandschutzes, Brandgefahren, Verhalten im Brandfall, Eigenkontrollen, Grundlagen der Verbrennung, Löschen in der Theorie sowie 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>Ausbildung</b>	Dieser Lehrgang gilt als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzwart.
<b>Voraussetzungen</b>	keine Voraussetzungen
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	260,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr    13:15-16:15 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag            14.04.2020 Dienstag            12.05.2020  Dienstag            15.09.2020 Dienstag            06.10.2020



# Brandschutzbeauftragtenausbildung

---

## Modul 2 gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile, technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe sowie 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>Ausbildung</b>	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzbeauftragten
<b>Voraussetzungen</b>	Modul 1 für Modul 2 Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 - keine Voraussetzungen
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	<b>Modul 1 und 2 570,00 € 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 inkludiert.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<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            14.04.2020 bis 16.04.2020 Di bis Do            12.05.2020 bis 14.05.2020  Di bis Do            15.09.2020 bis 17.09.2020 Di bis Do            06.10.2020 bis 08.10.2020  <b>Brandschutzbeauftragten-Lehrgang Modul 2</b> Mi bis Do            15.04.2020 bis 16.04.2020 Mi bis Do            13.05.2020 bis 14.05.2020  Mi bis Do            16.09.2020 bis 17.09.2020 Mi bis Do            07.10.2020 bis 08.10.2020



# 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 sowie Evakuierung
<b>Allgemeines</b>	Eine Brandschutzgruppe ist eine Personengruppe in einem Betrieb, die entsprechend dem ArbeitnehmerInnenschutzgesetz und der Arbeitsstättenverordnung oder nach den jeweiligen landesgesetzlichen Regelungen ausgebildet und ausgerüstet ist, um im Brandfall den Schutz der im Betrieb anwesenden Personen zu gewährleisten.
<b>Ausbildung</b>	Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zur Brandschutzgruppe
<b>Voraussetzungen</b>	Modul 1 gemäß TRVB 117 O - Ausbildung zum Brandschutzwart
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	auf Anfrage
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<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>	Die Aufgaben der Brandschutzbeauftragten sind vielfältig und erfordern durch den technischen Fortschritt und durch Änderungen im Gesetzes- und Normenwerk eine ständige Erweiterung des Fachwissens. In Abständen von längstens 5 Jahren ist vom Brandschutzbeauftragten zumindest eine Fortbildungsveranstaltung zu besuchen, diese Fortbildung verlängert die Gültigkeit des Brandschutzpasses für weitere 5 Jahre.
<b>Voraussetzungen</b>	Brandschutzbeauftragtenausbildung Modul 2  Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	295,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr    13:15-16:15 Uhr
<b>Termin</b>	Dienstag            21.04.2020 Mittwoch           20.05.2020  Mittwoch           23.09.2020 Montag              05.10.2020





## Betreiber einer Brandmeldeanlage

### Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen Brandmeldeanlagen, Brandmeldesysteme, Brandmelder und Brandalarms sowie 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>Voraussetzungen</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden.
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	195,00 € exkl. MWSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	13:00-17:00 Uhr
<b>Termine</b>	Donnerstag 23.04.2020 Dienstag 19.05.2020  Mittwoch 14.10.2020



# Sprinklerwart

## Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie 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 Ausbildung (Technikseminar) gemäß TRVB 117 O. Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Sprinkleranlage vorhanden ist.
<b>Voraussetzungen</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden.
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	290,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	09:00-12:00 Uhr    13:15-16:15 Uhr
<b>Termine</b>	Mittwoch            22.04.2020  Donnerstag        15.10.2020



# Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

## Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Aufgaben des Betreibers, Brand- und Rauchabschnitte, Arten von Lüftern, Geräteanforderungen, Zusammenwirken mit Brandmeldeanlagen und Sprinkleranlagen sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes	
<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>Voraussetzungen</b>	<p>Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)</p> <p>Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.</p>	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	195,00 € exkl. MWSt.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-11:30 Uhr	
<b>Termine</b>	Donnerstag	23.04.2020
	Mittwoch	14.10.2020



# Gaslöschanlagen

---

## Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes
<b>Allgemeines</b>	Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen. Außerdem werden alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation aufgezeigt.
<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>Voraussetzungen</b>	Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)  Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	195,00 € exkl. MWSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	13:00-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag            13.10.2020



# Druckbelüftungsanlagen

---

## Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

<b>Inhalt</b>	Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes
<b>Allgemeines</b>	Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen. Außerdem werden alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation aufgezeigt.
<b>Grundausbildung</b>	Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Druckbelüftungsanlage vorhanden ist.
<b>Voraussetzungen</b>	<p>Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O)</p> <p>Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden.</p>
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	195,00 € exkl. MWSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	09:00-12:00 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag                      13.10.2020



## 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.**

<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 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. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in denen eine erhöhte Personengefährdung mit größeren Menschenansammlungen vorhanden ist.
<b>Voraussetzungen</b>	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden.
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	295,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag 05.05.2020



## 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.**

<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. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in denen eine erhöhte Personengefährdung wie in Gewerbe und Industrie vorhanden ist.
<b>Voraussetzungen</b>	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden.
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	295,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr 13:15-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Mittwoch 06.05.2020



## 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 sowie 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. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in denen eine besondere Gefährdung vorhanden ist.
<b>Voraussetzungen</b>	Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden.
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	295,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr    13:15-16:00 Uhr
<b>Termine</b>	Donnerstag    24.09.2020





## Feuer- und Heißarbeiten

---

**Sonderseminar gemäß TRVB 117 O**

**Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.**

<b>Inhalt</b>	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	
<b>Allgemeines</b>	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.	
<b>Ausbildung</b>	Betriebliche Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Personen, die Feuer- und Heißarbeiten freigeben oder ausfuhren (Schweißer, Schlosser, Installateure udgl.)	
<b>Voraussetzungen</b>	keine Voraussetzungen	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurburo Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.	
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.	
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurburo Huber GmbH, 6837 Weiler	
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr	13:15-16:15 Uhr
<b>Termine</b>	Montag	21.09.2020



## Rauchwarnmelder

---

### Sonderseminar gemäß TRVB 117 O

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

<b>Inhalt</b>	Grundlagen für die Planung/Projektierung und den richtigen Einbau von Rauchwarnmeldern bzw. vernetzten Rauchwarnmeldern, Betrieb und Instandhaltung von Rauchwarnmeldern sowie Erstabnahme nach Installation und den erforderlichen Wartungs- und Austauschintervallen (Batterien, Akkumulatoren und Rauchwarnmeldern)
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Ausbildung</b>	Sonderseminar entsprechend der TRVB 117 O für Mitarbeiter von Fachfirmen, Hausverwaltung, Haustechniker, Architekten, Baumeister etc.
<b>Voraussetzungen</b>	keine Voraussetzungen
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	230,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr    13:15-16:15 Uhr
<b>Termine</b>	Montag                    12.10.2020



## Brandschutzfachkraft auf Baustellen

---

**Sonderseminar gemäß TRVB 117 O**

**Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.**

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen

<b>Inhalt</b>	Grundlagen des Brandschutzes auf Baustellen, Brandgefahren, Verhalten im Brandfall, mögliche Formen des Betriebsbrandschutzes, Löschen in der Theorie, praktische Übungen mit Feuerlöschern, Praxisbeispiel – Feuerschutzglas udgl. sowie technische Brandschutzeinrichtungen
<b>Allgemeines</b>	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.
<b>Ausbildung</b>	Sonderseminar entsprechend der TRVB 117 O für Baufachleute wie Baukaufleute, Poliere, Architekten, Baumeister, örtliche Bauaufsichten etc. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert
<b>Voraussetzungen</b>	keine Voraussetzungen
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	auf Anfrage
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr    13:15-17:00 Uhr
<b>Termine</b>	Di bis Do            27.10.2020 bis 29.10.2020



# 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

<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 Lösshilfe gemäß TRVB 128 S, EN 671 und ÖBFV-RL VB-01. Wandhydranten, Steigleitungen und Löschwasserentnahmestellen sind periodisch (jährlich) von einer unterwiesenen Person zu überprüfen.
<b>Ausbildung</b>	Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Installateure, Haustechniker/innen sowie Löscherwarte
<b>Voraussetzungen</b>	keine Voraussetzungen
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	155,00 € exkl. MWSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr
<b>Termin</b>	Dienstag                      22.09.2020



# Sicherheitsvertrauensperson

## Ausbildung gemäß Sicherheitsvertrauensperson – Verordnung (SVP-VO)

<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 und Arbeitsmedizin
<b>Ausbildung</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>Voraussetzungen</b>	keine Voraussetzungen
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. <b>Anforderung:</b> 11 - 50 Arbeitnehmer = 1 SVP 51 - 100 Arbeitnehmer = 2 SVP 101 - 300 Arbeitnehmer = 3 SVP 301 - 500 Arbeitnehmer = 4 SVP 501 - 700 Arbeitnehmer = 5 SVP 701 - 900 Arbeitnehmer = 6 SVP 901 - 1400 Arbeitnehmer = 7 SVP 1401 - 2200 Arbeitnehmer = 8 SVP SVP Grundlage: ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	490,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr    13:00-17:00 Uhr
<b>Termine</b>	Di bis Do            26.05.2020 bis 28.05.2020  Di bis Do            20.10.2020 bis 22.10.2020



## 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 in Neuerungen auf dem Gebiet des ArbeitnehmerInnenschutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Sicherheitsvertrauenspersonen.
<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 wie Arbeitsmediziner und Sicherheitsexperten, Ihre Fragen zu besprechen.
<b>Ausbildung</b>	Auffrischung des Fachwissens, Information über Neuerungen im Arbeitnehmerschutz sowie fachlicher Austausch
<b>Grundlage</b>	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung uvm.
<b>Voraussetzung</b>	Ausgebildete Sicherheitsvertrauensperson
<b>Allgemeine Informationen</b>	Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	155,00 € exkl. MWSt.
<b>Veranstaltungsort</b>	Ingenieurbüro Huber GmbH, 6837 Weiler
<b>Lehrgangsdauer</b>	08:30-12:00 Uhr
<b>Termine</b>	Dienstag                      20.10.2020



## Betriebsspezifische Ausbildungen

---

### Ausbildung gemäß TRVB 117 O, SVP-VO usw.

Für eine betriebsspezifische Ausbildung wird eine Mindestteilnehmeranzahl von 6 Personen gefordert.

<b>Inhalt</b>	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.
<b>Voraussetzung</b>	Je nach Anfrage, welcher Lehrgang gewünscht ist, wird die erforderliche Voraussetzung bekannt gegeben bzw. kann aus dem Ausbildungsprogramm entnommen werden.
<b>Teilnehmerbeitrag</b>	auf Anfrage
<b>Veranstaltungsort und Lehrgangsdauer</b>	in Abstimmung mit dem Betrieb
<b>Termine</b>	nach Vereinbarung



## Allgemeine Angaben, Kurs-/Lehrgangskalender

---

<b>Anmeldung</b>	Online auf <a href="http://www.hig-gruppe">www.hig-gruppe</a> , per E-Mail ( <a href="mailto:office@ihw.at">office@ihw.at</a> ) oder per Post. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt. Bei einer Absage unsererseits werden Sie schriftlich verständigt. Im Falle einer abweichenden Rechnungsadresse bitten wir Sie, dies mit der Anmeldung bekannt zu geben.
<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, Brandschutzgruppe und Brandschutzfachkraft auf Baustellen 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>Ausbildungsleiter</b>	Ausbildungsleiter für sämtliche Lehrgänge: Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC und Phillip Preiss





## Allgemeine Angaben, Kurs-/Lehrgangskalender

---

<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
<b>Brandschutzpass</b>	Ein Passfoto ist für die Ausstellung des Brandschutzpasses am gegenständlichen Kurstermin mitzubringen.
<b>Duplikat</b>	Bei Ausstellung eines Duplikats des Brandschutzpasses wird eine Bearbeitungsgebühr von € 52,00 in Rechnung gestellt.
<b>Kontaktdaten</b>	IHW-Ingenieurbüro Huber GmbH Zehentweg 3 6837 Weiler T: +43 5523 53 730 office@ihw.at

# Kurs-/Lehrgangskalender 2020

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

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





Die Gruppe für Sie im Einsatz  
[www.hig-gruppe.at](http://www.hig-gruppe.at)

---