

Ausbildungsprogramm 2023



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.



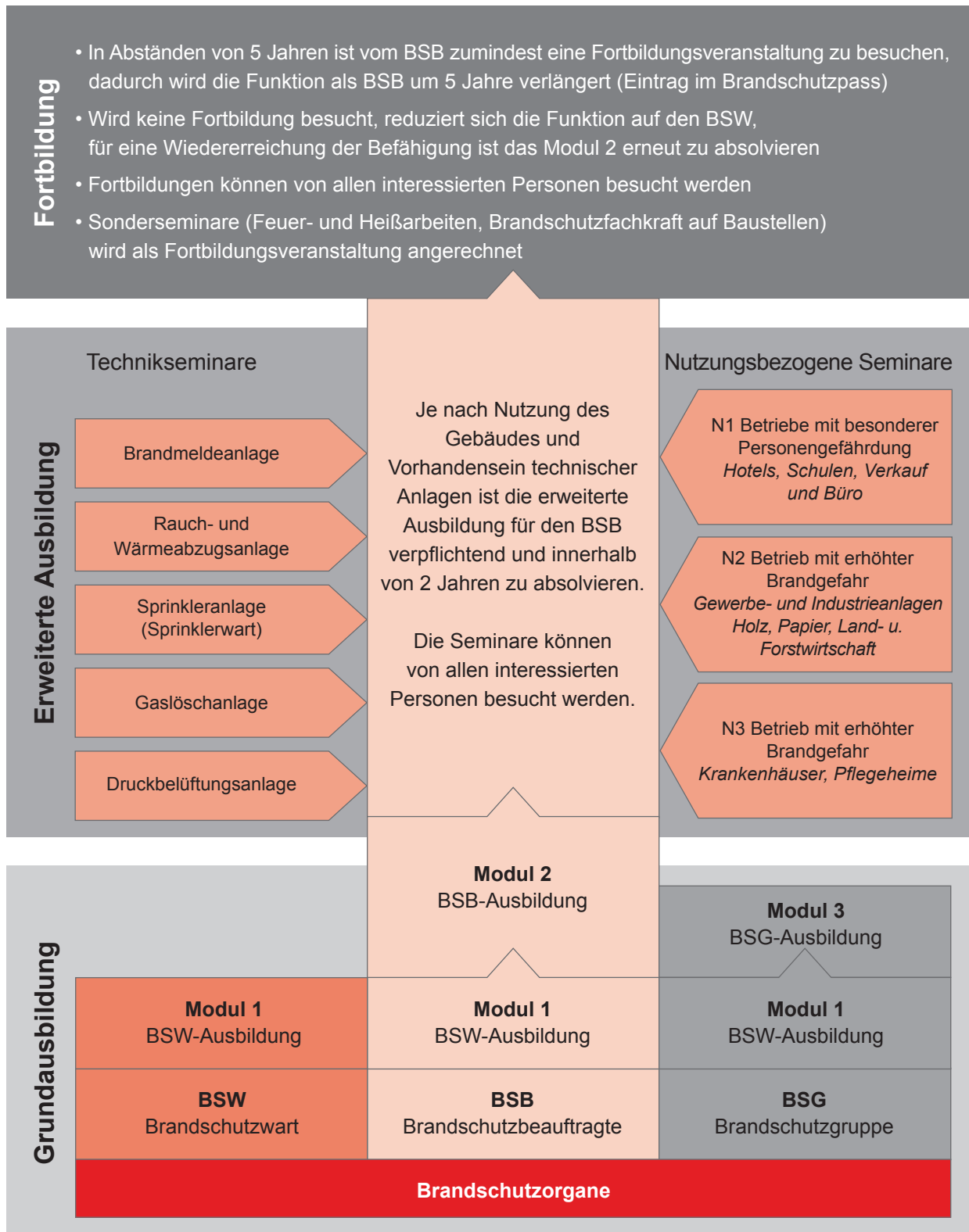
Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 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

| | |
|---------------------------------|---|
| Inhalt | Grundlagen des betrieblichen Brandschutzes, Brandgefahren, Verhalten im Brandfall, Eigenkontrollen, Grundlagen der Verbrennung, Löschen in der Theorie sowie praktische Übungen mit Feuerlöschern |
| Allgemeines | Brandschutzwarte sind Brandschutzorgane, welche für einzelne Teile eines Objektes oder einer Anlage zur Unterstützung des Brandschutzbeauftragten bestellt werden und innerhalb bestimmter örtlicher oder sachlicher Bereiche des Betriebes tätig sind. |
| Ausbildung | Dieser Lehrgang gilt als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzwart. |
| Voraussetzungen | keine Voraussetzungen |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen. |
| Teilnehmerbeitrag | 275,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr |
| Termine | Dienstag 28.03.2023 Dienstag 02.05.2023 Dienstag 05.09.2023 Dienstag 03.10.2023 |



Brandschutzbeauftragtenausbildung

Modul 2 gemäß TRVB 117 O

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | Gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile, technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe sowie Brandgefahren |
| Allgemeines | Brandschutzbeauftragte sind Personen mit technischem Verständnis und mit einer Ausbildung gemäß TRVB 117 O, welche die Aufgaben des betrieblichen Brandschutzes wahrnehmen. |
| Ausbildung | Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zum Brandschutzbeauftragten |
| Voraussetzungen | Modul 1 für Modul 2 Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 - keine Voraussetzungen |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen. |
| Teilnehmerbeitrag | Modul 1 und 2 595,00 € exkl. MWSt. (Kombilehrgang Brandschutzwart und Brandschutzbeauftragter) Modul 2 405,00 € exkl. MWSt. (Brandschutzbeauftragter bei vorhandener Brandschutzwartausbildung). Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr |
| Termine | Kombi-Lehrgang Modul 1 und 2 Di bis Do 28.03.2023 bis 30.03.2023 Di bis Do 02.05.2023 bis 04.05.2023 Di bis Do 05.09.2023 bis 07.09.2023 Di bis Do 03.10.2023 bis 05.10.2023 Brandschutzbeauftragten-Lehrgang Modul 2 Mi bis Do 29.03.2023 bis 30.03.2023 Mi bis Do 03.05.2023 bis 04.05.2023 Mi bis Do 06.09.2023 bis 07.09.2023 Mi bis Do 04.10.2023 bis 05.10.2023 |



Brandschutzgruppe

Modul 3 gemäß TRVB 117 O

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | Gesetzliche Bestimmungen, baulicher Brandschutz, Baustoffe, Bauteile technischer Brandschutz, organisatorischer Brandschutz, erste und erweiterte Löschhilfe, Brandgefahren, Erkundung, Lotsendienst, Alarmierungsmöglichkeiten sowie Evakuierung |
| Allgemeines | Eine Brandschutzgruppe ist eine Personengruppe in einem Betrieb, die entsprechend dem ArbeitnehmerInnenschutzgesetz und der Arbeitsstättenverordnung oder nach den jeweiligen landesgesetzlichen Regelungen ausgebildet und ausgerüstet ist, um im Brandfall den Schutz der im Betrieb anwesenden Personen zu gewährleisten. |
| Ausbildung | Dieser Lehrgang gilt in Kombination mit der Ausbildung zum Brandschutzwart (Modul 1) als Grundausbildung gemäß TRVB 117 O zur Brandschutzgruppe |
| Voraussetzungen | Modul 1 gemäß TRVB 117 O - Ausbildung zum Brandschutzwart |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen. |
| Teilnehmerbeitrag | auf Anfrage |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:00-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr |
| Termine | nach Vereinbarung |



Fortbildung Brandschutzbeauftragter

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Inhalt | Das Fortbildungsseminar gibt Einblicke bezüglich Neuerungen auf dem Gebiet des Brandschutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Brandschutzorgane |
| Allgemeines | Die Aufgaben der Brandschutzbeauftragten sind vielfältig und erfordern durch den technischen Fortschritt und durch Änderungen im Gesetzes- und Normenwerk eine ständige Erweiterung des Fachwissens. In Abständen von längstens 5 Jahren ist vom Brandschutzbeauftragten zumindest eine Fortbildungsveranstaltung zu besuchen, diese Fortbildung verlängert die Gültigkeit des Brandschutzpasses für weitere 5 Jahre. |
| Voraussetzungen | Brandschutzbeauftragtenausbildung Modul 2 Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bei Kursbeginn ist ein Passfoto oder der Brandschutzpass, wenn bereits vorliegend, mitzubringen. |
| Teilnehmerbeitrag | 305,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr |
| Termin | Dienstag 04.04.2023 Montag 15.05.2023 Montag 11.09.2023 Dienstag 24.10.2023 |



Betreiber einer Brandmeldeanlage

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | Grundlagen Brandmeldeanlagen, Brandmeldesysteme, Brandmelder und Brandalarme sowie Grundlagen für den Betreiber einer Brandmeldeanlage |
| Allgemeines | Dieser Lehrgang dient zum Verstehen der Funktionen einer automatischen Brandmeldeanlage, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Erkundungsorganisation auf. Praxisnah wird hier auf die Bedienung der Brandmeldeanlage und die Alarmorganisation eingegangen. |
| Ausbildung | Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Brandmeldeanlage vorhanden ist. |
| Voraussetzungen | Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden. |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist. |
| Teilnehmerbeitrag | 205,00 € exkl. MWSt. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 13:00-17:00 Uhr |
| Termine | Donnerstag 06.04.2023 Donnerstag 12.10.2023 |



Sprinklerwart

**Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O
Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.**

| | |
|---------------------------------|---|
| Inhalt | Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes |
| Allgemeines | Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation auf. Praxisnah wird hier auf die Bedienung und Handhabung eingegangen. |
| Ausbildung | Erweiterte Ausbildung (Technikseminar) gemäß TRVB 117 O. Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Sprinkleranlage vorhanden ist. |
| Voraussetzungen | Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Grundausbildung besucht werden. |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist. |
| Teilnehmerbeitrag | 305,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 09:00-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr |
| Termine | Mittwoch 05.04.2023 Mittwoch 11.10.2023 |



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

| | |
|---------------------------------|---|
| Inhalt | Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Aufgaben des Betreibers, Brand- und Rauchabschnitte, Arten von Lüftern, Geräteanforderungen, Zusammenwirken mit Brandmeldeanlagen und Sprinkleranlagen sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes |
| Allgemeines | Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen und zeigt alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation auf. |
| Ausbildung | Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage vorhanden ist. Ausgenommen sind reine Stiegenhauslüftungen sowie natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlagen mit max. drei Lüftergruppen und einfacher Ansteuerung. |
| Voraussetzungen | Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist. |
| Teilnehmerbeitrag | 205,00 € exkl. MWSt. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-11:30 Uhr |
| Termine | Donnerstag 06.04.2023 Donnerstag 12.10.2023 |



Gaslöschanlagen

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes |
| Allgemeines | Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen. Außerdem werden alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation aufgezeigt. |
| Ausbildung | Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Gaslöschanlage vorhanden ist, ausgenommen sind reine Gaslöschanlagen mit maximal zwei Löschbereichen mit jeweils eigener Versorgung. |
| Voraussetzungen | Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist. |
| Teilnehmerbeitrag | 205,00 € exkl. MWSt. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 13:00-16:00 Uhr |
| Termine | Dienstag 10.10.2023 |



Druckbelüftungsanlagen

Erweiterte Ausbildung (Brandschutztechnikseminar) gemäß TRVB 117 O

| | |
|---------------------------------|---|
| Inhalt | Grundlagen, Arten, Aufbau und Wirkungsweise der Alarmierung sowie Auslösung im Brandfall, Pflichten des Betreibers, Aufgaben des Betreuers sowie Aufrechterhaltung des Schutzwertes |
| Allgemeines | Dieser Kurs dient zum Verstehen der Funktionen der technischen Brandschutzeinrichtungen, der möglichen Fehlerquellen und Störungsursachen. Außerdem werden alle relevanten Schritte in der betriebsinternen Alarmorganisation aufgezeigt. |
| Grundausbildung | Erweiterte Ausbildungen (Seminare) sind von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in deren Wirkungsbereich eine Druckbelüftungsanlage vorhanden ist. |
| Voraussetzungen | Ausgebildeter Brandschutzbeauftragter (Modul 1 und 2 gemäß TRVB 117 O) Erweiterte Ausbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist. |
| Teilnehmerbeitrag | 205,00 € exkl. MWSt. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 09:00-12:00 Uhr |
| Termine | Dienstag 10.10.2023 |



Lehrgang N1

Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung (nutzungsbezogene Seminare) für Betriebe mit besonderer Personengefährdung und für größere Menschenansammlungen wie Kindergärten, Schulen, Hotels, Bürogebäude usw. gemäß TRVB 117 O. Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | Erweiterte Ausbildung für Personen, die am Brandschutz in Hotels, Betrieben, Schulen, Bürogebäuden, Veranstaltungsstätten, Wohnhausanlagen, Verkaufsstätten usw. tätig sind. Themen wie Besonderheiten bei Räumungsübungen, Sammelplatz, Rettungsmöglichkeiten und Einsatzgrenzen durch die Feuerwehr, Brandschutzunterweisung der Mitarbeiter, Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung sowie Eigenkontrolle |
| Allgemeines | Nutzungsbezogenes Seminar entsprechend der TRVB 117 O-N1 für Betriebe mit besonderer Personengefährdung, baulicher und technischer Brandschutz sowie betriebsspezifische Gefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten Verhältnisse. |
| Ausbildung | Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in denen eine erhöhte Personengefährdung mit größeren Menschenansammlungen vorhanden ist. |
| Voraussetzungen | Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden. |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen. |
| Teilnehmerbeitrag | 305,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr |
| Termine | Dienstag 06.06.2023 |



Lehrgang N2

Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung (nutzungsbezogene Seminare) für Betriebe mit besonderer Personengefährdung wie Gewerbe- und Industrieanlagen. Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O zur Verlängerung des Brandschutzpasses um weitere 5 Jahre.

| | |
|---------------------------------|---|
| Inhalt | Besonderheiten bei Räumungsübungen, Sammelplatz, Rettungsmöglichkeiten und Einsatzgrenzen durch die Feuerwehr, Brandschutzunterweisung der Mitarbeiter, Brandschutzmaßnahmen und Instandhaltung sowie Eigenkontrollen |
| Allgemeines | Nutzungsbezogenes Seminar entsprechend der TRVB 117 O-N2 für Betriebe mit besonderer Personengefährdung. Baulicher und technischer Brandschutz sowie betriebsspezifische Gefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten Verhältnisse. |
| Ausbildung | Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in denen eine erhöhte Personengefährdung wie in Gewerbe und Industrie vorhanden ist. |
| Voraussetzungen | Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden. |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen. |
| Teilnehmerbeitrag | 305,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr |
| Termine | Mittwoch 07.06.2023 |



Lehrgang N3

Erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung für Betriebe mit besonderer Gefährdung wie Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Sozialzentren, Strafvollzugsanstalten usw. gemäß TRVB 117 O. Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | Ausbildung bei besonderer Personengefährdung, Brandschutz in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, betreutes Wohnen, gesetzliche Grundlagen, gebäudetechnische Brandschutzmaßnahmen, Evakuierung, Evakuierungsmöglichkeiten, Evakuierungsausrüstung, Katastrophenplan, Koordination Mitarbeiter und Einsatzkräfte, Einsatzgrenzen, Schulung und Organisation sowie Zusammenarbeit mit der Feuerwehr |
| Allgemeines | Nutzungsbezogenes Seminar entsprechend der TRVB 117 O-N3 für Betriebe mit besonderer Gefährdung. Baulicher und technischer Brandschutz sowie betriebsspezifische Gefahren unter Berücksichtigung der nutzungsbedingten besonderen Verhältnisse. |
| Ausbildung | Dieser Kurs dient als erweiterte Ausbildung bzw. Fortbildung von Brandschutzbeauftragten. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung um weitere 5 Jahre verlängert. Erweiterte Ausbildung (Seminar) ist von jenen Brandschutzbeauftragten nach der Grundausbildung zu besuchen, in denen eine besondere Gefährdung vorhanden ist. |
| Voraussetzungen | Erweiterte Ausbildungsseminare bzw. Fortbildungsseminare können auch von allen interessierten Personen ohne Basisausbildung besucht werden. Ein gültiger Brandschutzpass kann mit dieser Ausbildung verlängert werden. |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen. |
| Teilnehmerbeitrag | 305,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr |
| Termine | Dienstag 12.09.2023 |



Feuer- und Heißarbeiten

Sonderseminar gemäß TRVB 117 O

Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | In diesem Seminar erfahren Sie, dass durch Einhaltung der in der Richtlinie TRVB 104 O angefuhrten technischen und organisatorischen Brandschutzmaßnahmen die Brand- und Unfallgefahren bei Feuer- und Heißarbeiten weitgehend verhindert werden können |
| Allgemeines | Vor der Durchfuhrung von Feuer- und Heißarbeiten ist ein Freigabeverfahren durchzufuhren. Die Verantwortung dafur trifft den Nutzer des Gebäudes bzw. der Betriebsanlage. |
| Ausbildung | Betriebliche Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Personen, die Feuer- und Heißarbeiten freigeben oder ausfuhren (Schweißer, Schlosser, Installateure udgl.) |
| Voraussetzungen | keine Voraussetzungen |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurburo Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen. |
| Teilnehmerbeitrag | 275,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr |
| Termine | Dienstag 19.09.2023 |



Rauchwarnmelder

Sonderseminar gemäß TRVB 117 O

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | Grundlagen für die Planung/Projektierung und den richtigen Einbau von Rauchwarnmeldern bzw. vernetzten Rauchwarnmeldern, Betrieb und Instandhaltung von Rauchwarnmeldern sowie Erstabnahme nach Installation und den erforderlichen Wartungs- und Austauschintervallen (Batterien, Akkumulatoren und Rauchwarnmeldern) |
| Allgemeines | Rauchwarnmelder sind nicht Bestandteil einer automatischen Brandmeldeanlage gemäß TRVB 123 S, für die Projektierung und Nutzung von Rauchwarnmelder legt die TRVB 122 S Mindestanforderungen fest. |
| Ausbildung | Sonderseminar entsprechend der TRVB 117 O für Mitarbeiter von Fachfirmen, Hausverwaltung, Haustechniker, Architekten, Baumeister etc. |
| Voraussetzungen | keine Voraussetzungen |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist. |
| Teilnehmerbeitrag | auf Anfrage |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr 13:00-16:00 Uhr |
| Termine | nach Vereinbarung |



Brandschutzfachkraft auf Baustellen

Sonderseminar gemäß TRVB 117 O

Verlängert den Brandschutzpass um weitere 5 Jahre.

Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen

| | |
|---------------------------------|---|
| Inhalt | Grundlagen des Brandschutzes auf Baustellen, Brandgefahren, Verhalten im Brandfall, mögliche Formen des Betriebsbrandschutzes, Löschen in der Theorie, praktische Übungen mit Feuerlöschern, Praxisbeispiel – Feuerschutzglas udgl. sowie technische Brandschutzeinrichtungen |
| Allgemeines | Brandschutzfachkräfte sind Fachleute, welche das Basiswissen im Bereich Brandschutz aufweisen und damit in der Lage sind, im Rahmen der Umsetzung die entsprechenden Fachkräfte auf dem Gebiet des vorbeugenden Brandschutzes in der Bauphase zu koordinieren. |
| Ausbildung | Sonderseminar entsprechend der TRVB 117 O für Baufachleute wie Baukaufleute, Poliere, Architekten, Baumeister, örtliche Bauaufsichten etc. Die Gültigkeit des Brandschutzpasses wird mit dieser Veranstaltung für weitere 5 Jahre verlängert |
| Voraussetzungen | keine Voraussetzungen |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass zur Verlängerung mitbringen. |
| Teilnehmerbeitrag | auf Anfrage |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr 13:00-17:00 Uhr |
| Termine | nach Vereinbarung |



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

Ausbildung

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | Diese Ausbildung vermittelt Ihnen die theoretischen Grundlagen zur eigenständigen Kontrolle von Löschwasseranlagen. |
| Allgemeines | Wandhydranten und Steigleitungen dienen zur Unterstützung der Feuerwehr und erhöhen die Effizienz des Löschangriffes. Sie sind Einrichtungen der ersten und erweiterten Löschhilfe gemäß TRVB 128 S, EN 671 und ÖBFV-RL VB-01. Wandhydranten, Steigleitungen und Löschwasserentnahmestellen sind periodisch (jährlich) von einer unterwiesenen Person zu überprüfen. |
| Ausbildung | Brandschutzorgane (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte), Installateure, Haustechniker/innen sowie Löscherwarte |
| Voraussetzungen | keine Voraussetzungen |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist. |
| Teilnehmerbeitrag | 205,00 € exkl. MWSt. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr |
| Termin | Montag 18.09.2023 |



Sicherheitsvertrauensperson

Ausbildung gemäß Sicherheitsvertrauensperson – Verordnung (SVP-VO)

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | Aufgaben und Funktion, Zusammenarbeit mit den Präventionskräften, Kontrollinstanzen, Evaluierung von Arbeitsplätzen, Unterweisung, Schulung, Arbeitsmittel, Arbeitsstoffe, Brand- und Explosionsgefahr, Ergonomie, Bildschirmarbeit, Lärm, Vibrationen, persönliche Schutzausrüstung und Arbeitsmedizin |
| Ausbildung | Seit Inkrafttreten des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes (ASchG) und der Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung (SVP-VO) ist die Funktion der Sicherheitsvertrauensperson (SVP) geregelt. In Betrieben und Arbeitsstätten mit regelmäßig mehr als 10 ArbeitnehmerInnen (AN) sind Sicherheitsvertrauenspersonen in Abhängigkeit von der Anzahl der MitarbeiterInnen zu bestellen. |
| Voraussetzungen | keine Voraussetzungen |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Anforderung: 11 - 50 Arbeitnehmer = 1 SVP 51 - 100 Arbeitnehmer = 2 SVP 101 - 300 Arbeitnehmer = 3 SVP 301 - 500 Arbeitnehmer = 4 SVP 501 - 700 Arbeitnehmer = 5 SVP 701 - 900 Arbeitnehmer = 6 SVP 901 - 1400 Arbeitnehmer = 7 SVP 1401 - 2200 Arbeitnehmer = 8 SVP SVP Grundlage: ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung |
| Teilnehmerbeitrag | 505,00 € exkl. MWSt. Im Preis sind Pausengetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen inkludiert. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr 13:00-17:00 Uhr |
| Termine | Di bis Do 23.05.2023 bis 25.05.2023 Di bis Do 26.09.2023 bis 28.09.2023 |



Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Inhalt | Das Fortbildungsseminar gibt Einblicke in Neuerungen auf dem Gebiet des ArbeitnehmerInnenschutzes, insbesondere im Zusammenhang der Aufgaben und Zuständigkeiten der Sicherheitsvertrauenspersonen. |
| Allgemeines | Fortbildungsseminar für Sicherheitsvertrauenspersonen, deren Ausbildung geraume Zeit zurückliegt bzw. die sich mit den aktuellsten rechtlichen Bestimmungen vertraut machen wollen. Weiters besteht die Möglichkeit, mit den Experten wie Arbeitsmediziner und Sicherheitsexperten, Ihre Fragen zu besprechen. |
| Ausbildung | Auffrischung des Fachwissens, Information über Neuerungen im Arbeitnehmerschutz sowie fachlicher Austausch |
| Grundlage | ArbeitnehmerInnenschutzgesetz Sicherheitsvertrauenspersonen-Verordnung uvm. |
| Voraussetzung | Ausgebildete Sicherheitsvertrauensperson |
| Allgemeine Informationen | Es gelten die allgemeinen Kursbestimmungen der Ingenieurbüro Huber GmbH. Bitte Brandschutzpass mitbringen, wenn ein Eintrag erwünscht ist. |
| Teilnehmerbeitrag | 205,00 € exkl. MWSt. |
| Veranstaltungsort | Bildungshaus Batschuns, Kapf 1, 6835 Zwischenwasser |
| Lehrgangsdauer | 08:30-12:00 Uhr |
| Termine | Dienstag 23.05.2023 Dienstag 26.09.2023 |



Betriebsspezifische Ausbildungen

Ausbildung gemäß TRVB 117 O, SVP-VO usw.

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

| | |
|---|---|
| Inhalt | Alle Lehrgänge aus dem Ausbildungsprogramm werden angeboten, zusätzlich zum allgemeinen Lehrgangsinhalt wird die Ausbildung auf die Gegebenheiten vor Ort sowie zielorientiert auf den Betrieb angepasst. |
| Voraussetzung | Je nach Anfrage, welcher Lehrgang gewünscht ist, wird die erforderliche Voraussetzung bekannt gegeben bzw. kann aus dem Ausbildungsprogramm entnommen werden. |
| Teilnehmerbeitrag | auf Anfrage |
| Veranstaltungsort und Lehrgangsdauer | in Abstimmung mit dem Betrieb |
| Termine | nach Vereinbarung |



Allgemeine Angaben, Kurs-/Lehrgangskalender

| | |
|--------------------------------|--|
| Anmeldung | Online auf www.hig-gruppe.at , per E-Mail (ihw@hig-gruppe.at) oder per Post. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt. Bei einer Absage unsererseits werden Sie schriftlich verständigt. Im Falle einer abweichenden Rechnungsadresse bitten wir Sie, dies mit der Anmeldung bekannt zu geben. |
| Rücktritt | Wir bitten um Verständnis, dass wir nur schriftliche Stornierungen anerkennen können. Bei Rücktritt kürzer als 5 Tage vor der Veranstaltung oder Nichterscheinen des Kursteilnehmers wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei sonstiger Stornierung wird eine Bearbeitungsgebühr von brutto 50,00 € berechnet. Wir akzeptieren jedoch gerne einen Ersatzteilnehmer. Um die weiteren organisatorischen Maßnahmen setzen zu können, ersuchen wir um frühestmögliche Information. |
| Mindestteilnehmerzahl | Bei Nichterreicherung der Mindestteilnehmerzahl behält sich die Ingenieurbüro Huber GmbH eine rechtzeitige Absage vor. Bei Kursabsagen oder Terminverschiebungen können wir keinen Ersatz für entstandene Aufwendungen leisten. |
| Lehrgänge / Überprüfung | Bitte beachten Sie, dass alle Lehrgänge/Vorträge sowie die schriftlichen Überprüfungen in den Modulen Brandschutzwart, Brandschutzbeauftragte, Brandschutzgruppe und Brandschutzfachkraft auf Baustellen ausschließlich in der deutschen Sprache durchgeführt werden. |
| Teilnahmebestätigung | Jede/r Kursteilnehmer/in bekommt nach erfolgreicher Absolvierung des Kurses eine Teilnahmebestätigung und eine Erweiterung im österreichischen Brandschutzpass. Änderungen der Lehrinhalte sind der Ausbildungsinstitution vorbehalten. |
| Ausbildungsleiter | Ausbildungsleiter für sämtliche Lehrgänge: Wolfgang Huber Ing., EUR ING., MSc, MSc, MEng, CMC |



Allgemeine Angaben, Kurs-/Lehrgangskalender

| | |
|----------------------------------|---|
| Datenschutz | Ihre persönlichen Daten, die mit Ihrer Anmeldung erfasst werden, sind ausschließlich für interne Zwecke elektronisch gespeichert. |
| Haftung und Schadenersatz | Die Ingenieurbüro Huber GmbH haftet nur für die eigenen bzw. von den Mitarbeitern grob fahrlässig verursachten Schäden. Bei leichter Fahrlässigkeit oder Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung. |
| Urheberrechte | Alle Rechte sowie Nachdrucke, Übersetzungen und Vervielfältigungen unserer Schulungsunterlagen behalten wir uns vor. Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung dürfen keine Unterlagen in irgendeiner Form reproduziert, verarbeitet, vervielfältigt, verbreitet oder zur öffentlichen Wiedergabe benutzt werden. |
| Allgemeines | Gesellschaftssitz Weiler Gerichtsstand ist das Landesgericht Feldkirch/FN259976v Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten. |
| Brandschutzpass | Ein Passfoto ist für die Ausstellung des Brandschutzpasses am gegenständlichen Kurstermin mitzubringen. |
| Duplikat | Bei Ausstellung eines Duplikats des Brandschutzpasses wird eine Bearbeitungsgebühr von brutto € 60,00 in Rechnung gestellt. |
| Kontaktdaten | IHW-Ingenieurbüro Huber GmbH Zehentweg 3 6837 Weiler T: +43 5523 53 730 ihw@hig-gruppe.at |

Kurs-/Lehrgangskalender 2023

| Jänner | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 So | 1 Mi | 1 Mi | 1 Sa | 1 Mo | 1 Do | 1 Sa | 1 Di | 1 Fr | 1 So | 1 Mi | 1 Fr |
| 2 Mo | 2 Do | 2 Do | 2 So | 2 Di | 2 Fr | 2 So | 2 Mi | 2 Sa | 2 Mo | 2 Do | 2 Sa |
| 3 Di | 3 Fr | 3 Fr | 3 Mo | 3 Mi | 3 Sa | 3 Mo | 3 Do | 3 So | 3 Di | 3 Fr | 3 So |
| 4 Mi | 4 Sa | 4 Sa | 4 Di | 4 Do | 4 So | 4 Di | 4 Fr | 4 Mo | 4 Mi | 4 Sa | 4 Mo |
| 5 Do | 5 So | 5 So | 5 Mi | 5 Fr | 5 Mo | 5 Mi | 5 Sa | 5 Di | 5 Do | 5 So | 5 Di |
| 6 Fr | 6 Mo | 6 Mo | 6 Do | 6 Sa | 6 Di | 6 Do | 6 So | 6 Mi | 6 Fr | 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 |
| 9 Mo | 9 Do | 9 Do | 9 So | 9 Di | 9 Fr | 9 So | 9 Mi | 9 Sa | 9 Mo | 9 Do | 9 Sa |
| 10 Di | 10 Fr | 10 Fr | 10 Mo | 10 Mi | 10 Sa | 10 Mo | 10 Do | 10 So | 10 Di | 10 Fr | 10 So |
| 11 Mi | 11 Sa | 11 Sa | 11 Di | 11 Do | 11 So | 11 Di | 11 Fr | 11 Mo | 11 Mi | 11 Sa | 11 Mo |
| 12 Do | 12 So | 12 So | 12 Mi | 12 Fr | 12 Mo | 12 Mi | 12 Sa | 12 Di | 12 Do | 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 | 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 | 15 Sa | 15 Di | 15 Fr | 15 So | 15 Mi | 15 Fr |
| 16 Mo | 16 Do | 16 Do | 16 So | 16 Di | 16 Fr | 16 So | 16 Mi | 16 Sa | 16 Mo | 16 Do | 16 Sa |
| 17 Di | 17 Fr | 17 Fr | 17 Mo | 17 Mi | 17 Sa | 17 Mo | 17 Do | 17 So | 17 Di | 17 Fr | 17 So |
| 18 Mi | 18 Sa | 18 Sa | 18 Di | 18 Do | 18 So | 18 Di | 18 Fr | 18 Mo | 18 Mi | 18 Sa | 18 Mo |
| 19 Do | 19 So | 19 So | 19 Mi | 19 Fr | 19 Mo | 19 Mi | 19 Sa | 19 Di | 19 Do | 19 So | 19 Di |
| 20 Fr | 20 Mo | 20 Mo | 20 Do | 20 Sa | 20 Di | 20 Do | 20 So | 20 Mi | 20 Fr | 20 Mo | 20 Mi |
| 21 Sa | 21 Di | 21 Di | 21 Fr | 21 So | 21 Mi | 21 Fr | 21 Mo | 21 Do | 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 |
| 25 Mi | 25 Sa | 25 Sa | 25 Di | 25 Do | 25 So | 25 Di | 25 Fr | 25 Mo | 25 Mi | 25 Sa | 25 Mo |
| 26 Do | 26 So | 26 So | 26 Mi | 26 Fr | 26 Mo | 26 Mi | 26 Sa | 26 Di | 26 Do | 26 So | 26 Di |
| 27 Fr | 27 Mo | 27 Mo | 27 Do | 27 Sa | 27 Di | 27 Do | 27 So | 27 Mi | 27 Fr | 27 Mo | 27 Mi |
| 28 Sa | 28 Di | 28 Di | 28 Fr | 28 So | 28 Mi | 28 Fr | 28 Mo | 28 Do | 28 Sa | 28 Di | 28 Do |
| 29 So | 29 Mi | 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 Do | 30 So | 30 Di | 30 Fr | 30 So | 30 Mi | 30 Sa | 30 Mo | 30 Do | 30 Sa |
| 31 Di | 31 Fr | 31 Fr | 31 So | 31 Mi | 31 Mo | 31 Mo | 31 Do | 31 Do | 31 Di | 31 Do | 31 So |

Betreiber einer Brandmeldeanlage (rot)

Gaslöschanlagen (orange)

Lehrgang N2 (grün)

TRVB 128 S (lila)

Druckbelüftungsanlagen (gelb)

Modul 1 Ausbildung zum Brandschutzwart (blau)

Lehrgang N3 (rosa)

Fortbildung Brandschutzbeauftragter (hellblau)

Modul 1 und 2 Ausbildung zum Brandschutzbeauftragter (violett)

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (rot)

Fortbildung Sicherheitsvertrauensperson (hellblau)

Modul 2 Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten (lila)

Sprinklerwart (orange)

Feuer- und Heißenarbeiten (hellgrün)

Lehrgang N1 (rosa)

Sicherheitsvertrauensperson (hellgrün)



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