



Schulungs- und Prüfungszentrum der ÖGfZP

gbd Zert GmbH
Steinebach 13a
6850 Dornbirn
Austria

Leiter Prüfungszentrum / Leiter Schulungszentrum

Ing. Michael Ludescher
michael.ludescher@gbd.group
Ing. Thomas Dür
thomas.duer@gbd.group

Schulungs- und Prüfungstermine

Kurs	Datum	Praktikum	Prüfung	Bemerkung
MT 1 & 2	22.01.-26.01.2024	im Kurs enthalten	27.01.2024	
MT 1 & 2	18.11.-22.11.2024	im Kurs enthalten	23.11.2024	
VT 1 & 2	15.01.-19.01.2024	im Kurs enthalten	20.01.2024	
VT 1 & 2	04.11.-08.11.2024	im Kurs enthalten	09.11.2024	
PT 1 & 2	12.02.-16.02.2024	im Kurs enthalten	17.02.2024	
PT 1 & 2	16.09.-20.09.2024	im Kurs enthalten	21.09.2024	
UT 1	30.09.-04.10.+07.10.-11.10.2024	im Kurs enthalten	12.10.2024	
UT 2	15.04.-19.04.+22.04.-26.04.2024	im Kurs enthalten	27.04.2024	
MT 3	26.02.-29.02.2024	im Kurs enthalten	01.03.2024	
VT 3	04.03.-06.03.2024	im Kurs enthalten	07.03.2024	
PT 3	11.03.-13.03.2024	im Kurs enthalten	14.03.2024	
Rezertifizierung / Erneuerung		Praktikum	Prüfung	
MT, VT, PT 1 & 2 (1/2 Tag je Verfahren)		27.06.2024	28.06.2024	
UT/RT 1+UT/RT 2 (1 Tag)		27.06.2024	28.06.2024	

Voraussetzungen für die Kursteilnahme

Voraussetzungen sind ein Pflichtschulabschluss und Erfahrungszeiten im jeweiligen Prüfverfahren. Für Kurse der Stufe 1 sind Erfahrungszeiten mit dem Status eines Prüfhelfers nachzuweisen. Für Kurse der Stufe 2 oder für Kombi-Kurse sind die Erfahrungszeiten eines Prüfhelfers oder eines Stufe 1 Prüfers nachzuweisen. Die Erfahrungszeiten sind schriftlich zu bestätigen (siehe Anmeldeformular).

Mindestanforderung an Erfahrungszeiten in Tagen (mögliche Verringerung auf Anfrage):

ZfP – Verfahren	VT	PT	MT		UT
Stufe 1	15	15	15		45
Stufe 2	45	45	45		135
Stufe 3					
Kombi 1+2	60	60	60		---

Grundlagen der Mathematik sind speziell für die Verfahren MT und UT notwendig. Fehlende Grundlagen können zum Ausschluss eines Teilnehmers führen. Die Grundlagen sind insbesondere:

- Umgang mit dem Taschenrechner
- Grundrechnungsarten
- Lösen von Gleichungen
- Rechnen mit Dezimalstellen und Zehnerpotenzen
- Lehrsatz des Pythagoras, Winkelfunktionen (nur bei UT)

Kursabsagen

Wird ein Kurs (z.B. wegen zu geringer Teilnehmeranzahl) abgesagt, so werden sie spätestens 7 Tage vor Kursbeginn informiert und mögliche Ausweichtermine werden bekanntgegeben.

Stornierungskosten bezogen auf die Kurskosten

- Keine Stornogebühr bis zwei Wochen vor Kursbeginn
- 80% bis eine Woche vor Kursbeginn
- 100% Nichterscheinen zum Kurs oder Abbruch

Wenn der ursprünglich genannte Teilnehmer verhindert ist, kann das Unternehmen (Firma) vor Kursbeginn einen Ersatzteilnehmer stellen.

Nicht bestandene Prüfungen

Nicht bestandene Prüfungen können ohne ergänzenden Unterricht frühestens nach einer Frist von 30 Tagen ganz oder teilweise wiederholt werden. Bei ergänzendem Unterricht ist auch eine geringere Frist möglich. Für Wiederholungsprüfungen und ergänzenden Unterricht wird eine Gebühr verrechnet.

Praktikum und Prüfungen für die Erneuerung (5 Jahre nach Erstzertifizierung) – NEU

Mit der Neuausgabe der EN ISO 9712:2022 wird die Erneuerung neu geregelt.

Die Erneuerung mittels Prüfung kann bei jeder regulären Prüfung, unabhängig vom Verfahren, durchgeführt werden. Wir bieten eine verkürzte Vorbereitung für die Erneuerungsprüfung an.

Praktikum und Requalifizierungsprüfungen (10 Jahre nach Erstzertifizierung)

Eine Requalifizierungsprüfung kann bei jeder regulären Prüfung, unabhängig vom Verfahren, durchgeführt werden. Wir bieten eine Vorbereitung auf die Requalifizierungsprüfung an.

In-House-Schulungen

Auf Anfrage bieten wir Kurse in ihrem Betrieb an. In-House-Schulungen können wir speziell auf ihre Anforderungen anpassen. Für ein maßgeschneidertes Angebot und Termine bitten wir sie um Kontaktaufnahme.