

## Anerkennung Vorbildung Übersicht Modul-Dispensationen/Teildispensationen

Autor: Dominik Spycher / Version: 1.0 / Datum: 1. November 2024

Dispensationsgesuche sind einschliesslich aller erforderlichen Unterlagen **bis spätestens einen Monat vor Semesterbeginn** einzureichen unter:  
<https://weiterbildung.bztf.ch/downloads/>

	Lehrgänge	HF Grundstudium Technik HF Informatik HF Prozesstechnik HF Wirtschaftsinformatik HF Medizintechnik	KT KT, IN KT, PT KT, WI KT, MT	HF Grundstudium Bau HF Bauplanung (Architektur) HF Gebäudetechnik HF Metall- und Fassadenbau	KB KB, BA KB, GT KB, MB	Produktionsfachleute mit eidg. FA HF Maschinenbau	MF MF, MD	Elektroprojektleiter/in mit eidg. FA	EP
<b>Vorbildung</b>									
Unteroffiziere (Uof) Korporal, Wachtmeister, Oberwachtmeister		<b>KT07</b> -Personalführung		<b>KB07</b> -Kaderkompetenz		<b>MD07</b> -Mitarbeiterführung (Teildispensation): Teil: Grundlagen Mitarbeiterführung			
Höhere Unteroffiziere (Höh Uof) Feldweibel, Fourier, Hauptfeldweibel		<b>KT03</b> -Projektmanagement Grundlagen <b>KT04</b> -Methoden-Techniken-Kommunikation <b>KT07</b> -Personalführung		<b>KB07</b> -Kaderkompetenz		<b>MD12</b> -Kommunikation <b>MD07</b> -Mitarbeiterführung (Teildispensation): Teil: Grundlagen Mitarbeiterführung			
Offiziere (Of) Leutnant, etc.		<b>KT03</b> -Projektmanagement Grundlagen <b>KT04</b> -Methoden-Techniken-Kommunikation <b>KT07</b> -Personalführung		<b>KB07</b> -Kaderkompetenz		<b>MD12</b> -Kommunikation <b>MD07</b> -Mitarbeiterführung (Teildispensation): Teil: Grundlagen Mitarbeiterführung			
Berufsmaturität				<b>KB02</b> -Mathematik <b>KB03</b> -Physik					
Berufsmaturität TALS Technik, Architektur, Life Sciences		<b>KT12</b> -Mathematik 2 <b>PT04</b> -Mathematik 1		<b>KB02</b> -Mathematik <b>KB03</b> -Physik		<b>MF01</b> -Technische Berechnungen <b>MD09</b> -Wirtschaft und Gesellschaft, Volkswirtschaft			
EFZ Informatik		<b>KT13</b> -Informatik Grundlagen							
Englisch B1 offizielles Zertifikat Niveau B1		<b>KT02</b> -Business Englisch		<b>KB05</b> -Englisch		Modul: "Englisch im Alltag der Technikerin/ des Technikers"  <i>Zertifikat erforderlich für die Erfüllung des Moduls. Modul kann nicht am BZT abgeschlossen werden.</i>			
Metallbaukonstrukteur/in mit eidg. FA				<b>MB01</b> -Werkstoff- und Verfahrenstechnik <b>MB05</b> -Konstruktion 2 (Metallbau) <b>MB08</b> -Kalkulation und Offertwesen					
Metallbau-Projektleiter/in mit eidg. FA				<b>MB01</b> -Werkstoff- und Verfahrenstechnik <b>MB05</b> -Konstruktion 2 (Metallbau) <b>MB07</b> -Betriebsleitung <b>MB08</b> -Kalkulation und Offertwesen					
Werkstatt- und Montageleiter/in eidg. FA Produktions- und Montageleiter/in eidg. FA				<b>MB01</b> -Werkstoff- und Verfahrenstechnik <b>MB07</b> -Betriebsleitung <b>MB08</b> -Kalkulation und Offertwesen					
Elektro-Teamleiter/in mit EIT.swiss-Zertifikat								<b>EP14</b> -Regeln der Technik 1 <b>EP15</b> -Regeln der Technik 2 <b>EP16</b> -Technische Dokumentation	

Vorbildung	Lehrgänge	HF Grundstudium Technik HF Informatik HF Prozesstechnik HF Wirtschaftsinformatik HF Medizintechnik	HF Grundstudium Bau HF Bauplanung (Architektur) HF Gebäudetechnik HF Metall- und Fassadenbau	Produktionsfachleute mit eidg. FA HF Maschinenbau	Elektroprojektleiter/in mit eidg. FA
Handelsschule VSH Dipl. Kauffrau / Kaufmann VSH	<ul style="list-style-type: none"> <li>KT</li> <li>KT, IN</li> <li>KT, PT</li> <li>KT, WI</li> <li>KT, MT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>KB</li> <li>KB, BA</li> <li>KB, GT</li> <li>KB, MB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MF</li> <li>MF, MD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EP</li> </ul>	
Technische/r Kaufmann/-frau eidg. FA	<ul style="list-style-type: none"> <li>KT03-Projektmanagement Grundlagen</li> <li>KT04-Methoden-Techniken-Kommunikation</li> <li>KT05-Recht Grundlagen</li> <li>KT07-Personalführung</li> <li>KT08-Marketing</li> <li>KT10-Betriebswirtschaft</li> <li>KT18-Businessmanagement, Finanzielle Planung</li> <li>PT01-Volkswirtschaftslehre</li> <li>PT06-ICT Grundlagen</li> </ul>				