



ZULASSUNGSBEDINGUNGEN ZUM DIPLOMSTUDIENGANG FÜR LEHRPERSONEN AN HÖHEREN FACHSCHULEN (HF)

gilt für alle Fachrichtungen (Technik, Gastgewerbe, Tourismus, Hauswirtschaft, Wirtschaft, Land- und Waldwirtschaft, Gesundheit, Soziales und Erwachsenenbildung, Künste und Gestaltung)

Zum Diplomstudiengang wird zugelassen, wer die folgenden Zulassungsbedingungen* erfüllt:

➤ **Fachliche Bildung**

Abhängig vom Berufsfeld:

- Fachhochschule (FH/HTL) oder Höhere Fachschule (HF/TS) oder Höhere Fachprüfung (HFP/Meisterprüfung)
oder
- Berufsprüfung (BP)
oder
- Gleichwertige Qualifikation: Nachweis der fachlichen Bildung „sur dossier“

➤ **Lehrberufliche Voraussetzungen**

- Fachunterricht an einer Berufsfachschule (mindestens vier Lektionen pro Woche während eines Schuljahres respektive mindestens 120 Lektionen insgesamt)
und
- Empfehlung der Schule auf Grund einer pädagogisch-didaktischen Eignungsabklärung

➤ **Allgemeinbildung**

- Inhaber/Inhaberinnen einer tertiären Ausbildung auf Stufe HFP/HF/TS oder eines Hochschulabschlusses erfüllen die Anforderungen der Allgemeinbildung
- Inhaber/Inhaberinnen eines eidg. Fachausweises (Berufsprüfung) oder von gleichwertigen Weiterbildungsqualifikationen: Nachweis der Allgemeinbildung „sur dossier“ (Referenz: BM-Niveau Deutsch)

➤ **Betriebliche Erfahrung**

- Mind. zweijährige Arbeitswelterfahrung (total mind. 1800 Stunden). Davon mind. 900 Stunden (6 Monate) betriebliche Erfahrung ausserhalb von Ausbildungs- bzw. Unterrichtstätigkeiten (vgl. Merkblatt). Die Arbeitswelterfahrung kann in jeder beliebigen Arbeitstätigkeit erworben worden sein und muss schriftlich bestätigt werden.



Wichtig: das EHB didaktische Basismodul A (ehemals DIK 1 + 2 / Modul 1 + 2) oder Zertifikat SVEB Ausbilder/in muss vor dem Diplomstudiengang absolviert werden.

*Rechtliche Grundlagen

- Studienreglement EHB (Erlass 22. Juni 2010), Artikel 6
- Richtlinien des EHB-Rats über die Konkretisierung der Zulassungsbedingungen für die Studiengänge des EHB (Erlass vom 1. August 2010)

(November 2023)