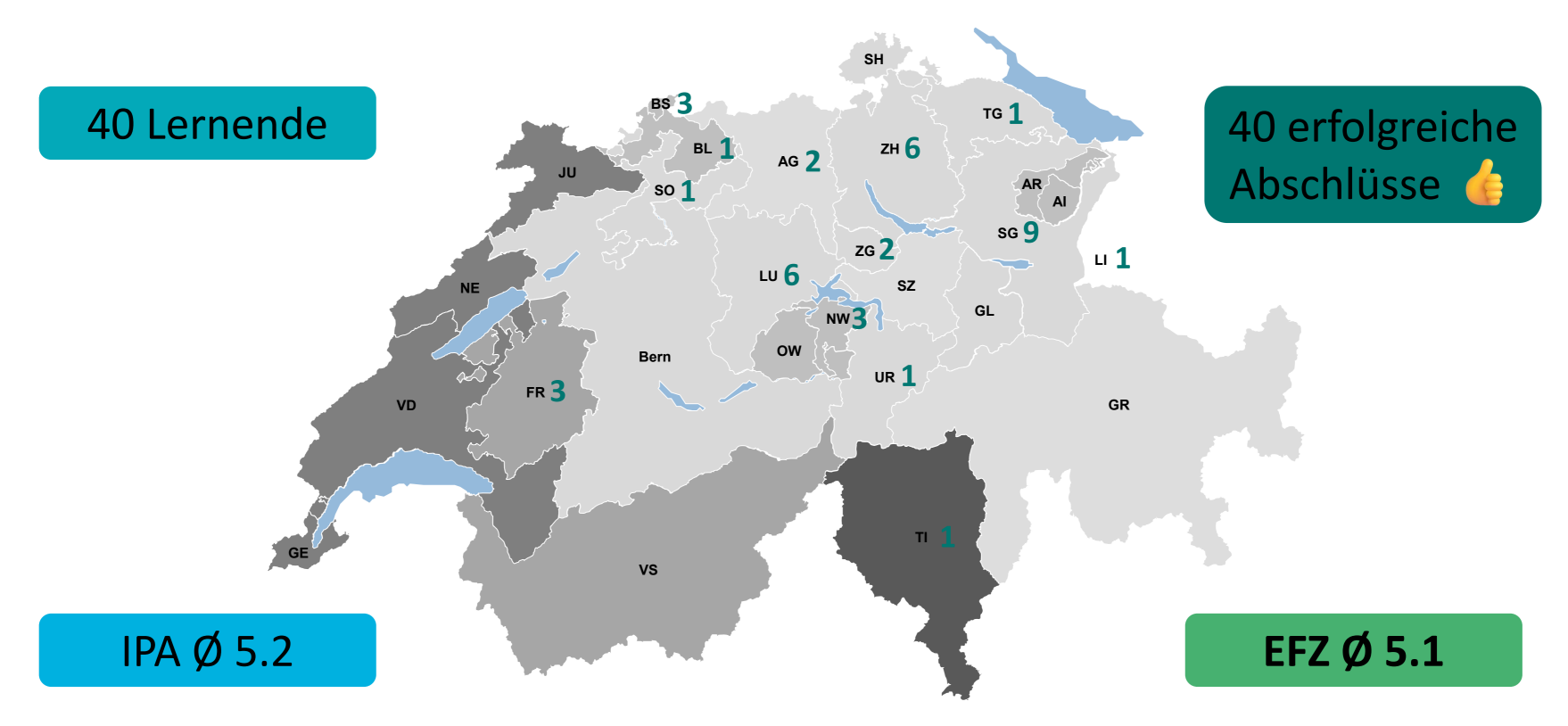


EIT.thurgau Herbstversammlung Informationsblock Gebäudeinformatiker:in EFZ

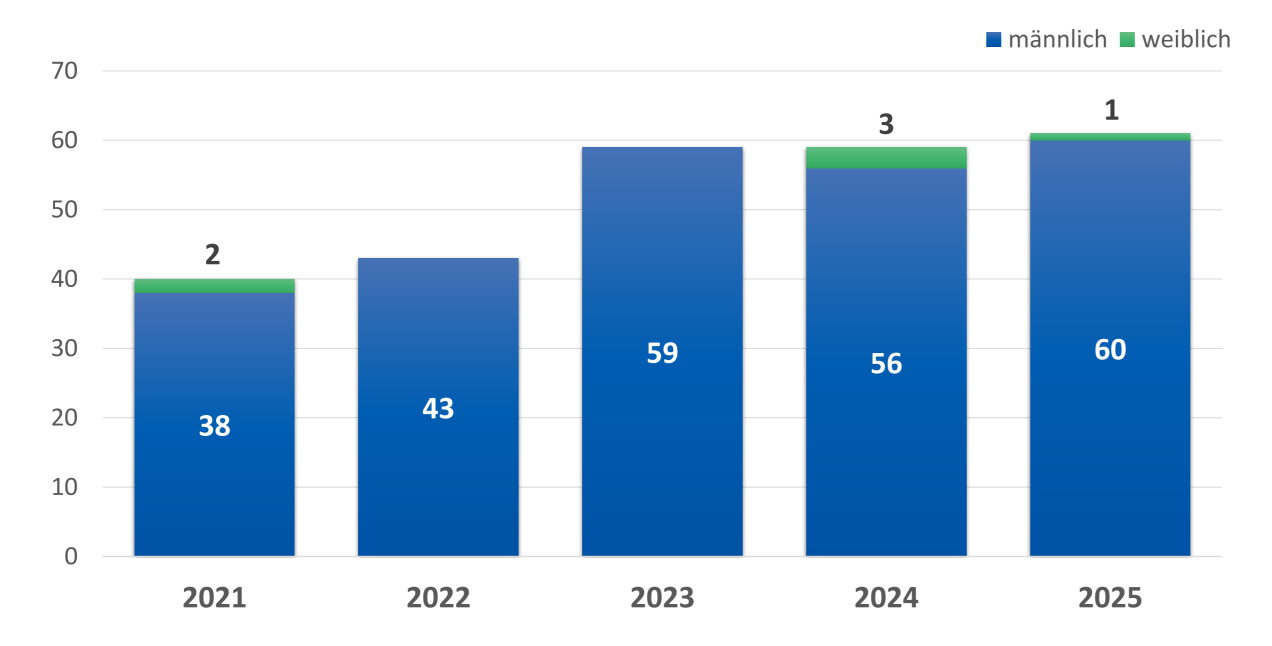
QV 2025





Aktuelle Lehrverhältnisse Gebäudeinformatiker:in EFZ

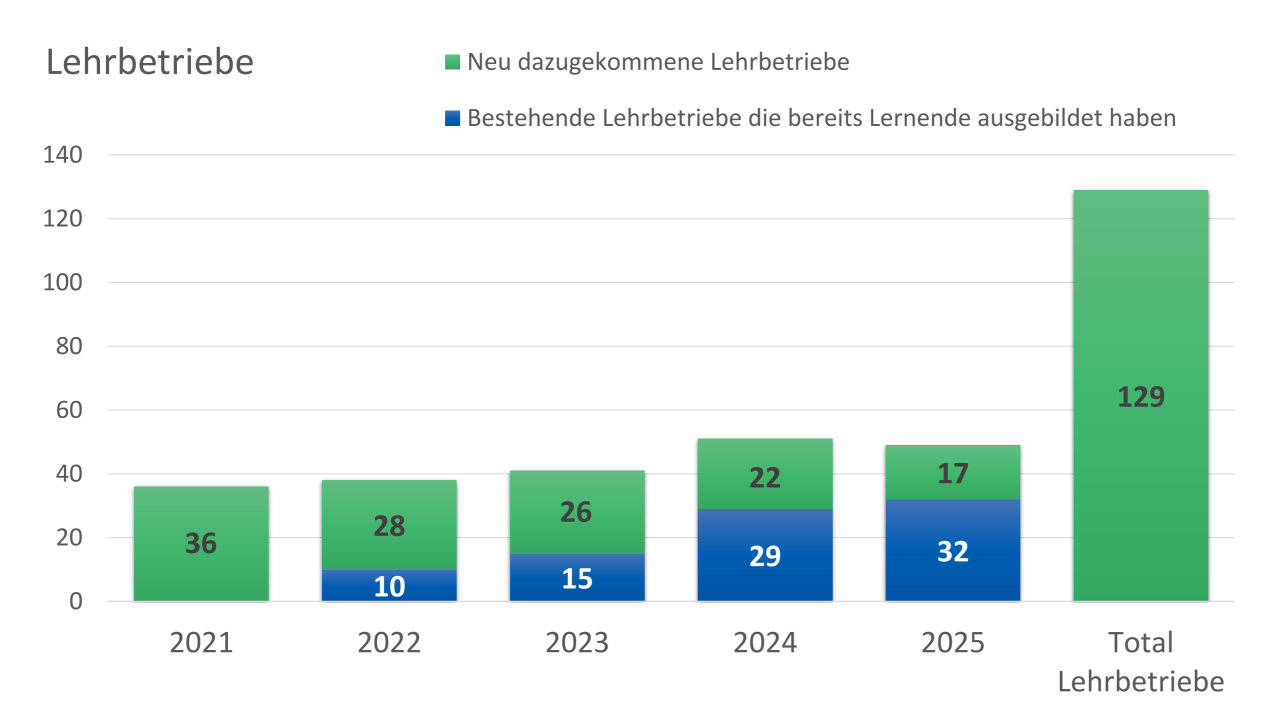
Gesamt in der Schweiz



Quelle: EIT.swiss (Stand 01.09.2025)

Aktuelle Lehrverhältnisse Gebäudeinformatiker:in EFZ





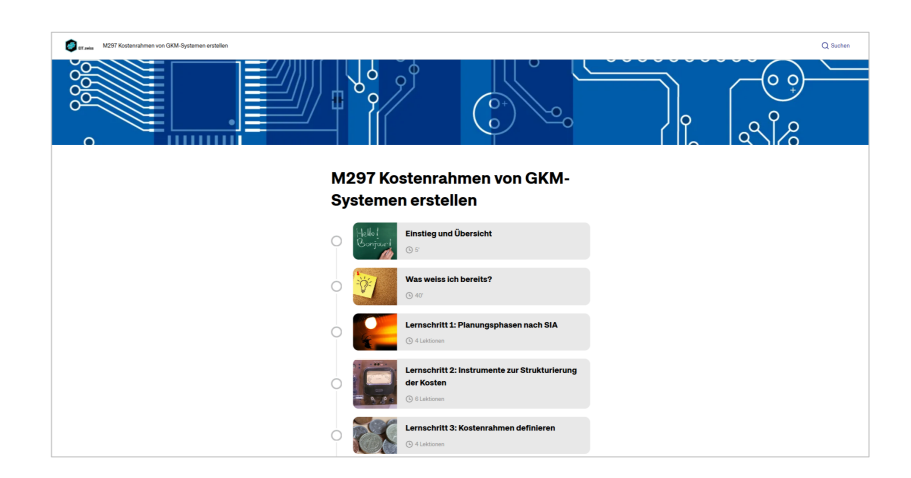
Quelle: EIT.swiss (Stand 01.09.2025)



Überarbeitung Modulinhalte Gebäudeinformatik

 \rightarrow Q4/24 - Q4/27

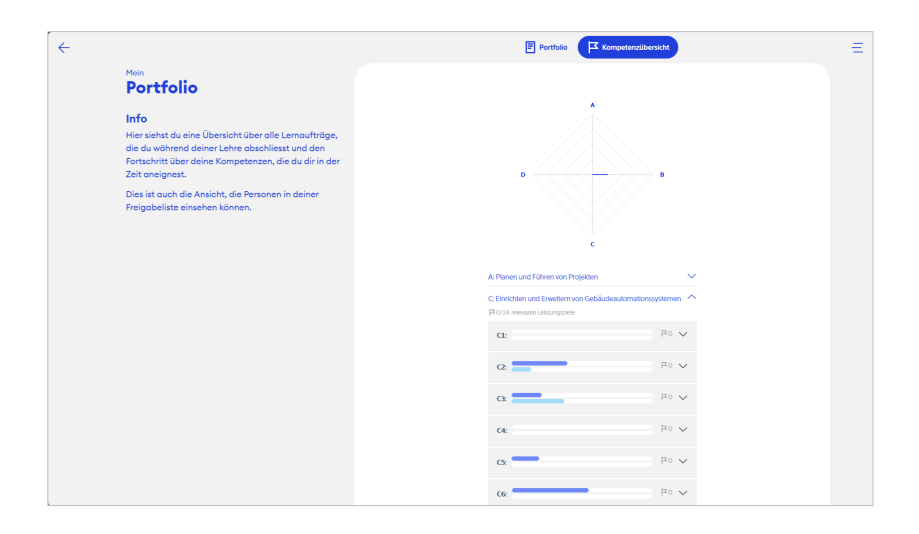
- Schweizweit gleiche Unterrichtsinhalte
- Fachbuch für Lernende
- Grundlagen Unterricht für Lehrpersonen
- Handlungsorientierte Modulausbildung
- Gewährleistung der pädagogischen Freiheit
- Qualität im Lehrmittel, Inhalt und Aussehen.
- Hersteller und Systemneutral (so weit als möglich!)
- Integration in eigene Unterrichtssysteme





Erweiterung des Berufscockpits im Bereich Handlungskompetenzen für Lernende und Berufsbildner → Q1/25 - Q4/25

- Lernaufträge für betriebliche Leistungsziele
- Integration von Berufsschul und ÜK-Modulen (Noten und Selbsteinschätzung)
- Verbesserung der Kompetenzen-Übersicht
 - Spyder-Diagramm
 - Selbst und Fremdbeurteilung





Coaching für Lehrbetriebe → Q4/25 - Q4/26

- Unterstützung und Coaching durch EIT.swiss
- Flyer Fachrichtungen
- Checkliste für Lehrbetriebe
- Übersicht Ausbildungshilfen

_ ...



Welche Ausbildungsvarianten stehen zur Verfügung?





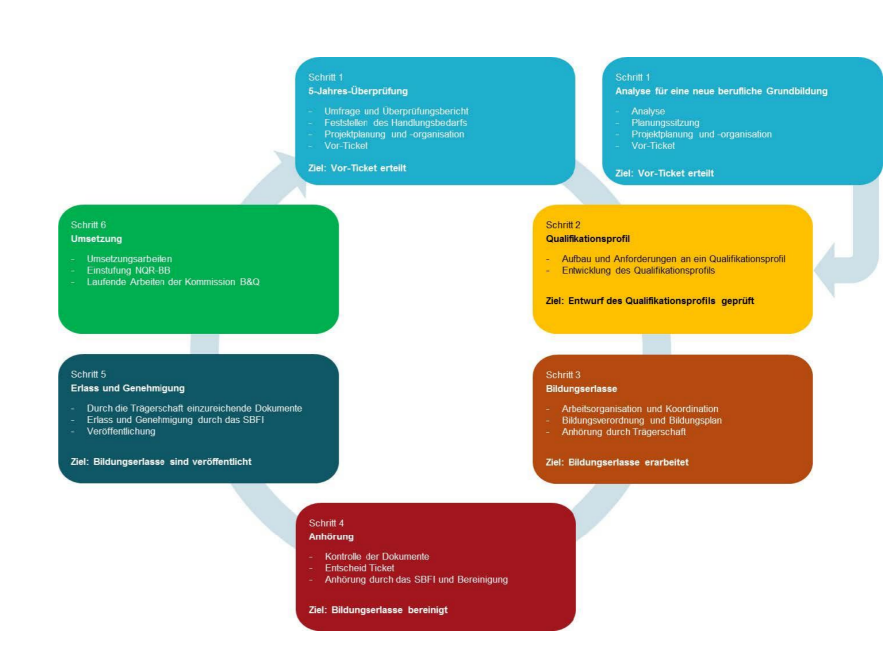
Foto: Michael Donadel (mikadoformat.com)

- Ausbildung im eigenen Betrieb
- Ausbildung in einem Lehrbetriebsverbund
- Basislehrjahr in einer externen Institution



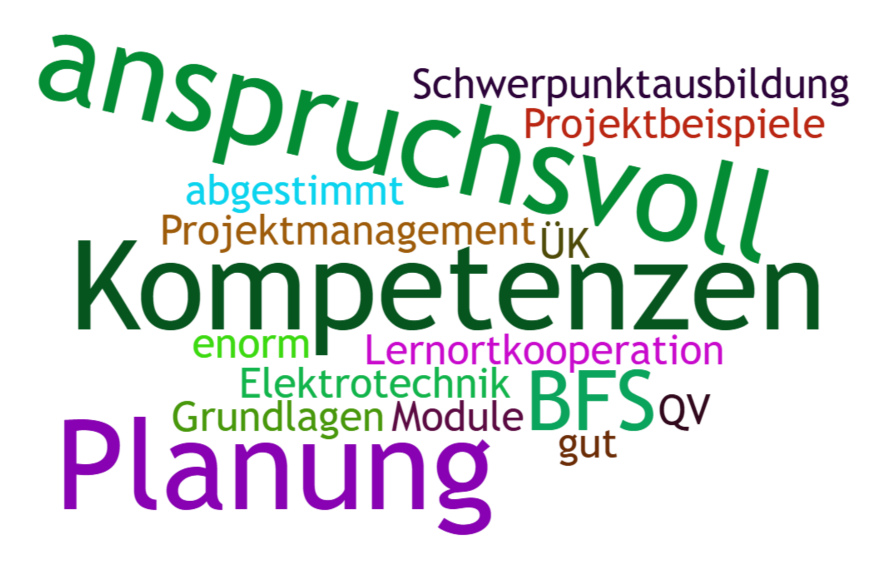
5-Jahresüberprüfung des Berufes Gebäudeinformatiker:in EFZ → Q3/26 - Q4/28

- Erster Schritt zu einer möglichen Revision
- Inputs für eine zukünftige Ausrichtung des Berufes erfahren.
- Aufgrund von Erkenntnissen eine Revision oder Teilrevision des Berufes einleiten.



5-Jahresüberprüfung des Berufes Gebäudeinformatiker:in EFZ





Spezialkurs Anschlussbewilligung nach Art. 15 NIV



- Nur für Gebäudeinformatiker:innen EFZ in Ausbildung
- Ab dem 3. Lehrjahr, mindestens 18 Jahre alt.
- BFS-Module M351/M350 und ÜK-Module M384/M386 absolviert
- 4 Präsenztage
 - 3 Tage Unterricht mit Fokus auf Praxis und Prüfungsvorbereitung
 - 1 Tag Kompetenznachweis (KN) & Prüfungstraining



Offene Fragen & Diskussionsrunde





Informationen zur Lektüre

Alle Rechte vorbehalten. Jede Verwendung von Text und Bildern ist ohne Zustimmung von EIT.swiss unzulässig.

© EIT.swiss 2024

