

Module

Standardsprache

- 114 : Codieren, Verschlüsseln, Komprimieren
- 117 : Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren
- 122 : Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren
- 152 : Multimedia-Inhalte in Webauftritt integrieren
- 162 : Daten analysieren und modellieren
- 165 : NoSQL-Datenbanken einsetzen
- 183 : Applikationssicherheit implementieren - TBD
- 213 : Teamverhalten entwickeln (im Aufbau)
- 231 : Datenschutz, Datensicherheit
- 241 : Innovative ICT-Lösungen initialisieren
- 245 : Innovative ICT-Lösungen umsetzen
- 254 : Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben
- 286 : Eigene ICT-Arbeitsinstrumente einrichten und bedienen
- 287 : Websites mit CSS gestalten
- 288 : Wurde nach DE verschoben --> Eintrag kann gelöscht werden
- 290 : Datenbanken abfragen und verändern
- 290 : Querying and modifying databases
- 293 : Webauftritt erstellen und veröffentlichen
- 306 : Kleinprojekte im eigenen Berufsumfeld abwickeln
- 320 : Objektorientiert Programmieren
- 320 : Objektorientiert programmieren (ab 2024)
- 321 : Verteilte Systeme programmieren
- 322 : Benutzerschnittstellen entwerfen und implementieren
- 322 : Benutzerschnittstellen entwerfen und implementieren
- 323 : Funktional Programmieren
- 346 : Cloud Lösungen konzipieren und realisieren
- 347 : Container anwenden
- 426 : Software mit agilen Methoden entwickeln
- 426 : Software mit agilen Methoden entwickeln - V2
- 450 : Applikationen testen
- Freifach Informatik
- IMS Praxisausbildung
- kann gelöscht werden
- m243
- m291
- Mathematik
- S4F : Script4Fun

Deutsch

- [122 - Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren - AWS](#)
- [183 : Applikationssicherheit implementieren - v2025](#)
- [241 : Innovative ICT-Lösungen initialisieren](#)
- [245 : Innovative ICT-Lösungen umsetzen](#)
- [254: Geschäftsprozesse beschreiben](#)
- [286 : Eigene ICT-Arbeitsinstrumente einrichten und bedienen \(ab 2025\)](#)
- [288 : Programmieretechniken im Webfrontend einsetzen - v2025](#)
- [307 : Interaktive Webseite mit Formular erstellen - v2026- TBD](#)
- [319 : Applikationen entwerfen und implementieren](#)
- [322 : Benutzerschnittstellen entwerfen und implementieren](#)
- [426: Software mit agilen Methoden entwickeln \(V2025\)](#)
- [431 : Arbeitspakete](#)
- [431 : Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen \(MED\)](#)
- [Freifach Informatik](#)
- [m322](#)
- [Modul 999: Experimente](#)

Englisch

- [254: Describe business processes](#)
- [286 : Set up and operate own ICT work tools](#)
- [286 : Set up and operate own ICT work tools \(from 2025\)](#)
- [287 : Designing websites with CSS](#)
- [291 : Developing user interfaces \(UIs\) with web technologies](#)
- [319 : Designing and implementing applications](#)
- [321 : Programming distributed systems](#)
- [321 : Verteilte Systeme programmieren - AWS](#)
- [324 - DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen - AWS](#)
- [346 : Cloudlösungen konzipieren und realisieren - AWS](#)
- [Bili-Material](#)
- [m001](#)
- [m162](#)
- [m290](#)
- [m293](#)
- [m323](#)
- [m426](#)

Archiv

- [293 : Webauftritt erstellen und veröffentlichen \(2022\)](#)
- [319 : Applikationen entwerfen und implementieren](#)
- [319 : Applikationen entwerfen und implementieren \[Java\]](#)
- [431 : Arbeitspakete](#)

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/modul/start>

Last update: **2025/01/21 09:02**

