

- 114 : Codieren, Verschlüsseln, Komprimieren
- 122 - Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren - AWS
- 183 : Applikationssicherheit implementieren - v2025
- 213 : Teamverhalten entwickeln
- 241 : Innovative ICT-Lösungen initialisieren
- 245 : Innovative ICT-Lösungen umsetzen v2026
- 254: Geschäftsprozesse beschreiben
- 286 : Eigene ICT-Arbeitsinstrumente einrichten und bedienen (ab 2025)
- 287 : Websites (mit HTML erstellen und) CSS gestalten
- 288 : Programmiertechniken im Webfrontend einsetzen - v2025
- 291 : Oberflächen (UIs) mit Webtechnologien entwickeln
- 307 : Interaktive Webseite mit Formular erstellen - v2026
- 319 : Applikationen entwerfen und implementieren
- 322 : Benutzerschnittstellen entwerfen und implementieren
- 426: Software mit agilen Methoden entwickeln (V2025)
- 431 : Arbeitspaket
- 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

Modulararchiv

- 293 : Webauftritt erstellen und veröffentlichen (2022)
- 319 : Applikationen entwerfen und implementieren

- 319 : Applikationen entwerfen und implementieren [Java]
- 431 : Arbeitspakte

Berufsbeschreibung

- Informatik- / Mediamatik-Ausbildung am BZZ
- Lernendeninfo

Links

- IT-Handbuch für Fachinformatiker - Galileo OpenBooks

Anleitungen

LU99.A99 - Vorlage für Programmieraufgabe

- Allgemeine Tipps und Tricks
- Anleitungen git (GitHub, Classroom)
- Anleitungen Glassfish & Restful Web
- Anleitungen Moodle
- Anleitungen PyCharm
- Anleitungen Virtual Machines
- Anleitungen Webhosting students.bzz.ch
- Anleitungen WebStorm
- Anleitungen Wiki
- AWS Academy
- BZZ Codingstandards für Python
- Dokumentationen
- Hausordnung für Horgen Oberdorf
- Nachprüfungen
- Testen mit PyTest
- Unterrichtszeiten, Reglemente und Links
- VMware installieren
- Werkzeuge und Tools

Dokumentationen

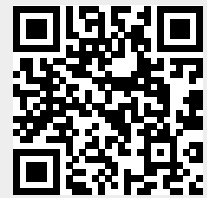
Keine Seiten in diesem Namensraum.

- Informatik- / Mediamatik-Ausbildung am BZZ

Impressum

Hostmaster: BZZ Horgen, WebMaster: Kevin Maurizi kevin.maurizi@bzz.ch, Marcel Suter marcel.suter@bzz.ch

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



Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/start?rev=1741341792>

Last update: **2025/03/07 11:03**