

BZZ Modul Wiki

Module

Standardsprache

- 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
- 245 : Innovative ICT-Lösungen umsetzen
- 254 : Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben
- 286 : Eigene ICT-Arbeitsinstrumente einrichten und bedienen
- 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
- en
- Freifach Informatik
- IMS Praxisausbildung
- m243
- m291
- Mathematik
- S4F : Script4Fun

Deutsch

- [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](#) : Programmieretechniken 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](#) : 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](#)

Modularchiv

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

- [319 : Applikationen entwerfen und implementieren \[Java\]](#)
- [431 : Arbeitspakete](#)

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

- [Informatik- / Mediamatik-Ausbildung am BZZ](#)
- [Lernendeninfo](#)

Keine Seiten in diesem Namensraum.

API-Zugriffe

<https://wiki.bzz.ch/lib/exe/openapi.php#?route=overview>

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=1763364819>

Last update: **2025/11/17 08:33**

