

# BZZ Modul Wiki

## 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
- 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 : Programmieretechniken im Webfrontend einsetzen - v2025
- 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
- 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
- m001
- m183
- m243
- m291
- Mathematik
- S4F : Script4Fun

## Deutsch

- [183](#) : Applikationssicherheit implementieren - v2025
- [254](#): Geschäftsprozesse beschreiben
- [286](#) : Eigene ICT-Arbeitsinstrumente einrichten und bedienen (ab 2025)
- [288](#) : Programmiertechniken im Webfrontend einsetzen - v2025
- [319](#) : Applikationen entwerfen und implementieren
- [322](#) : Benutzerschnittstellen entwerfen und implementieren
- [426](#): Software mit agilen Methoden entwickeln (V2025)
- [431](#) : Arbeitspakete (API, IMS)
- [431](#) : Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbstständig durchführen (MED)
- Freifach Informatik
- m322
- Modul 999: Experimente

## Englisch

- [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
- 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

## 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

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

## Impressum

Hostmaster: [BZZ Horgen](#), WebMaster: Kevin Maurizi [kevin.maurizi@bzz.ch](mailto:kevin.maurizi@bzz.ch), Marcel Suter [marcel.suter@bzz.ch](mailto:marcel.suter@bzz.ch)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/start?rev=1741341742>

Last update: **2025/03/07 11:02**

