

# 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
- 183 : Applikationssicherheit implementieren
- 231 : Datenschutz, Datensicherheit
- 241 : Innovative ICT-Lösungen initialisieren
- 254 : Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben
- 286 : Eigene ICT-Arbeitsinstrumente einrichten und bedienen
- 287 : Websites mit CSS gestalten
- 290 : Querying and modifying databases
- 293 : Webauftritt erstellen und veröffentlichen
- 306 : Kleinprojekte im eigenen Berufsumfeld abwickeln
- 319 : Applikationen entwerfen und implementieren
- 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
- 431 : Arbeitspakete
- 450 : Applikationen testen
- en
- Freifach Informatik
- IMS Praxisausbildung
- m291
- Mathematik
- S4F : Script4Fun

### Deutsch

- 254: Geschäftsprozesse beschreiben

- [Modul 999: Experimente](#)

## Englisch

- [286 : Set up and operate own ICT work tools](#)
- [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](#)
- [Learningunits](#)
- [m162](#)
- [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](#)
- [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](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=1741341792>

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

