

# BZZ Modul Wiki

## Module

[LU99.A99 - Vorlage für Programmieraufgabe](#)

- [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](#)
- [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](#)

## 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

- [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](#)

## 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=1711631267>

Last update: **2024/03/28 14:07**

