

BZZ Modul Wiki

Module

Deutsch

- 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

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](#)

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](#)

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=1732190472>

Last update: **2024/11/21 13:01**

