

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](#)

Modulararchiv

- [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

- Informatik- / Mediamatik-Ausbildung am BZZ

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=1741341742>

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