# **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
- 254 : Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben
- 286 : Eigene ICT-Arbeitsinstrumente einrichten und bedienen
- 287 : Websites mit CSS gestalten
- 288 : Wurde nach DE verschoben --> Eintrag kann gelöscht werden
- 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

- 122 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren AWS
- 183 : Applikationssicherheit implementieren v2025
- 241 : Innovative ICT-Lösungen initialisieren
- 245 : Innovative ICT-Lösungen umsetzen
- 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
- 324 DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen 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

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/07 02:34

- 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**

stundenplanung

Keine Unternamensräume.

### **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=1741169843

Last update: 2025/03/05 11:17



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/07 02:34