

Modules

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 - TBD
- 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
- 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
- m243
- 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](#)

Archiv

Dieser Namensraum existiert nicht: en:modul:archiv

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/start>

Last update: **2025/02/06 09:57**

