



# Infografik: Übersicht Ausbildungen / Weiterbildungen Informatik

Sie möchten eine Informatik Ausbildung oder Weiterbildung machen? Erfahren Sie hier, was es für Möglichkeiten sowie unterschiedliche Stufen und Abschlüsse es im Bereich Informatik gibt.



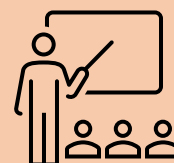
## INFORMATIK AUSBILDUNG

mögliche Lehrgänge und Abschlüsse

### GRUNDBILDUNG

Eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ)

z.B. **Informatiker/in EFZ**, Informatiker/in Berufsumsteiger EFZ etc.  
oder EBA, Maturität, Berufsmaturität sowie Fachmaturität



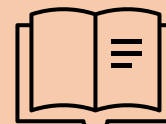
## INFORMATIK WEITERBILDUNG

mögliche Lehrgänge und Abschlüsse

### ZERTIFIKATE

Titel von Schulen und anderen Organisationen

**Basisschuljahr Informatik, Informatik-Grundlagen**, Basis PC-User, ECDL Base / Standard und Advanced, ICT Assistant PC/Network SIZ / Smart-User SIZ / Power-User SIZ und Professional PC/Network SIZ, Projektleiter/in SIZ, ITIL Foundation und V3 Expert, Certified Professional for Requirements Engineering, Datenanalyst/in, IT-Architektur, Web Entwickler/in  
Kurse: Office, Excel, Excel im Controlling, Word, Powerpoint, SAP, Visio, Access, MS Project, Outlook etc.



### BERUFSPRÜFUNG

zum eidg. Fachausweis

**Wirtschaftsinformatiker/in**

**ICT-Applikationsentwickler/in**

Cyber Security Spezialist

ICT-Applikationsentwickler/in

ICT-System- und Netzwerktechniker/in

### HÖHERE FACHPRÜFUNG

zum eidg. Diplom



**Informatiker/in**  
ICT-Manager/in  
ICT Security Expert  
Web Project Manager/in



**HÖHERE FACHSCHULE**  
zum Diplom HF

**Informatik**  
Wirtschaftsinformatiker/in  
ICT-Systemtechnik  
Techniker/in Informatik mit Schwerpunkt IT Service Engineering

**NACHDIPLOMSTUDIUM**  
zum Diplom NDS-HF



**Informatik**



**HOCHSCHULEN STUDIUM**  
Bachelor und Master

**Informatik Bachelor**  
Wirtschaftsinformatik  
Artificial Intelligence & Machine Learning Bachelor  
International IT Management  
etc.

**IT Management Master**  
IT Sicherheit und Forensik  
Künstliche Intelligenz  
Artificial Intelligence  
Verteilte und mobile Anwendungen  
Embedded Systems  
Computer Science  
Data Science und IT-Sicherheit  
Cyber Security  
etc.

**HOCHSCHULEN WEITERBILDUNG**  
CAS, MAS, DAS, MBA und EMBA



**Fachhochschulen**

CAS Big Data Analytics  
DAS Informatik  
etc.

**Hochschulen und Uni / ETH**

CAS in Blockchain  
CAS in Big Data and Machine Learning  
etc.