

BERUFLICHER BILDUNGSCAMPUS

Die dualen IT-Berufe werden unter dem Dach des Staatlichen Beruflichen Schulzentrums Wiesau unterrichtet.

Ausbildungsbegleitend wird an der Cisco Academy des Beruflichen Schulzentrums für die IT-Berufe eine Zusatzausbildung zum Erwerb von weltweit anerkannten Cisco-Zertifikaten angeboten (Cisco Certified Entry Network Technician, Cisco Certified Network Associate).

Daneben besteht für alle Schüler/-innen mit Mittlerem Schulabschluss die Möglichkeit, die Fachhochschulreife zu erwerben (Berufsschule Plus).

Der Fachsprengel umfasst im IT-Bereich den mittleren und nördlichen Teil des Regierungsbezirks Oberpfalz.

CISCO ACADEMY

Seit über 20 Jahren bietet die Cisco Academy des BSZ Wiesau Zusatzqualifikationen in verschiedenen Bereichen der IT an.

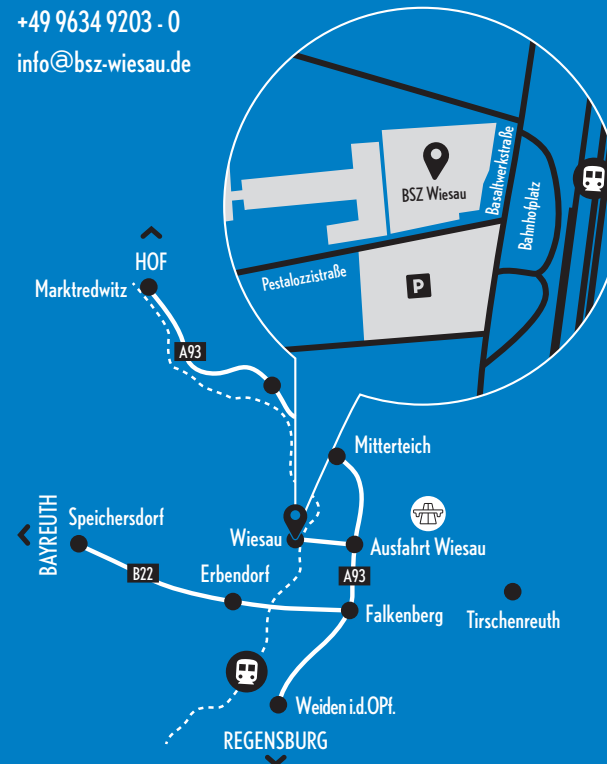
Da die Cisco-Kurse große inhaltliche Überschneidungen mit den Lehrplänen aufweisen, sind Teile der Kurse verbindlich in den Unterricht integriert. Für den praktischen Teil der Ausbildung steht ein modernes Netzwerklabor zur Verfügung.

Jeder der Kurse endet mit einem eigenen Kurszertifikat. Den Schülern/-innen ist es darüber hinaus möglich, sich nach dem Durcharbeiten der Kurse am BSZ Wiesau bei einem Test-Center zu melden, um die Prüfung zum jeweiligen Industriezertifikat abzulegen.



ANFAHRT | KONTAKT

Staatliche Berufsschule
Pestalozzistraße 2
95676 Wiesau
+49 9634 9203 - 0
info@bsz-wiesau.de



BSZ WIESAU
Staatliche Berufsschule

WIR IN
WIESAU

BSZ WIESAU
Staatliche Berufsschule



DUALE AUSBILDUNG

FACHINFORMATIKER/-IN

ANWENDUNGSENTWICKLUNG
DATEN- UND PROZESSANALYSE
SYSTEMINTEGRATION
DIGITALE VERNETZUNG

KAUFMANNI/-FRAU FÜR

DIGITALISIERUNGSMANAGEMENT
IT-SYSTEMMANAGEMENT

www.bsz-wiesau.de

AUSBILDUNGSDAUER

Für alle Ausbildungsberufe beträgt die Ausbildungsdauer grundsätzlich drei Jahre. Bei entsprechenden Voraussetzungen, wie beispielsweise einem Mittleren Bildungsabschluss oder einem höherwertigen Abschluss, kann die Ausbildungszeit mit Zustimmung des Ausbildungsbetriebes um ein halbes oder ein ganzes Jahr verkürzt werden.

BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

KAUFLIESTE FÜR IT-SYSTEMMANAGEMENT

- sind Fachkräfte für die Vermarktung und das Anbieten von IT-Dienstleistungen,
- managen und administrieren IT-Systeme und Umgebungen.

KAUFLIESTE FÜR DIGITALISIERUNGSMANAGEMENT

- sind Profis im Umgang mit Daten und Prozessen aus einer ökonomisch-betriebswirtschaftlichen Perspektive,
- machen Informationen und Wissen verfügbar, um aus der zunehmenden Digitalisierung wirtschaftlichen Nutzen zu ziehen,
- organisieren die Digitalisierung von Geschäftsprozessen auf der operativen Ebene.

FACHINFORMATIKER/-INNEN FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

- konzipieren und realisieren kundenspezifische Softwareanwendungen,
- testen, dokumentieren und modifizieren Anwendungen,
- setzen Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle ein,
- wenden Software-Entwicklungswerkzeuge an,
- entwickeln anwendungsgerechte und ergonomische Bedienoberflächen,
- präsentieren Anwendungen,
- beraten und schulen Benutzerinnen und Benutzer.

FACHINFORMATIKER/-INNEN FÜR SYSTEMINTEGRATION

- planen und konfigurieren IT-Systeme,
- richten IT-Systeme ein und betreiben bzw. verwalten sie,
- grenzen Fehler systematisch und unter Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen ein und beheben sie,
- beraten bei Auswahl und Einsatz von Hardware und lösen Anwendungs- und Systemprobleme,
- erstellen Systemdokumentationen und führen Schulungen für die Benutzerinnen und Benutzer durch.

FACHINFORMATIKER/-INNEN FÜR DIGITALE VERNETZUNG

- planen und implementieren Netzwerkumgebungen,
- optimieren komplexe informationstechnische Prozesse,
- organisieren und modifizieren die datentechnische Kommunikation moderner Anlagen und Maschinen untereinander und mit Softwaresystemen.

FACHINFORMATIKER/-INNEN FÜR DATEN- UND PROZESSANALYSE

- arbeiten mit der Netzwerkinfrastruktur und den Schnittstellen zwischen Netzwerkkomponenten und cyber-physischen Systemen,
- vernetzen und optimieren Systeme und Anwendungen auf IT-Ebene,
- sichern Daten gegen unerlaubte Zugriffe,
- vermeiden und beheben Systemausfälle.

