

# Web- & Software-Entwicklung

Programmieren in der IT





Mag. (FH) Markus  
Hartinger

Produktmanager

T +43 662 8888-455  
E mhartinger@wifisalzburg.at

Wir  
sind für  
Sie da.



Sandra  
Haas

Assistentin

T +43 662 8888-428  
E shaas@wifisalzburg.at

**Im WIFI Salzburg sind wir davon überzeugt, dass du alles schaffen kannst. Mit unseren kompetenten Trainerinnen und Trainern aus der Praxis und einer modernen Lernumgebung vermitteln wir das Rüstzeug für die Herausforderungen in den Unternehmen von morgen.**

**Impressum:**

Medieninhaber und Herausgeber: Wirtschaftsförderungs-  
institut der Wirtschaftskammer Salzburg,  
Julius-Raab-Platz 2,  
5027 Salzburg; info@wifisalzburg.at

# Web- & Software-Entwicklung, Programmieren in der IT

Hole dir alle wichtigen Infos zum Kurs-/Ausbildungsablauf, Prüfungsmodule, Projektarbeit, Fördermöglichkeiten und vieles mehr, bei unseren **kostenlosen Informationsabenden**:

- Ausbildung Dipl. Junior Software-Entwickler – Informationsabend
- Ausbildung Dipl. Junior Web-Entwickler - Informationsabend
- Programmieren in der IT - Informationsabend

Termin & Buchung  
Infoabend Ausbildung  
Dipl. Junior Software-  
Entwickler:



Termin & Buchung  
Infoabend Ausbildung  
Dipl. Junior Web-  
Entwickler:



Termin & Buchung  
Infoabend Programmieren  
in der IT:



## Diplomlehrgänge:

- Dipl. Junior Software-Entwicklung  
8 Module
- Dipl. Junior Web-Entwicklung  
6 Module

## Web Programmierung – allgemeine Programmierung:

- Einführung/Aufbau HTML, CSS und Responsive Web-Design
- Einführung/Aufbau JavaScript mit jQuery
- Grundlagen der Programmierung mit PHP (PHP I)
- PHP und Datenbanken MySQL – MariaDB (PHP II)
- Objektorientiertes Programmieren mit PHP (PHP III)
- Praxisprojekt Web-Entwicklung
- Web Design kompakt mit WordPress
- Grundlagen der Programmierung in C
- Einführung in die Programmierung mit C#
- Software Engineering
- Zielgruppenorientiertes Graphical User Interface (GUI)
- Einführung in relationale Datenbanken und C# für Programmierer
- Grundlagen der Entwicklung von Web Applikationen mit Visual Studio
- Grundlagen der Programmierung von Progressive Web Apps (PWA)
- Praxisprojekt Software-Entwickler
- Einführung in die Programmierung mit Python
- Relationale Datenbanken und SQL Einführung
- Relationale Datenbanken und SQL für Fortgeschrittene
- JavaScript - Onlinekurs





# Ausbildung Junior Web-Entwickler

Mit der Ausbildung zum Junior Web-Entwickler erarbeitest du dir das Wissen, um in dieser dynamischen Branche Fuß zu fassen.

## Was macht ein Web-Entwickler-Entwickler?

Erstellung & Wartung von Webseitenlayouts und Designs programmiertechnisch; Entwicklung von Backend-Systemen und Datenbanken; schreiben von Code und Skripten, um die Funktionalität von Webanwendungen zu implementieren; Sicherheitsüberprüfung und Implementierung von Sicherheitsmaßnahmen (keine Spezialisten - Junior-Level-Bereich); Testen von Webanwendungen auf verschiedenen Browsern und Plattformen; Fehlerbehebung und Wartung von Webanwendungen nach dem Start.

## Die Module:

- Einführung / Aufbau HTML, CSS & Responsive Web-Design
- Einführung / Aufbau JavaScript mit jQuery
- Grundlagen der Programmierung in PHP (PHP I)
- PHP und Datenbanken MySQL / MariaDB (PHP II)
- Objektorientiertes Programmieren mit PHP (PHP III)
- Praxisprojekt Web-Entwickler

## Der Abschluss:

Jedes Modul des Lehrgangs schließt mit einer praxisorientierten Prüfung ab, das Modul „Praxisprojekt Web-Entwickler“ schließt mit der Ausarbeitung und Präsentation eines praxisbezogenen Projekts ab.

Über den erfolgreichen Abschluss jedes Moduls wird ein WIFI Zeugnis und über den erfolgreichen Abschluss aller Module wird ein WIFI Diplom ausgestellt.

## Zielgruppe:

Diese Ausbildung richtet sich an zielstrebige Menschen, die gerne viel Zeit mit der Programmierung einer Website und WebApps verbringen.

## Dein Nutzen:

Mit der Ausbildung Junior Web-Entwickler erarbeitest du dir in 6 Modulen das Wissen, um in dieser dynamischen Branche Fuß zu fassen.

## Voraussetzung:

- Grundlegendes Bedienen eines Computers (Desktop, Speichern von Dateien, Software installieren, etc.)
- Deutsch-Kenntnisse C2 und fachspezifisches Vokabular

**WICHTIG:**

Plane dir ausreichend Zeit außerhalb der Präsenzstunden (ca. 20 Stunden) am WIFI ein, damit du für die Modul-Prüfungen und für das Abschlussprojekt bestens vorbereitet bist!



Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



**Ausgezeichnet:**  
Du schließt den  
Lehrgang mit  
einem WIFI-  
Diplom ab.

Du möchtest als Frontend-Entwickler:in die Darstellung einer Webseite für Internetbrowser entwickeln und das Layout umsetzen sowie als Backend-Entwickler:in die serverseitige Programmierung der Webseite vornehmen?  
Und am Besten alles in einer Ausbildung?

Dann starte jetzt mit dem Lehrgang Junior Web-Entwickler mit Diplomabschluss!





# Ausbildung Junior Software- Entwicklung (SWE) - Lehrgang mit Diplomab- schluss

**Steig ein in das spannende Berufsfeld Software-Developer! Starte mit der Ausbildung zum Junior Software-Entwickler (SWE) als Programmierer:in.**

Was  
macht ein  
Software-  
Entwickler?



Softwareentwickler:innen/  
Software-Developer:innen  
konzipieren, implementieren  
und warten Software und  
Applikationen, zum Beispiel  
Apps, Videospiele, Betriebs-  
systeme, E-Commerce-Platt-  
form, uvm .

Softwareentwickler:innen beherrschen ihr Handwerk, und gerne auch mehrere Sprachen – vor allem im Programmierbereich.

## Nutzen:

Mit der Ausbildung zum Junior Software-Entwickler/zur Junior Software-Entwicklerin erarbeiten Sie sich in 8 Modulen das Wissen, um in dieser dynamischen Branche Fuß zu fassen.

## Die Module:

- Grundlagen der Programmierung in C
- Einführung in die Programmierung mit C#
- Software-Engineering
- Zielgruppenorientiertes Graphical User Interface (GUI)
- Einführung in relationale Datenbanken und C# für Programmierer
- Grundlagen der Programmierung von Progressive Webapps (PWA)
- Grundlagen der Entwicklung von WebApplikationen mit Visual Studio
- Praxisprojekt Software-Entwickler

## Der Abschluss:

Jedes Modul des Lehrgangs schließt mit einer praxisorientierten Prüfung ab, das Modul „Praxisprojekt Software-Entwickler“ schließt mit der Ausarbeitung und Präsentation eines praxisbezogenen Projekts ab.

Über den erfolgreichen Abschluss jedes Moduls wird ein WIFI Zeugnis und über den erfolgreichen Abschluss aller Module wird ein WIFI Diplom ausgestellt.

## Zielgruppe:

Diese Ausbildung richtet sich an zielstrebige und IT-orientierte Personen, die gerne viel Zeit mit der Programmierung verbringen.

## Voraussetzung:

- Grundlegendes Bedienen eines Computers (Desktop, Speichern von Dateien, Software installieren, etc.)
- Deutschkenntnisse C2 und fachspezifisches Vokabular

## WICHTIG:

**Plane dir ausreichend Zeit außerhalb der Präsenzstunden am WIFI ein, damit du bis zu den Modul-Prüfungen und für das Abschlussprojekt bestens vorbereitet bist!**



Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



# Web Programmierung

## Allgemeine Programmierung

### Einführung / Aufbau HTML, CSS & Responsive Web Design

**Inhalte:** Lerne, was du über Syntax, Aufbau und Struktur von HTML für die Gestaltung moderner Webseiten wissen musst! Erfahre, wie du CSS3 anwenden kannst und wie du mit Cascading Stylesheets Layouts gestaltest.

**HTML5** (Hypertext Markup Language) ist eine Auszeichnungssprache, mit der die Inhalte eines Dokuments strukturiert und semantisch ausgezeichnet werden. HTML bestimmt den strukturellen Aufbau einer Internetseite:

- Grundlagen HTML, Allgemeine Regeln
- Textauszeichnung
- Grundgerüst einer HTML-Datei, Guter HTML-Stil
- Dokumentstruktur, Kopfdaten
- Seitenstrukturierung, Textstrukturierung
- Textauszeichnung, Links und Verweise
- Tabellen
- Multimedia und Grafiken
- Formulare, Skripte
- Interaktive Elemente, Besondere Attribute

**CSS3** (Cascading Style Sheets) ist eine Formatierungssprache für HTML- und XML-Dokumente. HTML und XML übernehmen die semantische Auszeichnung der Inhalte, CSS3 übernimmt das visuelle Erscheinungsbild:

- Grundlagen CSS
- Syntax (Einstieg in den Aufbau von CSS)
- Stylesheets in Dokumente einbinden
- Box-Modell, Medienabfragen (Media Queries)
- Selektoren, Einfache Selektoren
- Kombinatoren, Pseudoelemente, Pseudoklassen
- Eigenschaften, Schriftbild
- Textformatierung, Textausrichtung

- Rahmen und Schatten, Hintergrundfarben und -bilder
- Animationen
- Anzeige und Positionierung
- Flexbox, Grid
- Anwendung und Praxis
- Layouts mit CSS - Warum CSS?
- Responsive Bilder, Listen mit hybrider Numerierung
- Responsive Tabellen, Bildwechsler

**Responsive Web Design** ist ein Gestaltungsprinzip, nach dem eine Webseite oder eine App sich an die Größe des Ausgabemediums anpasst. Bei einer responsiven Website wird die Website so konfiguriert, dass sie auf Anforderungen des jeweiligen Geräts reagiert und Seitenelmente je nach Bildschirmgröße ausspielen kann:

- Arbeiten mit Adobe XD, Einrichten der Dateistruktur
- Mobile First-Prinzip, Viewport und Breakpoints
- HTML-Elemente aufsetzen und Grundlayout einstellen
- Grundformate für Gerätegrößen
- Gestaltungsraster (Grids), Layout mit Spalten
- CSS Media Queries, Selektoren
- Adaptives Webdesign

#### Voraussetzung:

- Grundlegendes Bedienen eines Computers (Desktop, Speichern von Dateien, Software installieren, etc.)
- Deutsch-Kenntnisse C2 und fachspezifisches Vokabular

**Abschluss:** Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Einführung / Aufbau JavaScript mit jQuery

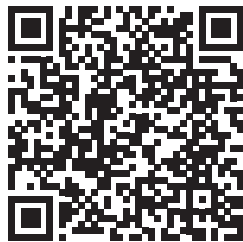
**Inhalte:** Lerne die Funktionen des Frameworks jQuery auf Webseiten einzusetzen! jQuery ist eine mächtige JavaScript-Bibliothek, auch Framework genannt, die es dir ermöglicht, komplexe JavaScript-Prozesse ohne großen Aufwand zu realisieren:

- jQuery-Framework
- Funktionsweise
- Variablen
- Kontrollstrukturen
- Animationen
- Funktionen und Plugins
- Elemente ein- und ausblenden
- Elemente filtern
- Stylesheet-Anweisungen an Elemente übertragen

**Voraussetzung:** Grundlagen in HTML, CSS & Responsive Web Design wie im Kurs „Einführung/Aufbau HTML, CSS & Responsive Web Design“

**Abschluss:** Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Grundlagen der Programmierung in PHP (PHP I)

**Inhalte:** Lerne praxisorientiert die Skriptsprache PHP für die Programmierung deiner Webseiten:

- Einführung in das Programmieren (Grundlagen)
- Variablen
- Schleifen
- Verzweigungen
- Funktionen
- Arrays
- Daten ausgeben bzw. Daten in eine Datei schreiben
- Berechtigungen unter Linux
- Dynamische Bilder
- Cookies
- Sessionvariablen
- Serverumgebung

**Voraussetzung:** Grundlagen in HTML, CSS & Responsive Web Design wie im Kurs „Einführung/Aufbau HTML, CSS & Responsive Web Design“

**Abschluss:** Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!





## PHP und Datenbanken MySQL / MariaDB (PHP II)

**Inhalte:** Du hast bereits kleinere Web Projekte abgewickelt und stößt nun an deine Grenzen bzw. möchtest dich weiterentwickeln? Lerne in diesem Kurs, wie du dein eigenes CMS (Content Management System) mit PHP programmierst und dieses an die Datenbanken MySQL oder MariaDB anbindest:

- Einführung in MySQL- bzw. MariaDB-Datenbanken
- PhpMyAdmin-Administrationsoberfläche
- Benutzerlogin für Administrationsoberfläche realisiert mit PHP-Sessions
- Seitenwartung (Menüpunkte)
- Dateiverwaltung
- Praktische Übungen

### Voraussetzung:

- Grundkenntnisse in PHP (Variablen, Funktionen, Schleifen, Includes)
- Grundlagen in HTML, CSS & Responsive Web Design wie im Kurs „Einführung/Aufbau HTML, CSS & Responsive Web Design“

**Abschluss:** Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Objektorientiertes Programmieren mit PHP (PHP III)

**Inhalte:** Lerne mit PHP Web Applikationen objektorientiert zu programmieren! Mit diesem Kurs bietet sich dir die Möglichkeit, Web Applikationen schneller und effektiver implementieren zu können:

- Grundlagen des objektorientierten Programmierens
- Objektorientiertes Denken und Modellieren
- Das Objekt-Modell von PHP 5: Magic Methods, statische Variablen, Autoloading von Klassen, Erzeugung und Zerstörung von Objekten
- Sichtbarkeitsmodifikatoren: Public, Private, Protected, Objekt-Konstanten, Pattern und Idiome, Exceptions, Getter und Setter
- Praxisbezogene Beispiele

**Voraussetzung:** Gute PHP Kenntnisse (Variablen, Funktionen, Schleifen, Includes) sowie ausgeprägtes Wissen in HTML und CSS

**Abschluss:** Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Praxisprojekt Web-Entwickler

**Inhalte:** In einem praxisbezogenen Projekt wendest du das im Rahmen des Lehrgangs „Junior Frontend-/ Backend Entwicklung (JWE)“ vermittelte Wissen unmittelbar an. Die Trainer:innen unterstützen dich in den Projektphasen mit praktischen Inputs und verschaffen Orientierung. Der Fortschritt des Projekts wird durch die Trainer:innen beurteilt.

**Zielgruppe:** Teilnehmer:innen aller aufgelisteten positiv abgeschlossenen Kurse:

- Einführung / Aufbau HTML, CSS & Responsive Web Design
- Einführung / Aufbau JavaScript mit jQuery
- Grundlagen der Programmierung in PHP (PHP I)
- PHP und Datenbanken MySQL / MariaDB (PHP II)
- Objektorientiertes Programmieren mit PHP (PHP III)

**Voraussetzung:** Positiver Abschluss aller aufgelisteten Kurse:

- Einführung / Aufbau HTML, CSS & Responsive Web Design
- Einführung / Aufbau JavaScript mit jQuery
- Grundlagen der Programmierung in PHP (PHP I)
- PHP und Datenbanken MySQL / MariaDB (PHP II)
- Objektorientiertes Programmieren mit PHP (PHP III)

**Hinweis:** Das Seminar schließt mit der Ausarbeitung und Präsentation eines praxisbezogenen Projekts ab.

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Web Design kompakt mit WordPress

**Inhalte:** In diesem Kurs wird Schritt für Schritt ein Internetauftritt vom Konzept über die Serverinstallation bis hin zur Suchmaschinenoptimierung gemeinsam erstellt. Von der ersten Installation bis zum Warten der Inhalte:

- Einrichten von WordPress am Server
- Provider und Hosting - Worauf ist zu achten?
- Erster Rundgang durch die Oberfläche
- Beiträge, Seiten und Menüstruktur
- Kennenlernen von Grundkonzepten (Plugins, Widgets, Shortcodes, Themes)
- Inhalte designen und gestalten mit Pagebuildern
- Webdesign für das Handy - Mobile First und responsive Webseiten
- Emotionen erzeugen mit Hilfe von Bildgalerien, Slider, Tabs und Animationen
- Erstellen von Impressum und Datenschutzhinweisen
- Arbeiten mit kostenlosen Vorlagen, gekauften Vorlagen und Multipurpose Themes
- Installation von Erweiterungen - Kennenlernen der wichtigsten Plugins für tägliche Aufgabenstellungen
- Designanpassungen selbst vornehmen
- Einbetten von YouTube Videos
- User, Rechte und Rollen
- Administrationsaufgaben: Datensicherung, Datensicherheit, Updates
- Top Positionen bei Suchmaschinen - Optimieren des Internetauftritts nach SEO Grundsätzen

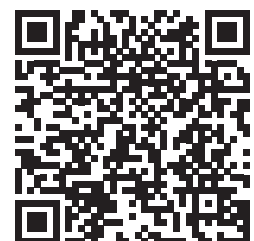
**Zielgruppe:** Alle, die für sich einen Internetauftritt erstellen möchten, besser gefunden werden möchten oder einen Internetauftritt warten sollten.

**Voraussetzung:**

- Sicherer Umgang mit einem PC unter Windows, als auch Sicherheit in der Verwendung des Windows Browser (Dateien und Ordner) wird vorausgesetzt!
- Erfahrung mit dem Internet

Der Kurs ist nicht für EDV-Anfänger:innen geeignet!

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Grundlagen der Programmierung in C

**Inhalte:** Erlerne die Grundlagen des Programmierens in C! Der Kurs führt leicht und verständlich in die Anwendung der Programmiersprache C ein:

- Grundlegende Aspekte des analytischen Denkens
- Pseudocode
- Aufbau eines Programms: Variablen, Schleifen, Bedingungen, Funktionen
- Compiler
- Wie funktioniert ein Programm?
- Strukturierung und Arbeitstechniken
- Stärken und Schwächen der Programmiersprache C
- Datentypen, Operatoren und Ausdrücke
- Kontrollstrukturen
- Funktionen und Programmstrukturen
- Zeiger und Vektoren
- Unterprogrammtechnik und Modularisierung
- Komplexe Datentypen
- Pointer
- Dynamisches Speichermanagement
- Ein-/Ausgabe mit Dateien

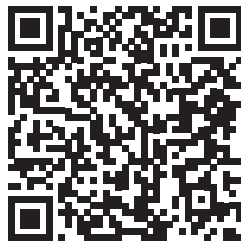
Fundierte C-Kenntnisse sind die beste Basis für den Einstieg in die Programmierung in C#, C++, Java und Swift.

**Zielgruppe:** Anfänger:innen / Einsteiger:innen

**Voraussetzung:** Erfahrung im Umgang mit einem PC und Anwendungsprogrammen.

**Abschluss:** schriftliche Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Einführung in die Programmierung mit C#

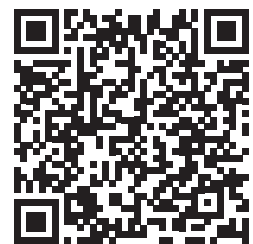
**Inhalte:** Du möchtest auf deine bereits erworbenen Programmiergrundlagen weiter aufbauen? Dann lass dich in die Welt der Programmierung mit C# einführen:

- Das .NET Framework
- Variablen und Datentypen
- Operatoren
- Ausdrücke und Anweisungen
- Funktionen, Funktionsüberladung
- Klassen und Strukturen
- Ein- und Ausgabe von Daten
- Ähnlichkeiten und Unterschiede zwischen Java und C#
- Objektorientierte Programmierung (OOP) in C#
- Dateizugriff (Einlesen und Schreiben von ASCII Dateien)
- Einführung in Windows Forms (Event Handling)
- Zugriff auf XML Strukturen
- XML Verarbeitung
- XML Serialisierung
- Weiterführende Steuerelemente in Windows Forms
- Benutzerdefinierte Steuerelemente
- Vererbung
- Überladung
- Interfaces
- Delegates und Events
- Ausnahmen
- Multithreading / Asynchrone und parallele Programmierung
- LINQ

**Voraussetzung:** Kurs „Grundlagen der Programmierung in C“ oder gleichwertige Kenntnisse

**Abschluss:** schriftliche Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!







## Zielgruppenorientiertes Graphical User Interface (GUI)

**Inhalte:** Lerne die unterschiedlichen Designmethoden zur Entwicklung eines Graphical User Interfaces kennen und anzuwenden:

- Was bedeutet GUI für die Softwareentwicklung?
- Allgemeine Einführung
- Zielgruppe / Nutzer / Anwender
- Software-Ergonomie
- Normen
- Anforderungen
- Grafische Überlegungen
- Benutzerfreundlichkeit
- GUI-Elemente
- Widgets
- Maus
- Finger
- Fenster
- Schaltflächen
- Listen
- Werkzeugleisten
- Metaphern
- Grafische Gestaltung
- CI
- CD-Richtlinien
- Gestaltungsraster
- Spalten
- Zeilen
- Goldener Schnitt
- Farbgestaltung
- Wirkung
- Kontraste
- Typografie
- Zielgruppe: Nutzer:innen / Anwender:innen

**Voraussetzung:** Grundlegende Kenntnisse in einer höheren Programmiersprache (zb. Grundlagen der Programmierung und C und C#)

**Abschluss:** schriftliche Prüfung und WIFI Zeugnis

## Software Engineering

**Inhalte:** Lerne, wie du Anforderungen erhebst, Systemmodelle entwirfst, wiederverwendbare Komponenten programmierst, Code automatisiert testest und agil in einem Projektteam arbeitest. Erlerne den Aufbau und den Ablauf eines Softwareprojekts in Bezug auf Entwurf, Organisation, Recht und Wirtschaftlichkeit:

- Softwareprozesse
- Prozessparadigmen
- Requirements Engineering
- System- und Prozessmodellierung mit UML
- Versionskontrolle mit Git
- Design Patterns
- Agile und SCRUM
- Testen und Instandhalten von Software
- JIRA, Confluence, Slack, Miro und Lucidchart als Kollaborationstools in Software-Projekten

**Voraussetzung:** Kenntnisse der objektorientierten Programmierung

**Abschluss:** schriftliche Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Einführung in relationale Datenbanken und C# für Programmierer

**Inhalte:** Du erhältst eine Einführung in relationale Datenbanken und in die Structured Query Language (SQL):

- Einführung in relationale Datenbanken
- Einführung in SQL
- DML vs. DDL
- Basis-Kommandos: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
- Planung und Aufbau eines Entity-Relationship-Modells

**Voraussetzung:** Kenntnisse der objektorientierten Programmierung

**Abschluss:** schriftliche Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Grundlagen der Entwicklung von Web-Applikationen mit Visual Studio

**Inhalte:** Starte in die Entwicklung von Web-Anwendungen mit dem Editor Visual Studio. Wechsle zwischen Sprachen HTML5, CSS3, JavaScript und C#:

- Einführung in die Entwicklung von Web Applikationen mit Visual Studio
- Aufbau von Web Seiten mit HTML
- Design und grafische Ausprägung mit CSS
- Responsive Design und mobile Anwendungen mit Bootstrap
- Funktionale Erweiterungen von Web Seiten mit jQuery
- Erstellung von Background Services für Webseiten in C#
- Datenbankzugriff

**Voraussetzung:** Kenntnisse in den Programmiersprachen C, C# und objektorientiertes Programmieren

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Grundlagen der Programmierung von Progressive Web Apps (PWA)

**Inhalte:** Steig ein in die Welt der Programmierung von Progressive Web Apps (PWA)! Eine Progressive Web App (PWA) ist eine Webseite, die zahlreiche Merkmale besitzt, die bislang nativen Apps vorbehalten waren. Eine PWA ist somit eine Symbiose aus einer responsiven Webseite. Progressive Web Apps können wie eine Webseite mit HTML5, CSS3 und JavaScript erstellt werden:

- Unterschiede zwischen Webseite, Progressive Web App und nativer App
- Service Worker
- Progressive Enhancement
- Zugriff auf Geräte und Browser APIs
- Accessibility
- Einbinden von Web APIs über HTTP
- Deployment von progressiven Web Apps

**Voraussetzung:** Kenntnisse der objektorientierten Programmierung einer höheren Programmiersprache, Kenntnisse der Inhalte aus dem Seminar „Grundlagen der Entwicklung von Web Applikationen mit VisualStudio“

**Abschluss:** Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Praxisprojekt Software-Entwickler

**Inhalte:** In einem praxisbezogenen Projekt wendest du das im Rahmen des Lehrgangs „Software-Entwickler (SWE)“ vermittelte Wissen unmittelbar an. Die Trainer:innen unterstützen dich in den Projektphasen mit praktischen Inputs und verschaffen Orientierung. Der Fortschritt des Projekts wird durch die Trainer:innen beurteilt.

**Zielgruppe:** Teilnehmer:innen aller aufgelisteten positiv abgeschlossenen Kurse:

- Grundlagen der Programmierung in C
- Einführung in die Programmierung mit C#
- Software-Engineering
- Zielgruppenorientiertes Graphical User Interface (GUI)
- Einführung in relationale Datenbanken und C# für Programmierer
- Grundlagen der Entwicklung von Web Applikationen mit Visual Studio
- Grundlagen der Programmierung von Progressive Web Apps (PWA)

**Voraussetzung:** Positiver Abschluss aller aufgelisteten Kurse:

- Grundlagen der Programmierung in C
- Einführung in die Programmierung mit C#
- Software-Engineering
- Zielgruppenorientiertes Graphical User Interface (GUI)
- Einführung in relationale Datenbanken und C# für Programmierer
- Grundlagen der Entwicklung von Web Applikationen mit Visual Studio
- Grundlagen der Programmierung von Progressive Web Apps (PWA)

**Hinweis:** Das Seminar schließt mit der Ausarbeitung und Präsentation eines praxisbezogenen Projekts ab.

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Einführung in die Programmierung mit Python

**Inhalte:** Erlerne die Grundlagen der Programmiersprache Python! Python ist eine einfach zu lernende, aber mächtige Programmiersprache mit effizienten Datenstrukturen und einem einfachen, aber effektiven Ansatz zur objektorientierten Programmierung. Python ist außerdem eine sehr gängige Programmiersprache zur Entwicklung von KI-Algorithmen. Alle, die in das Themengebiet Deep Learning und Neuronale Netze einsteigen möchten, sollten in Python programmieren können:

- Variablen und Datentypen
- Kontrollstrukturen
- Funktionen
- Module und Pakete
- PEP8 und PEP257
- Dateizugriffe
- Klassen und Objektorientierung
- Ausnahmen

**Zielgruppe:** Anfänger:innen / Einsteiger:innen

**Abschluss:** Prüfung und WIFI Zeugnis

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!





## Relationale Datenbanken und SQL Einführung

**Inhalte:** In diesem Kurs lernst du einen sicheren Umgang mit SQL-Befehlen wie SELECT, FROM, JOIN, WHERE,... und machst diese zu deinem Werkzeug bei der Datenbankerstellung, Manipulation und Abfrage. Durch die Entwicklung anspruchsvollerer Datenbankabfragen erfährst du die „wahren Stärken“ von SQL. Egal ob du später mit MS SQL Server, Oracle, MySQL, PostgreSQL oder einem anderen relationalen Datenbanksystem arbeitest, mit dem erworbenen Wissen bist du fit im Umgang mit den meisten aktuellen relationalen Datenbankmanagementsystemen (DBMS):

- Standard relationaler Datenbanken SQL
- Verarbeitung einer SQL-Anweisung
- Struktur von SQL-Anweisungen
- Relationale Datenbanken: Tabellen, Primärschlüssel, Beziehungen
- Mit SQL Daten abfragen (SELECT)
- Datentypen, Ausdrücke und Funktionen
- Unterabfragen (Sub-SELECT)
- Datenbankinhalte ändern
- Unterabfragen in der DML
- Mengenoperationen
- 3-Ebenen-Modell
- Entity-Relationship-Modell (ERM)
- Das relationale Modell
- Datenbanken erstellen
- Benutzer und Programmsichten (CREATE VIEW)
- Benutzer, Rechte und Zugriffsschutz
- Transaktionen

**Voraussetzung:** Sichere Bedienung von Windows und allgemein gute EDV-Kenntnisse

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## Relationale Datenbanken und SQL für Fortgeschrittene

**Inhalte:** Baue dein Wissen im Bereich Datenbanken und SQL weiter aus! Lerne, wie du SQL-Systeme installieren, administrieren und verwalten kannst.

Die Inhalte werden in Form von praktischen Beispielen vorgestellt und geübt. Die Veranstaltung bietet die Möglichkeit, Fragen und Ideen flexibel in den Ablauf einzubinden. Das erworbene Wissen bereitet auf die Herausforderungen im professionellen Datenbankumfeld umfassend vor:

- Installation von Datenbanksystemen (MariaDB, MS SQL Server etc)
- Backup & Recovery
- Fortgeschrittene Funktionalitäten
- Rekursive JOINS
- Gespeicherte Prozeduren
- Funktionen
- Massendaten verwalten
- ETL (Extract - Transform - Load)
- Datenkomprimierung
- Abfrageoptimierung
- Indizes
- Datendateien verwalten
- Partitionierung
- Benutzer & Berechtigungen
- Rollen & Schemas

**Voraussetzung:**

- SQL Grundkenntnisse (Datenmodell, Datentypen, ...)
- Sicherer Umgang beim Abfragen und Manipulieren von Daten (SELECT, INSERT, UPDATE, ...)
- Besuch der Veranstaltung „Relationale Datenbanken und SQL Einführung“

Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!



## JavaScript - Onlinekurs

**Lernen Sie in diesem Online-Kurs die Grundlagen von JavaScript kennen. Mit Hilfe eines Workbooks, Lernvideos sowie Live-Einheiten bringt Ihnen Ihr Dozent die Skriptsprache JavaScript nahe.**

### Ihr Nutzen:

Die Kombination aus einem Workbook mit Lernvideos sowie Live-Einheiten ermöglicht ein optimales Lernergebnis. Zum einen können Sie selbstständig Dinge erarbeiten und sollten Sie irgendwo nicht weiterkommen stehen Ihnen unsere Dozenten zur Seite.

Egal ob Webseiten, serverseitige Webanwendungen oder sogar mobile Anwendungen: **JavaScript ist unglaublich vielfältig und wird in enorm vielen Bereichen eingesetzt. Erlernen Sie die allgemein gültigen Regeln und Abläufe der Sprache.**

### Inhalte:

#### Einleitung:

Einrichten einer Entwicklungsumgebung - JavaScript Sandbox - JavaScript Syntax

#### Variablen und Datentypen:

Grundlagen Variablen - Variablen Deklaration und Initialisierung - Datentypen - Boolean - Number - String - Undefined und null

#### Operatoren:

Zuweisungsoperatoren (Assignment Operators) - Arithmetische Operatoren (Arithmetic Operators) - Vergleichsoperatoren (Comparison Operators) - Logische Operatoren (Logical Operators)

#### Kontrollstrukturen:

Bedingte Anweisungen/Verzweigungen - Wenn-Dann-Bedingung mit „if“ - Wenn-Dann-Sonst-Bedingung mit „if“...„else“ - „else“..„if“ - Ternärer Operator

#### Schleifenstrukturen:

Eine Sammlung von Elementen durchlaufen - die klassische „for“-Schleife - Frühzeitiges abbrechen einer Schleife mit break - Durchlauf überspringen mit continue - „while“-Schleife - „do“-„while“-Schleife

#### Konzepte der objektorientierten Programmierung:

Klassen und Instanzen - Vererbung - Kapselung

#### Klassen in JavaScript:

Klassen und Konstruktionen - Weglassen des Konstruktors - Vererbung - Kapselung - Private Methoden

#### Funktionen:

Wo werden Funktionen verwendet? - Verfügbare Browser-Funktionen - Ausführen einer Funktion - Parameter einer Funktion - Optionale Parameter - Standard-Parameter - Rückgabewerte einer Funktion - Verwendung von Rückgabewerten in Ihren eigenen Funktionen - An-

onyme Funktionen - Beispiel einer anonymen Funktion - Pfeil - Funktionen - Funktionsumfang

#### Arrays:

Erstellen von Arrays - die Länge eines Arrays herausfinden - Zugriff auf und Änderung von Arrays-Elementen - Finden von Elementen in einem Array - Elemente zu einem Array hinzufügen und entfernen - Konvertierung zwischen Strings und Arrays

#### Objekte in JavaScript:

Zugriff auf Eigenschaften mit der Punktschreibweise - Objekte als Objekt-Eigenschaft - Klammerschreibweise - Setzen von Objekteigenschaften - Was bedeutet „this“? - Einführung von Konstruktoren - Sie haben die ganze Zeit Objekte benutzt - Zusammenfassung

#### Zielgruppe:

Alle, die die Programmiersprache JavaScript erlernen möchten.

#### Voraussetzung:

- Grundlegende EDV-Kenntnisse
- Grundkenntnisse in HTML und CSS

#### Dauer:

8 Wochen

#### Live-Vorlesungseinheit:

Immer Donnerstags 19.00-20.00 Uhr



Scanne den QR-Code und finde alle Termine und Details online!

# Unsere Fördertipps

Im Land Salzburg werden berufsorientierte Weiterbildungen oder Ausbildungen gefördert, in welchen Qualifikationen vermittelt werden, die entweder unmittelbar im Berufsleben angewendet werden können oder die Voraussetzung für eine angestrebte berufliche Veränderung (Umschulung) sind.

## Förderungen für Privatzahler

### BILDUNGSCHECK DES LANDES SALZBURG

- 50% der Kurskosten, max. €1.000,-
- Personen über 50 Jahre zum Zeitpunkt des Kursbeginns: 50% der Kurskosten, max. €1.300,-
- Personen über 18 Jahre mit der Pflichtschule als höchstem Abschluss: 80% der Kurskosten, max. €2.000,-
- Vorbereitungskurse zur Ablegung der Meister-, Werkmeister oder Befähigungsprüfung (gem. Gewerbeordnung) und Unternehmerprüfung: 50% der Kurskosten, max. €2.000,-
- Vorbereitungskurse zur Ablegung der außerordentlichen Lehrabschlussprüfung: 50% der Kurskosten, max. €2.000,-
- Ausbildungen zur Heimhilfe, Pflegeassistenz, Pflegefachassistenz, Diplom-pflegekraft: 50% der Kurskosten, max. €2.000,-
- Fachkräfteausbildungen im Bereich digitale Berufe/Kompetenz mit mind. 200 Stunden Kursdauer: 50% der Kurskosten, max. €2.000,-
- Ausbildungen im Bereich Medien-Berufe: 50% der Kurskosten, max. €1.000,-

Kurskosten von weniger als €200,- werden nicht gefördert. Detailinformationen unter [wifisalzburg.at/foerderungen](http://wifisalzburg.at/foerderungen)

### FÖRDERUNG FÜR MEISTER- UND BEFÄHIGUNGSPRÜFUNGEN

- Prüfungsgebühr: Der Zuschuss des Landes beträgt bis zu 100% der vom Prüfungswerber gemäß der Allgemeinen Prüfungsordnung bezahlten Prüfungsgebühren. Die Auszahlung erfolgt erst nach positiver Ablegung aller Teilprüfungen der Meister- bzw. Befähigungsprüfung.
- Vorbereitungskurse zur Ablegung der Meister-, Werkmeister- oder Befähigungsprüfung (gem. Gewerbeordnung) und Unternehmerprüfung: 50% der Kurskosten, max. €2.000,-

### STEUERVORTEILE DURCH WEITERBILDUNG

Aufwendungen für Bildungsmaßnahmen sind als Werbungskosten abzugsfähig, wenn sie Kosten für Fortbildung, Ausbildung im verwandten Beruf oder eine umfassende Umschulung darstellen. Infos erhalten Sie bei Ihrem Finanzamt oder Steuerberater. <https://www.bmf.gv.at>

### AUSBILDUNG FINANZIEREN MIT BILDUNGSKREDIT

Bildungsdarlehen einer Bank ermöglichen die Finanzierung angestrebter Höherqualifikationen. Ein Bildungsdarlehen deckt die Kosten ab, die im Zusammenhang mit der Aus- und Weiterbildung auftreten können.

### ZINSENLOSE TEILZAHLUNG

Zahlen Sie in Raten, ganz ohne Mehrkosten. Voraussetzung: Der Kurs dauert länger als 2 Monate und die letzte Rate wird spätestens vor Kursende bezahlt.

Rufen Sie uns an: T 0662 8888-411 | [wifisalzburg.at](http://wifisalzburg.at)

## Leistungen des Arbeitsmarktservice (AMS)

### AUS- UND WEITERBILDUNGSBEIHILFEN

Wenn Sie arbeitslos sind und einen Kurs besuchen wollen, dann unterstützt Sie das Arbeitsmarktservice bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen in dieser Zeit mit Aus- und Weiterbildungsbeihilfen.

### WEITERBILDUNGSGELD

Wenn Sie mit Ihrer Arbeitgeberin, Ihrem Arbeitgeber eine gesetzliche Bildungskarenz oder Freistellung gegen Entfall der Bezüge vereinbaren, erhalten Sie vom Arbeitsmarktservice bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen Weiterbildungsgeld.

### BILDUNGSTEILZEITGELD

Wenn Sie mit Ihrer Arbeitgeberin, Ihrem Arbeitgeber eine Bildungsteilzeit vereinbaren, erhalten Sie vom Arbeitsmarktservice bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen Bildungsteilzeitgeld.

Details erfahren Sie beim Arbeitsmarktservice Salzburg, T 0662 8883-0 | [www.ams.at/salzburg](http://www.ams.at/salzburg)

## Förderungen für Lehrlinge

### LEHRSTELLENFÖRDERUNG: VORBEREITUNGSKURSE AUF DIE LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG

Unterstützt wird die Teilnahme von Lehrlingen im letzten Jahr der Lehrzeit oder von Personen, deren Lehrzeitende max. 36 Monate zurückliegt. Der Bund übernimmt 100% der Kurskosten (inkl. allfälliger USt.) pro Teilnahme.

Detailinfos und Auskünfte über die Förderbarkeit von Kursen erhalten Sie bei der Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Salzburg, Werner Fuchs, T 0662 8888-391, E [wfuchs@wks.at](mailto:wfuchs@wks.at)

Den Förderantrag finden Sie im Internet unter [www.lehre-foerdern.at](http://www.lehre-foerdern.at)



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## Rasche Anmeldung sichert Ihren Kursplatz.

Um die Effizienz der WIFI-Veranstaltungen zu gewährleisten, ist die Teilnehmer:innenzahl begrenzt. Die Anmeldungen werden nach dem Datum des Einlangens gereiht. Sichern Sie sich durch frühzeitige Anmeldung Ihren Kursplatz!

## Der Teilnahmebeitrag

Teilnahmebeiträge und Prüfungsbeiträge enthalten keine Umsatzsteuer, weil die Wirtschaftskammer als Körperschaft öffentlichen Rechts nicht unter den Begriff „Unternehmer“ im Sinne des Umsatzsteuergesetzes 1994 fällt. Zahlen Sie den Teilnahme- bzw. Prüfungsbeitrag jeweils vor Veranstaltungsbeginn ein. Bei Seminaren, die in einem Seminarhotel stattfinden, sind die Aufenthaltskosten nicht im Teilnahmebeitrag enthalten.

## Stornobedingungen

Stornierungen werden vom WIFI grundsätzlich nur schriftlich entgegengenommen. Die Teilnahme an einer Veranstaltung kann, sofern in der Einladung nicht anders angegeben, bis zu 14 Tagen vor Kursbeginn kostenlos storniert werden. Bei nicht rechtzeitiger Stornierung wird eine Stornogebühr von 50 % des Teilnahmebeitrags verrechnet. Bei Stornierungen am Tag des Veranstaltungsbeginns bzw. nach Beginn der Veranstaltung wird der komplette Veranstaltungsbeitrag fällig. Die Nominierung einer Ersatzteilnehmerin/eines Ersatzteilnehmers ist möglich, diese/r muss jedoch den Teilnahmevoraussetzungen entsprechen. Der/Die ursprüngliche Teilnehmer:in bleibt jedoch für die Kurskosten haftbar.

## Rücktrittsrecht von der Kursanmeldung im Sinne des Fernabsatzgesetzes – Widerrufsrecht für Privatkunden

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag des Vertragsabschlusses. Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns, WIFI der Wirtschaftskammer Salzburg, Anschrift: Julius-Raab-Platz 2, 5027 Salzburg, Tel. 0662 8888-411, Fax 0662 8888 600, E-Mail-Adresse: info@wifisalzburg.at, mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können das Muster-Widerrufsformular auf unserer Webseite (wifisalzburg.at/widerruf) verwenden und übermitteln. Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

## Kein Widerrufsrecht bei Direktbuchung von eLearning-Kursen:

Bei unseren E-Learning Kursen handelt es sich um sogenannte Lieferungen rein digitaler Inhalte. Die Kurse sind auf keinem körperlichen Datenträger gespeichert. Da bereits nachdem wir Ihnen eine Bestätigung über den Vertragsabschluss zur Verfügung gestellt haben, mit Ihrer ausdrücklichen Zustimmung der Zugang zu den Kursen vor Ablauf der 14 tägigen Rücktrittsfrist des § 11 FAGG ermöglicht wird, steht Ihnen für unsere E-Learning Kurse kein Rücktrittsrecht zu.

## Barrierefreiheit:

Wenn Sie Barrierefreiheit benötigen, ersuchen wir Sie, uns dies bitte vorab mitzuteilen (5 Wochen), sodass wir Sie optimal unterstützen können.

## Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart. Haben Sie verlangt, dass die Dienstleistungen während der Widerrufsfrist beginnen sollen, so haben Sie uns einen angemessenen Betrag zu zahlen, der dem Anteil der bis zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie uns von der Ausübung des Widerrufsrechts hinsichtlich dieses Vertrags unterrichten, bereits erbrachten Dienstleistungen im Vergleich zum Gesamtumfang der im Vertrag vorgesehenen Dienstleistungen entspricht.

## Rücktritt vom Ausbildungsvertrag

Das WIFI behält sich vor, bei Vorliegen wesentlicher Gründe, die zur Unzumutbarkeit der weiteren Teilnahme gegenüber anderen Teilnehmer:innen, Vortragenden oder Mitarbeiter:innen des WIFI führen, Teilnehmer:innen vom Veranstaltungsbesuch auszuschließen. Der bereits eingezahlte Kursbeitrag wird aliquot zurückerstattet.

## Die Arbeitsunterlagen

In den Seminar- und Kursbeiträgen sind grundsätzlich die Arbeitsunterlagen inkludiert, falls nicht ausdrücklich etwas anderes bekannt gegeben wird. Ein gesonderter Kauf von Lernmaterial im WIFI ist nicht möglich.

## Die Teilnahmebestätigung

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn Sie mindestens 75 % der Veranstaltung besucht und den Kursbeitrag eingezahlt haben.

## Duplikate von Zeugnissen und Ausweisen

Zeugnisse und Ausweise können auch für zurückliegende Jahre als Duplikat angefordert werden. Die Duplikatsgebühr beträgt € 50,-.

## Änderungen im Veranstaltungsprogramm:

Viele WIFI-Veranstaltungen werden über längere Zeiträume geplant. Aus organisatorischen Gründen kommt es im Lauf dieser Zeit manchmal zu Programmänderungen. Ebenso ist es möglich, dass die Mindestteilnehmerzahl einer Veranstaltung nicht erreicht wird und diese daher nicht zu Stande kommt. Das WIFI muss sich daher Änderungen von Kurstagen, Beginnzeiten, Terminen, Veranstaltungsorten, Trainern/Trainerinnen, Umstellungen des Stundenplanes bei Lehrgängen sowie eventuelle Veranstaltungsabsagen vorbehalten. Sollten öffentlich-rechtliche Regelungen bestehen, die die Durchführung der Veranstaltungen in der zum Anmeldezeitpunkt vorgesehenen Form unmöglich machen (zB aufgrund von Epidemien), behalten wir uns das Recht vor, die Veranstaltung abzusagen oder die Veranstaltungsform zu ändern (z.B. Online statt Präsenz). Sollte dies bei einer von Ihnen gebuchten Veranstaltung der Fall sein, werden wir Sie rechtzeitig und in geeigneter Weise verständigen. Es können daraus jedenfalls – soweit gesetzlich möglich

(dh mit Ausnahme von Vorsatz oder krass grober Fahrlässigkeit) – keine Ersatzansprüche für entstandene Aufwendungen oder sonstige Ansprüche dem WIFI gegenüber abgeleitet werden. Das WIFI kann keine Gewähr bei Druck- bzw. Schreibfehlern in seinen Publikationen und Internetseiten übernehmen.

## Lehrinheit (LE)

Die Dauer der Veranstaltung ist auf wifisalzburg.at in „(Stunden) Kursdauer“ angegeben. Prinzipiell gliedert sich eine Stunde bzw. eine Lehrinheit in 50 Minuten Unterricht und 10 Minuten Pause. Ausnahmen (1 LE/1 Stunde = 45 Minuten): Werkmeister, Sprachen, Universitätslehrgänge.

## Veranstaltungsabsage

Muss eine Veranstaltung aus organisatorischen Gründen abgesagt werden, erfolgt eine abzugsfreie Rückerstattung von bereits eingezahlten Veranstaltungsbeiträgen. Ein weitergehender Schadensersatzanspruch ist ausgeschlossen, z.B. Fahrtkosten, Verdienstentgang etc. Bei einem Ausfall einer Veranstaltung besteht kein Anspruch auf (Ersatz-) Durchführung der Veranstaltung.

## Datenschutz

Alle persönlichen Angaben der Teilnehmer:innen werden vertraulich behandelt. Mit der Übermittlung der Daten willigen die Teilnehmer:innen bzw. Interessent:innen ein, dass personenbezogene Daten (Vor- und Nachname, Titel, Geburtsdatum, SVNR, Geburtsort, Firmenname, Firmenadresse, Telefonnummern, E-Mail-Adressen, Zusendeadresse oder Privatadresse), die elektronisch, telefonisch, mündlich, per Fax oder schriftlich übermittelt werden, gespeichert und für die Auftragsabwicklung, Übermittlung von Informationen und zur Qualitätssicherung verwendet werden dürfen. Dies schließt auch den Versand des E-Mail-Newsletters durch uns oder von uns beauftragte Partnerfirmen an die bekannt gegebene(n) E-Mail-Adresse(n) mit ein. Ihre Daten können zur Qualitätssicherung und Abwicklung von Förderungen an Dritte weitergegeben werden. Bei Vorbereitungslehrgängen zur Befähigungsprüfung bzw. Meisterprüfung willigen die Teilnehmer:innen ein, dass personenbezogene Daten (Vor- und Nachname, Titel, SVNR, Geburtsdatum, Geburtsort, Adresse, Telefonnummern, E-Mail-Adressen) zwecks nachfolgender Prüfung an die Meisterprüfungsstelle der Wirtschaftskammer übermittelt werden dürfen. Sollten sich die persönlichen Daten der Teilnehmer:innen geändert haben oder diese keine weiteren Zusendungen von uns erhalten wollen, bitten wir um Bekanntgabe (schriftlich an WIFI der Wirtschaftskammer Salzburg, Julius-Raab-Platz 2, 5027 Salzburg, per Fax an 0662/8888-600 oder telefonisch unter 0662/8888-411). Ebenso stimmt der Kunde einer elektronischen Verarbeitung und Übermittlung seiner bekanntgegebenen Daten zum Zwecke der Bonitätsprüfung im Sinne des geltenden Datenschutzgesetzes ausdrücklich zu.

Gerichtsstand ist Salzburg.

Es gilt österreichisches Recht. Die aktuell gültigen AGBs finden Sie im Internet auf wifisalzburg.at/agb.

Letzte Änderung: Mai 2023

# starte  
jetzt



# Web- & Software-Entwicklung

WIFI Salzburg  
Julius-Raab-Platz 2  
5027 Salzburg

T +43 662 8888-411  
W [wifisalzburg.at](http://wifisalzburg.at)

