

Das Beruflexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.beruflexikon.at](http://www.beruflexikon.at) zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Webentwicklerin Webentwickler

**Einstiegsgehalt: € 2.340,- bis € 3.180,-**

## INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Weiterbildung.....	9
Aufstieg.....	9
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	9
Impressum.....	10

## TÄTIGKEITSMERKMALE

WebentwicklerInnen erstellen und warten Softwareprodukte sowie Multimedia- und Web-Anwendungen, wie z.B. Unternehmens-Websites, Webshops, E-Commerce-Systeme, Apps, Computerspiele oder 3D-animierte Produktionen. Sie sind vor allem für die technische Umsetzung zuständig und integrieren dabei verschiedene Medienelemente wie Grafiken, Animationen, Audios und Videos.

Bei der Erstellung der Web-Produkte arbeiten WebentwicklerInnen mit unterschiedlichen Programmiersprachen, wie z.B. Java oder HTML. Sie achten auf eine medienneutrale Aufbereitung, damit die Inhalte auf unterschiedlichen Endgeräten, wie z.B. Tablets oder Smartphones, aufrufbar sind. Weiters berücksichtigen sie Aspekte wie Datenschutz und Datensicherheit, den effizienten Einsatz der zur Verfügung stehenden technischen Ressourcen, wie z.B. Speicherkapazität und Rechenleistung, sowie auf Benutzerfreundlichkeit.

WebentwicklerInnen sind auch für die Betreuung, Optimierung und Wartung von Online-Plattformen, Software- und Web-Anwendungen zuständig. Sie prüfen beispielsweise Webseiten auf Syntax-Fehler sowie alle externen und internen Verlinkungen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Webseiten technisch aufbauen und programmieren
- Prototypen erstellen
- Neue Webanwendungen entwickeln
- Webseiten und -Anwendungen überprüfen und optimieren
- Illustrationen, Animationen, Icons und Videoclips einbinden und programmieren
- Softwarefehler analysieren und beheben
- Programmierbücher führen

## SIEHE AUCH

- [WebdesignerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [Medienfachkraft - Schwerpunkt Video- und Audiogestaltung \(Lehre\)](#)

## ANFORDERUNGEN

- Gerne im Büro arbeiten
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Gutes Sehvermögen
- Interesse für Internet
- IT-Kenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit
- Konzentrationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Technisches Verständnis

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Softwareunternehmen
- IT-Dienstleistungsunternehmen
- Multimedia- und Web-Agenturen
- Unternehmen aller Branchen mit eigenen IT-Abteilungen
- Öffentliche Institutionen
- Bildungseinrichtungen

## AUSSICHTEN

Effiziente und maßgeschneiderte IT-Lösungen werden in Unternehmen verschiedenster Branchen sowie in Institutionen, Einrichtungen und Organisationen aller Art benötigt. Weiters führen der zunehmende Einsatz von Cloud-Technologien, Internet of Things und Künstlicher Intelligenz (KI) sowie die zunehmende Digitalisierung in fast allen Lebensbereichen und Branchen zu einer positiven wirtschaftlichen Entwicklung des IT-Bereiches. Die Nachfrage nach IT-Lösungen und IT-Dienstleistungen ist hoch. Auch die Gestaltung von Webanwendungen spielt dabei eine wesentliche Rolle, z.B. die Erstellung von professionellen Websites für Unternehmen.

Der verstärkte Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) birgt viele Herausforderungen und Chancen für die IT-Branche. Einerseits wird KI vermehrt in IT-Anwendungen eingebaut, andererseits werden IT-Fachkräfte selbst immer öfter mit KI-basierten Anwendungen arbeiten. Die Berufsaussichten für WebentwicklerInnen sind gut, da sie in verschiedenen Branchen tätig sein können. Durch den ständigen technischen Fortschritt ist regelmäßige Weiterbildung unerlässlich, um am Arbeitsmarkt konkurrenzfähig zu sein. Vertiefte Kenntnisse im Umgang mit verschiedenen Programmiersprachen und Betriebssystemen sowie in den Bereichen Web- oder Grafikdesign können vorteilhaft sein.

## AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen, z.B. in den Bereichen Medien oder Informationstechnologie. Viele schulische Ausbildungen mit einem medien- oder informationstechnologischen Schwerpunkt beinhalten z.B. Fächer wie Programmierung, Betriebssysteme,

Web- und Mediendesign oder angewandte Informatik. Zudem ist im Rahmen der Ausbildungen ein 8-wöchiges Pflichtpraktikum zu absolvieren. Eine weitere Zugangsmöglichkeit bieten Lehrausbildungen im Bereich Informationstechnologie oder zum/zur Medienfachmann/-frau. Zudem bieten Erwachsenenbildungseinrichtungen wie WIFI und BFI sowie das [SAE Institut](#) Ausbildungen im Bereich Webdesign an.

Dieser Beruf kann auch auf akademischem Niveau erlernt werden, siehe den Beruf [WebentwicklerIn \(UNI/FH/PH\)](#).

## Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

### Burgenland

[Kolleg für Berufstätige für Informatik - ohne Schwerpunkt](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Software-Engineering mit Spezialisierung Entrepreneurship](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Informatik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

### Kärnten

[Kolleg für Berufstätige für Informatik - ohne Schwerpunkt](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25

Webseite: <https://www.htl-klu.at>

[Kolleg für IT und Informatik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach

Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5

Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

[Handelsakademie für Berufstätige mit Fernunterrichtsanteil - Ausbildungsschwerpunkt Entrepreneurship und Management](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule - HAK 1 International Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Kumpfgasse 21

Webseite: <https://www.hak1.at>

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Wirtschaftsinformatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach

Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5

Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Informatik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt  
Adresse: 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25  
Webseite: <https://www.htl-klu.at>

[Aufbaulehrgang für Informatik - ohne Schwerpunkt \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach  
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5  
Webseite: <https://www.htl-villach.at/>

## Niederösterreich

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Projektmanagement und Digital Solutions \(Schulausbildung\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3  
Webseite: <https://www.htlstp.ac.at/>

[Handelsakademie für Berufstätige mit Fernunterrichtsanteil - Ausbildungsschwerpunkt Entrepreneurship und Management \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 1  
Webseite: <https://www.hakstpoelten.at/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt  
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2  
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Software Engineering und Cyber Security \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3  
Webseite: <https://www.htlstp.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe - Vertiefung IT-Creativ \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe und Fachschule für Sozialberufe St. Pölten  
Adresse: 3100 St. Pölten, Eybnerstraße 23  
Webseite: <https://www.hlwstpoelten.ac.at>

[Aufbaulehrgang für Informatik - Systemtechnik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling  
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5  
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

## Oberösterreich

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Smart Cyber Systems \(Schulausbildung\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding  
Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14  
Webseite: <https://www.htl-leonding.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Informatik - Software Engineering \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding  
Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14  
Webseite: <https://www.htl-leonding.at/>

[Kolleg für Grafik- und Kommunikationsdesign \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design  
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17  
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Grafik- und Kommunikationsdesign \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design  
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17  
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere technische Bundeslehranstalt Grieskirchen  
Adresse: 4710 Grieskirchen, Parzer Schulstraße 1  
Webseite: <https://www.htl-grieskirchen.at/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Computer Science International \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding  
Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14  
Webseite: <https://www.htl-leonding.at/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Design of Digital Products \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding  
Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14  
Webseite: <https://www.htl-leonding.at/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Software Engineering \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding  
Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14  
Webseite: <https://www.htl-leonding.at/>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Perg  
Adresse: 4320 Perg, Machlandstraße 48  
Webseite: <https://www.htl-perg.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Multimedia \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design  
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17  
Webseite: <https://www.htl1.at/>

## Salzburg

[Höhere Lehranstalt für Grafik- und Kommunikationsdesign \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg  
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30  
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden  
Adresse: 5760 Saalfelden, Almerstraße 33  
Webseite: <https://www.htlsaalfelden.at/>

Expositur der HTL Saalfelden an der Bundeshandelsakademie St. Johann/Pongau  
Adresse: 5600 St. Johann/Pongau, Alte Bundesstraße 11  
Webseite: <https://www.htlsaalfelden.at/>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Multimedia-Interaktionsdesign](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg  
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30  
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Informatik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg  
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30  
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

## Steiermark

[Kolleg für Berufstätige für Grafik- und Kommunikationsdesign](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Höhere Lehranstalt für Grafik- und Kommunikationsdesign](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kaindorf  
Adresse: 8430 Kaindorf, Grazer Straße 202  
Webseite: <https://www.htl-kaindorf.at>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Film und MultimediaArt](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Fotografie und MultimediaArt](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule  
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157  
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

## Tirol

[Kolleg für Informatik - Netzwerktechnik und IT-Sicherheit](#) (Kolleg)

IT-Kolleg Imst  
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25

Webseite: <https://www.it-kolleg-imst.at/>

[Höhere Lehranstalt für Grafik- und Kommunikationsdesign](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2

Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldersstraße 2

Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

[Aufbaulehrgang für Informatik - Netzwerktechnik und IT-Sicherheit](#) (Aufbaulehrgang)

IT-Kolleg Imst

Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25

Webseite: <https://www.it-kolleg-imst.at/>

[Aufbaulehrgang für Informatik - Softwareentwicklung und Management](#) (Aufbaulehrgang)

IT-Kolleg Imst

Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25

Webseite: <https://www.it-kolleg-imst.at/>

## Vorarlberg

[Höhere Lehranstalt für Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Rankweil

Adresse: 6830 Rankweil, Negrellistraße 50

Webseite: <https://www.htl-rankweil.at/>

## Wien

[Kolleg für Berufstätige für Grafik- und Kommunikationsdesign](#) (Kolleg)

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien

Adresse: 1140 Wien, Leysersstraße 6

Webseite: <https://www.graphische.net/>

[Kolleg für Berufstätige für Informatik - ohne Schwerpunkt](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien

Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20

Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Kolleg für Berufstätige für Informatik - Systemtechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West

Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125

Webseite: <https://www.htlwienwest.at/>

[Kolleg für Grafik- und Kommunikationsdesign](#) (Kolleg)

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien

Adresse: 1140 Wien, Leysersstraße 6

Webseite: <https://www.graphische.net/>

[Fachschule für Mediengestaltung und und Digitale Druckproduktion mit Betriebspraxis](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien  
Adresse: 1140 Wien, Leysersstraße 6  
Webseite: <https://www.graphische.net/>

[Höhere Lehranstalt für Grafik- und Kommunikationsdesign](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien  
Adresse: 1140 Wien, Leysersstraße 6  
Webseite: <https://www.graphische.net/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien  
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20  
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Software Engineering](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22  
Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45  
Webseite: <https://www.htl-donaustadt.at>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Animation](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien  
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20  
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Fotografie](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien  
Adresse: 1140 Wien, Leysersstraße 6  
Webseite: <https://www.graphische.net/>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Gamedesign](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien  
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20  
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Multimedia](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien  
Adresse: 1140 Wien, Leysersstraße 6  
Webseite: <https://www.graphische.net/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Informatik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien  
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20  
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Aufbaulehrgang für Informatik - ohne Schwerpunkt](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien  
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20  
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

## WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten für AbsolventInnen von Fachschulen bieten beispielsweise Aufbaulehrgänge, die zur Matura führen, sowie eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsreifeprüfung. Diese ermöglichen den Zugang zu Kollegs und Universitäten, z.B. im Bereich Informatik. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten für berufserfahrene FachschulabsolventInnen sowie für BHS-AbsolventInnen eine Weiterbildungsperspektive. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Ablegung einer Meisterprüfung. Das WIFI bietet im Rahmen der [Fachakademie für Medieninformatik und Mediendesign](#) verschiedene medien-spezifische Kurse an, z.B. in den Bereichen Web-Development oder Multimedia.

Zudem können Weiterbildungen bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Mediendesign
- Mobile Software Development
- Multimedia
- Softwareentwicklung
- Programmiersprachen
- Datenschutz
- Datenbanktechnologie
- E-Government
- Grafikdesign

Seit Herbst 2023 können an Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen sowie Privatuniversitäten zusätzlich zum bisherigen Studienangebot auch berufsbegleitende Weiterbildungsstudien absolviert werden. Diese bieten auch Personen, die keine Hochschulreife (Matura, Berufsreife- oder Studienberechtigungsprüfung) besitzen, die Möglichkeit den akademischen Titel „Bachelor Professional (BPr)“ oder „Master Professional (MPr)“ zu erwerben.

Für die Zulassung zu einem Bachelor Professional-Studium ist ein einschlägiger beruflicher Ausbildungsabschluss (z.B. Lehre, BMS-Abschluss) oder eine mehrjährige Berufserfahrung im Studienbereich erforderlich.

Personen, die einen Master Professional abgeschlossen haben, können in der Folge dann auch ein Doktoratsstudium absolvieren.

## AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen vor allem in Management- und Projektleitungsfunktionen, wie z.B. als Senior-WebentwicklerIn. Darüber hinaus bestehen im gesamten IT-Bereich mit der entsprechenden Ausbildung viele verschiedene Entwicklungsmöglichkeiten, z.B. in den Bereichen Game-Design, Multimedia-Design oder in der App-Entwicklung.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der freien Gewerbe "Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik" und "Sammeln und Weitergeben von allgemein zugänglichen Informationen" möglich. Ein freies Gewerbe erfordert keinen Befähigungsnachweis, sondern lediglich die Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen zur Anmeldung eines Gewerbes.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der freien Gewerbe](#).

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 2.340,- bis € 3.180,- \***

\* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2025). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter [www.gehaltskompass.at](http://www.gehaltskompass.at). Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstabellen** finden Sie in den **Kollektivvertrags-Datenbanken** des **Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB)** (<http://www.kollektivvertrag.at>) und der **Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ)** (<http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html>).

## IMPRESSUM

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 03.04.26

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter [www.berufslexikon.at](http://www.berufslexikon.at) verfügbar!