

## WirtschaftswissenschaftlerIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

WirtschaftswissenschaftlerInnen befassen sich mit der Erforschung wirtschaftlicher Vorgänge und Systeme. Es werden zwei große Teildisziplinen unterschieden: Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre. Forschungsfragen sind z.B. die Analyse der Ziele und Mittel zur Gestaltung wirtschaftlicher Prozesse und Strukturen oder die Verteilung von Wirtschaftsgütern auf Individuen und Gemeinschaften sowie die Auswirkungen historischer Verteilungen auf die Gegenwart. WirtschaftswissenschaftlerInnen analysieren auch private und öffentliche Unternehmen nach bestimmten Fragestellungen, wobei das Ergebnis der Analyse als Grundlage wirtschaftlicher oder unternehmerischer Entscheidungen dient.

### Beschäftigungsmöglichkeiten

WirtschaftswissenschaftlerInnen arbeiten in Großunternehmen aller Branchen, in Banken und Versicherungen. Sie sind an Universitäten, bei staatlichen und privaten Forschungseinrichtungen sowie im öffentlichen Dienst beschäftigt. Weiters sind sie in Kammern, bei Interessensvertretungen und bei politischen Parteien tätig.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **30**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Controlling
- E-Commerce-Kenntnisse
- Finanzwirtschaft
- Lehrtätigkeit
- Makroökonomik
- Mikroökonomik
- Ökonometrie
- Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich
- Sozialpolitik
- SPSS
- Statistikkenntnisse
- Unternehmensrecht
- Wirtschaftspolitik
- Wirtschaftsprüfung
- Zivilrecht

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Betriebswirtschaftskenntnisse
- Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden
- Wirtschaftswissenschaften

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Betriebswirtschaftskenntnisse
- EDV-Anwendungskenntnisse
  - Bürosoftware-Anwendungskenntnisse (z. B. Präsentationsprogramme-Anwendungskenntnisse)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
  - Berufsspezifisches Recht (z. B. Grundlagen des Arbeits- und Sozialrechts)
- Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden

- Verfassen wissenschaftlicher Texte
- Wissenschaftliche Recherche (z. B. Recherche in wissenschaftlichen Bibliotheken)
- Rechtskenntnisse
  - Wirtschaftsrecht
- Statistikkenntnisse
  - Statistikerstellung
  - Statistikprogramme
- Vertriebskenntnisse
  - Vertriebsstrategien und -konzepte (z. B. Entwicklung von Marktstrategien)
- Vortrags- und Präsentationskenntnisse
  - Vortrags- und Präsentationstechnik
  - Abhalten von Vorträgen und Präsentationen (z. B. Abhalten von Online-Präsentationen, Abhalten von Konferenzvorträgen, Abhalten von Kurzvorträgen)
- Wissenschaftliches Fachwissen Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften
  - Sozialwissenschaften (z. B. Berufswissenschaften)
- Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
  - Operations Research
  - Wirtschaftswissenschaften (z. B. Volkswirtschaftskenntnisse, Mikroökonomik, Makroökonomik, Steuertheorie und -politik, Wirtschaftspolitik)
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
  - Wirtschaftsingenieurwesen

**Überfachliche berufliche Kompetenzen**

- Analytische Fähigkeiten
- Präsentationsfähigkeiten

**Digitale Kompetenzen nach DigComp**

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> Die digitalen Kompetenzen von WirtschaftswissenschaftlerInnen sind besonders in Zusammenhang mit der Recherche, Bewertung und Interpretation von Informationen und Daten sowie in der Kommunikation und Dokumentation gefragt. Aber auch in der Gestaltung eigener digitaler Inhalte werden digitale Kompetenzen für WirtschaftswissenschaftlerInnen immer wichtiger. Das Thema Sicherheit und Schutz spielt im Umgang mit Daten und Anwendungen in diesem Beruf eine große Rolle.</p>							

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis				4	5				WirtschaftswissenschaftlerInnen müssen die Möglichkeiten digitaler Tools und Anwendungen (z. B. Digitales Dokumentenmanagement, Data Mining, Text-Mining) für den eigenen Arbeitsbereich verstehen und diese selbstständig auch in neuen Arbeitssituationen anwenden können.
1 - Umgang mit Informationen und Daten					5	6			WirtschaftswissenschaftlerInnen müssen digitale Informationen und Daten recherchieren, strukturieren, bewerten und interpretieren können sowie in ihrer jeweiligen Tätigkeit umsetzen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit				4	5				WirtschaftswissenschaftlerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, ProjektpartnerInnen oder auch Studierenden selbstständig anwenden und an den eigenen Bedarf anpassen können.
3 - Kreation, Produktion und Publikation				4	5				WirtschaftswissenschaftlerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erstellen und in bestehende digitale Tools einpflegen können. Sie erstellen auch selbstständig neue digitale Inhalte beispielsweise in Form von Analysen, Auswertungen, Präsentationen und Berichten.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung				4	5				WirtschaftswissenschaftlerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die für ihren Arbeitsbereich relevanten Regeln, halten sie ein und veranlassen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken beispielsweise im Umgang mit Daten entdecken.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen				4	5				WirtschaftswissenschaftlerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehlerquellen und Problembereiche erkennen und diese auch unter Anleitung beheben können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

## Ausbildung, Weiterbildung, Qualifikation

### Typische Qualifikationsniveaus

- Akademischer Beruf

### Ausbildung

#### Hochschulstudien [NQR<sup>VII</sup>](#) [NQR<sup>VIII</sup>](#)

- Wirtschaft, Recht, Management
  - Betriebswirtschaft, Controlling, Rechnungswesen

- Wirtschaftswissenschaften

### **Weiterbildung**

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Angewandte Mathematik
- Arbeitsmarktförderung
- Data Mining
- Sozialpolitik
- Unternehmensberatung
- Unternehmensrecht
- Wirtschafts- und Berufspädagogik
- Wirtschaftspolitik
- Wissensmanagement
- E-Commerce
- Statistik

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Hochschule - Wirtschaftswissenschaften
- Projektmanagement-Ausbildung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe
- Zertifikat QualitätsmanagerIn
- Zertifikat WissensmanagerIn

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Datensicherheit
- Entrepreneurship
- Fremdsprachen
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Statistikprogramme
- Teammanagement

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung [↗](#)
- Institut für höhere Studien [↗](#)
- Verband Österreichischer Wirtschaftsakademiker [↗](#)
- Institut für die Wissenschaften vom Menschen [↗](#)
- Österreichische Akademie der Wissenschaften [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

#### **Deutschkenntnisse nach GERS**

C1 Sehr gute bis C2 Exzellente Deutschkenntnisse

Da Menschen und die Kommunikation mit ihnen im Zentrum der Tätigkeit stehen, benötigen sie zumindest sehr gute Deutschkenntnisse. Sie erstellen aber auch vielfältige schriftliche Dokumente innerbetrieblich und im Schriftverkehr mit Kundinnen und Kunden. Außerdem beherrschen sie das wissenschaftliche Arbeiten und damit auch die Kommunikation der Ergebnisse dieser Arbeit sowohl schriftlich als auch mündlich. Das erforderliche Deutschniveau hängt stark vom betrieblichen Einsatzbereich ab, und davon, ob sie

Personalverantwortung besitzen. Wird die Tätigkeit überwiegend in internationalem Kontext ausgeübt, können auch geringere Deutschkenntnisse ausreichen. Hinweis: An den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

## Weitere Berufsinfos

### Einkommen

WirtschaftswissenschaftlerInnen verdienen ab 2.920 Euro brutto pro Monat:

- Akademischer Beruf: 2.920 bis 3.520 Euro brutto

### Selbstständigkeit

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

### Berufsspezialisierungen

WirtschaftsakademikerIn

BetriebsanalytikerIn

BetriebsplanerIn

BetriebswirtIn

PlanungsspezialistIn

ErfolgsanalytikerIn

FinanzwissenschaftlerIn

HandelswissenschaftlerIn

WelthandelswissenschaftlerIn

KonjunkturforscherIn

PreisentwicklungsbeobachterIn

PreisstrukturbeobachterIn

MakroökonomIn

NationalökonomIn

SozialwirtIn

VolkswirtIn

Wirtschaftsexperte/-expertin

ÖkonomIn

VersorgungsplanerIn

ÖkonometrikerIn

EntwicklungsökonomIn für Regionalentwicklung, Stadtentwicklung und Landwirtschaftsentwicklung

ProspektprüferIn der Wertpapieraufsicht bei der Finanzmarktaufsicht (FMA) - Abteilung Markt- und Börsenaufsicht

KameralistikerIn

### Verwandte Berufe

- BetriebswirtIn
- Business Development-ManagerIn

- Data Scientist (m/w)
- HochschullehrerIn

**Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen  
Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung**

- **Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften**

**Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 756803 Volkswirt/in
- 810128 Sozialwirt/in
- 842102 Betriebswirtschaftler/in (Sozial-/Wirtschaftswissenschaft)
- 842103 Handelswissenschaftler/in
- 842107 Volkswirtschaftler/in
- 842108 Wirtschaftswissenschaftler/in
- 842112 Entwicklungsökonom/in (Regionalentwicklung)

**Informationen im Berufslexikon**

-  EntwicklungsökonomIn (Uni/FH/PH)
-  SozialwirtIn (Uni/FH/PH)
-  VolkswirtIn (Uni/FH/PH)
-  WirtschaftswissenschaftlerIn (Uni/FH/PH)

**Informationen im Ausbildungskompass**

-  WirtschaftswissenschaftlerIn