

Economist (WirtschaftswissenschafterIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Economists study economic processes and systems. There are two major sub-disciplines: business administration and economics. Research questions are, for example, the analysis of the goals and means of designing economic processes and structures or the distribution of economic goods among individuals and communities as well as the effects of historical distributions on the present. Economists also analyze private and public companies according to specific questions, whereby the result of the analysis serves as the basis for economic or entrepreneurial decisions.

WirtschaftswissenschafterInnen 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. WirtschaftswissenschafterInnen analysieren auch private und öffentliche Unternehmen nach bestimmten Fragestellungen, wobei das Ergebnis der Analyse als Grundlage wirtschaftlicher oder unternehmerischer Entscheidungen dient.

Income

(Einkommen)

Economist earn from 3.270 to 3.970 euros gross per month (WirtschaftswissenschafterInnen verdienen ab 3.270 bis 3.970 Euro brutto pro Monat).

• Job in academia: 3.270 to 3.970 euros gross (Akademischer Beruf: 3.270 bis 3.970 Euro brutto)

Employment opportunities

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Economists work in large companies in all industries, in banks and insurance companies. They work at universities, state and private research institutions, and in the public sector. They are also active in chambers, interest groups and political parties.

WirtschaftswissenschafterInnen 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.

Current vacancies

(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)17 🗹 to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Controlling (Controlling)
- E-commerce skills (E-Commerce-Kenntnisse)
- Finance (Finanzwirtschaft)
- Teaching activity (Lehrtätigkeit)
- Macroeconomics (Makroökonomik)
- Microeconomics (Mikroökonomik)
- Econometrics (Ökonometrie)



- Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Social policy (Sozialpolitik)
- SPSS (SPSS)
- Knowledge of statistics (Statistikkenntnisse)
- Corporate Law (Unternehmensrecht)
- Economic Policy (Wirtschaftspolitik)
- Auditing (Wirtschaftsprüfung)
- · Civil law (Zivilrecht)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Business knowledge (Betriebswirtschaftskenntnisse)
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Economics (Wirtschaftswissenschaften)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Business knowledge (Betriebswirtschaftskenntnisse)
- Industry knowledge (Branchenkenntnisse)
 - Industry knowledge of science and research (Branchenkenntnisse Wissenschaft und Forschung) (z. B. Experience with EU projects (Erfahrung mit EU-Projekten))
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Profession-specific law (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Basics of labor and social law (Grundlagen des Arbeits- und Sozialrechts))
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
 - Writing scientific texts (Verfassen wissenschaftlicher Texte)
 - Scientific research (Wissenschaftliche Recherche) (z. B. Research in academic libraries (Recherche in wissenschaftlichen Bibliotheken))
- legal knowledge (Rechtskenntnisse)
 - Business Law (Wirtschaftsrecht)
- Knowledge of statistics (Statistikkenntnisse)
 - Statistics production (Statistikerstellung)
 - Statistics programs (Statistikprogramme)
- Sales knowledge (Vertriebskenntnisse)
 - Sales strategies and concepts (Vertriebsstrategien und -konzepte) (z. B. Development of market strategies (Entwicklung von Marktstrategien))
- Lecture and presentation skills (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
 - Lecture and presentation technology (Vortrags- und Präsentationstechnik)
 - Holding lectures and presentations (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Holding online presentations (Abhalten von Online-Präsentationen), Holding conference lectures (Abhalten von Konferenzvorträgen), Holding short lectures (Abhalten von Kurzvorträgen))
- Scientific expertise in the humanities, social and cultural sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften)
 - Social sciences (Sozialwissenschaften) (z. B. Professional Sciences (Berufswissenschaften))
- Scientific expertise in law and economics (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)
 - · Economics (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. Economics (Volkswirtschaftskenntnisse), Microeconomics



(Mikroökonomik), Macroeconomics (Makroökonomik), Operations Research (Operations Research), Tax Theory and Policy (Steuertheorie und -politik), Economic Policy (Wirtschaftspolitik))

- Scientific knowledge, technology and formal sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
 - Industrial engineering (Wirtschaftsingenieurwesen)

General professional skills (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

• Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)

Digital skills according to DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic	2 Independent	3 Advanced	4 Highly specialized	

Description:Die digitalen Kompetenzen von WirtschaftswissenschafterInnen 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 WirtschaftswissenschafterInnen immer wichtiger. Das Thema Sicherheit und Schutz spielt im Umgang mit Daten und Anwendungen in diesem Beruf eine große Rolle.



Detailed information on the digital skills (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Area of competence	Skill level(s) from to								Description	
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	WirtschaftswissenschafterInnen 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 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	WirtschaftswissenschafterInnen müssen digitale Informationen und Daten recherchieren, strukturieren, bewerten und interpretieren können sowie in ihrer jeweiligen Tätigkeit umsetzen.	
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	WirtschaftswissenschafterInnen 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 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	WirtschaftswissenschafterInnen 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 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	WirtschaftswissenschafterInnen 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 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	WirtschaftswissenschafterInnen 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.	

Training, certificates, further education (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Typical qualification levels (Typische Qualifikationsniveaus)

• Job in academia (Akademischer Beruf)



Apprenticeship

(Ausbildung)

Hochschulstudien no? In no? In

- · Wirtschaft, Recht, Management
 - o Betriebswirtschaft, Controlling, Rechnungswesen
 - Wirtschaftswissenschaften

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

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

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe
- Projektmanagement-Ausbildung
- Hochschulstudien Wirtschaftswissenschaften
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

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

Knowledge of German according to CEFR (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.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Self-employment (Selbstständigkeit)

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)

Business graduate (WirtschaftsakademikerIn)

Operations analyst (BetriebsanalytikerIn)
Operations planner (BetriebsplanerIn)
business economist (BetriebswirtschafterIn)
Planning specialist (PlanungsspezialistIn)

Success analyst (ErfolgsanalytikerIn)
Financial scientist (FinanzwissenschafterIn)
Economist in the banking sector (VolkswirtschafterIn im Bankbereich)

Business scientist (HandelswissenschafterIn) World trade scientist (WelthandelswissenschafterIn)

Economist (KonjunkturforscherIn)
Price development specialist (PreisentwicklungsbeobachterIn)
Price structure observer (PreisstrukturbeobachterIn)

Macroeconomist (MakroökonomIn)
Economist (NationalökonomIn)
social economist (SozialwirtIn)
Economist (VolkswirtIn)
Business expert (Wirtschaftsexperte/-expertin)
Economist (ÖkonomIn)

Supply planner (VersorgungsplanerIn)

Econometrician (ÖkonometrikerIn)

development economist for Regional development, urban development and agricultural development (EntwicklungsökonomIn für Regionalentwicklung, Stadtentwicklung und Landwirtschaftsentwicklung) development economics consultant in regional development (EntwicklungsökonomischeR BeraterIn in der Regionalentwicklung)



Prospectus auditor for the securities supervision department at the Financial Market Authority (FMA) - Market and Exchange Supervision Department (ProspektprüferIn der Wertpapieraufsicht bei der Finanzmarktaufsicht (FMA) - Abteilung Markt- und Börseaufsicht)

Cameralist (KameralistikerIn)

Related professions

(Verwandte Berufe)

- Business economist (BetriebswirtIn)
- Business development manager (Business-Development-ManagerIn)
- Data scientist (m / f) (Data Scientist (m/w))
- University professor (HochschullehrerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Science, education, research and development (Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung)

• Social sciences, economics and law (Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften)

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 756803 Economist (Volkswirt/in)
- 756807 Development economics advisor (regional development) (Entwicklungsökonomisch(er)e Berater/in (Regionalentwicklung))
- 810128 Social economist (Sozialwirt/in)
- 842102 Business economist (social sciences / economics) (Betriebswirtschafter/in (Sozial-/Wirtschaftswissenschaft))
- 842103 Commercial scientist (Handelswissenschafter/in)
- 842107 Economist (Volkswirtschafter/in)
- 842108 Economist (Wirtschaftswissenschafter/in)
- 842112 Development economist (regional development) (Entwicklungsökonom/in (Regionalentwicklung))

Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

- Sozialwirtln (Uni/FH/PH)
- Volkswirtln (Uni/FH/PH)
- 🔀 WirtschaftswissenschafterIn (Uni/FH/PH)

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

Economist (WirtschaftswissenschafterIn)

▲ powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets. THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND



JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 01. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 01. November 2025.)