

# WirtschaftsforscherIn

## BERUFSBESCHREIBUNG

WirtschaftsforscherInnen untersuchen gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge. Sie führen Analysen von Wirtschaftsprozessen durch und erstellen aufgrund der gewonnenen Daten Prognosen für zukünftige wirtschaftliche Entwicklungen. WirtschaftsforscherInnen arbeiten in leitender Position an Universitäten, Forschungsinstituten, im öffentlichen Dienst sowie für große Unternehmen der Privatwirtschaft, insbesondere Banken und Versicherungen. Ihre Arbeit ist meist interdisziplinär, d. h. fächerübergreifend angelegt. Je nach Aufgabengebiet arbeiten sie gemeinsam mit Fachkräften des Wirtschafts- und Finanzwesens sowie mit StatistikerInnen, SoziologInnen, HistorikerInnen etc.

## Ausbildung

Für die Tätigkeit als WirtschaftsforscherIn ist ein abgeschlossenes Universitätsstudium, z. B. in Volkswirtschaft, Ökonomie oder Soziologie erforderlich. Neben sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Studienrichtungen kommen auch mathematisch-statistische Universitätsstudien in Frage.

## Wichtige Aufgaben und Tätigkeiten

- gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge untersuchen
- empirische Analysen von Wirtschaftsprozessen durchführen
- Prognosen für zukünftige wirtschaftliche Entwicklungen erstellen
- Modelle erstellen, um komplexe wirtschaftliche Zusammenhänge nachzubilden
- verschiedene Szenarios entwerfen und am Computer simulieren
- abschätzen und bewerten, inwieweit gewünschte Ziele erreicht werden können
- EntscheidungsträgerInnen in Politik und Wirtschaft beraten

## Anforderungen

- Anwendung und Bedienung digitaler Tools
- Fremdsprachenkenntnisse
- mathematisches Verständnis
- schriftliches Ausdrucksvermögen
- wirtschaftliches Verständnis
- Argumentationsfähigkeit / Überzeugungs-fähigkeit
- Aufgeschlossenheit
- Kommunikationsfähigkeit
- Konfliktfähigkeit
- Kritikfähigkeit
- Aufmerksamkeit
- Belastbarkeit / Resilienz
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungs-fähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Geduld
- Verschwiegenheit / Diskretion
- Zielstrebigkeit
- gepflegtes Erscheinungsbild
- interdisziplinäres Denken
- komplexes / vernetztes Denken
- logisch-analytisches Denken / Kombinations-fähigkeit
- Planungsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit