

## University professor (HochschullehrerIn)

Im BIS anzeigen



### Main activities (Haupttätigkeiten)

University professors work in academic research and teaching as well as in university administration. The teaching activity includes the preparation and holding of courses as well as the taking of exams. Scientific work includes research activities and scientific publishing.

HochschullehrerInnen sind sowohl in der wissenschaftlichen Forschung und Lehre als auch in der universitären Verwaltung tätig. Die Lehrtätigkeit umfasst die Vorbereitung und Abhaltung von Lehrveranstaltungen sowie die Abnahme von Prüfungen. Das wissenschaftliche Arbeiten umfasst die Forschungstätigkeiten und das wissenschaftliche Publizieren.

### Income (Einkommen)

University professor earn from 3.460 to 5.020 euros gross per month (HochschullehrerInnen verdienen ab 3.460 bis 5.020 Euro brutto pro Monat).


- Job in academia : 3.460 to 5.020 euros gross (Akademischer Beruf: 3.460 bis 5.020 Euro brutto)

### Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Employment opportunities exist at state and private universities, colleges and technical colleges as well as at research institutes.

Beschäftigungsmöglichkeiten existieren an staatlichen und privaten Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen sowie an Forschungsinstituten.

### Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) **36**  to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

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

- Didactic knowledge (Didaktikenkenntnisse)
- E-learning (E-Learning)
- EU funding programs (EU-Förderprogramme)
- Subject didactics (Fachdidaktik)
- Teaching activity (Lehrtätigkeit)
- Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Project organization (Projektorganisation)

### Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

### Basic professional skills (Berufliche Basiskompetenzen)

- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Pedagogical knowledge (Pädagogikkenntnisse)

- Teaching at universities (Unterrichten an Hochschulen)

### **Technical professional skills**

#### **(Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Artificial Intelligence (Artificial Intelligence)
  - Machine Learning (Machine Learning) (z. B. Deep learning (Deep Learning), Reinforcement Learning (Reinforcement Learning))
  - AI application areas (AI-Anwendungsbereiche) (z. B. Writing texts with AI (Verfassen von Texten mit AI))
- Didactic knowledge (Didaktikenkenntnisse)
  - Creation of teaching materials (Erstellung von Lehrmaterialien) (z. B. Creation of explainer videos (Erstellung von Erklärvideos))
  - teach (Unterrichten) (z. B. Frontal teaching (Frontalunterricht), Distance learning (Fernlehre), Open teaching (Offener Unterricht), Learning by teaching (Lernen durch Lehren), Teaching at universities (Unterrichten an Hochschulen), Assessment of examination papers (Beurteilung von Prüfungsarbeiten), Flipped Classroom (Flipped Classroom), Hybridlehre (Hybridlehre), Group lessons (Gruppenunterricht))
  - E-learning (E-Learning) (z. B. Moodle (Moodle), Teleteaching (Teleteaching), GeoGebra (GeoGebra), Blackboard Learn (Blackboard Learn), padlets (Padlet), JamBoard (JamBoard), Kahoot (Kahoot), Google Classroom (Google Classroom), Updating online learning content (Aktualisierung von Online-Lerninhalten), Implementation of online courses (Durchführung von Online-Lehrveranstaltungen), Online Lessons (Online-Unterricht), mindmaster (Mindmeister), Virtuelles Whiteboard (Virtuelles Whiteboard), Learning Management Systems (Learning Management Systeme))
  - School management software (Schulverwaltungssoftware) (z. B. Schoology (Schoology), Intra-SchoolMessenger (Intrado SchoolMessenger))
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskenntnisse)
  - Office software application knowledge (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Word Cloud (Word Cloud), Jitsi (Jitsi))
- Foreign language skills (Fremdsprachenkenntnisse)
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
  - Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
  - Writing scientific texts (Verfassen wissenschaftlicher Texte) (z. B. Scientific publication activity (Wissenschaftliche Publikationstätigkeit))
  - Scientific research (Wissenschaftliche Recherche) (z. B. Social Sciences Citation Index (Social Sciences Citation Index))
  - Research Areas (Forschungsrichtungen) (z. B. Application-oriented research (Anwendungsorientierte Forschung))
  - Qualitative research methods (Qualitative Forschungsmethoden) (z. B. Case studies (Fallstudien))
  - Quantitative research methods (Quantitative Forschungsmethoden) (z. B. Visual Analytics (Visual Analytics))
- Pedagogical knowledge (Pädagogikkenntnisse)
  - Vocational Education (Berufspädagogik) (z. B. Teacher training (Lehrerausbildung))
  - Educational quality development (Pädagogische Qualitätsentwicklung) (z. B. Teaching culture development (Lehrkultur-Entwicklung))
  - Education Management (Bildungsmanagement) (z. B. Curriculum Development (Lehrplanentwicklung))
- Lecture and presentation skills (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
  - Holding lectures and presentations (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Holding conference lectures (Abhalten von Konferenzvorträgen), Holding short lectures (Abhalten von Kurzvorträgen), Holding lectures (Abhalten von Vorlesungen), Moderation of online discussions (Moderation von Online-Diskussionen), Moderation von Breakout Rooms (Moderation von Breakout Rooms))
  - Lecture and presentation technology (Vortrags- und Präsentationstechnik) (z. B. Use of rhetorical stylistic devices (Einsatz rhetorischer Stilmittel))

- Preparation of presentation documents (Erstellung von Präsentationsunterlagen) (z. B. Creation of handouts (Erstellung von Handouts))
- Scientific expertise in the humanities, social and cultural sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften)
  - Social sciences (Sozialwissenschaften) (z. B. Education Science (Bildungswissenschaft))
  - Humanities and cultural studies (Geistes- und Kulturwissenschaften) (z. B. Digital Humanities (Digital Humanities))

### General professional skills

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- General education (Allgemeinbildung)
- Assertiveness (Durchsetzungsvermögen)
- Operational readiness (Einsatzbereitschaft)
  - Flexibility (Flexibilität)
- Communication skills (Kommunikationsstärke)
- Willingness to learn (Lernbereitschaft)
- Media literacy (Medienkompetenz)
  - Information literacy (Informationskompetenz)
- Willingness to travel (Reisebereitschaft)
- Teamwork (Teamfähigkeit)
  - Interdisciplinary cooperation (Interdisziplinäre Zusammenarbeit)

### Digital skills according to DigComp

#### (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<b>Description:</b> Die digitalen Kompetenzen von HochschullehrerInnen 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 HochschullehrerInnen 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	HochschullehrerInnen müssen die Möglichkeiten digitaler Tools und Anwendungen (z. B. Digitales Dokumentenmanagement, Lernplattformen und - Apps, Hybrid Learning) für den eigenen Arbeitsbereich verstehen und diese auch in neuen Arbeitssituationen fortgeschrittenem Niveau anwenden können.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	HochschullehrerInnen 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	HochschullehrerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, ProjektpartnerInnen oder Lernenden selbstständig anwenden und an den eigenen Bedarf anpassen können.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	HochschullehrerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erstellen und in bestehende digitale Tools einpflegen können. Sie erstellen neue digitale Inhalte beispielsweise in Form von Lernmaterialien und -anwendungen.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	HochschullehrerInnen haben ein hohes Bewusstsein zur Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit, 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	HochschullehrerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehlerquellen und Problembereiche erkennen und alltägliche Probleme selbstständig 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 [nqr<sup>vii</sup>](#) [nqr<sup>viii</sup>](#)**

- Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften
  - Geistes- und Kulturwissenschaften
  - Sozialwissenschaften
- Technik, Ingenieurwesen
  - Elektrotechnik
- Wirtschaft, Recht, Management
  - Betriebswirtschaft, Controlling, Rechnungswesen

## **Further education**

### **(Weiterbildung)**

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Bibliotheksmanagement
- Bildungsmanagement
- Data Mining
- Diversity Management
- E-Learning
- Evaluation
- Gamification
- Öffentlichkeitsarbeit
- Österreichische Gebärdensprache
- Pädagogische Qualitätsentwicklung
- Unterrichtsmethoden

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Gesundheit, Soziales, Pädagogik
- Hochschulstudien - Bildung und Erziehung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Datensicherheit
- Fremdsprachen
- Interkulturelle Kompetenz
- Konfliktmanagement
- Projektakquisition
- Social Media
- Vortrags- und Präsentationstechnik

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Österreichische Akademie der Wissenschaften [↗](#)
- Weiterbildungsakademie Österreich (wba) [↗](#)
- 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

Sie arbeiten sowohl wissenschaftlich als auch unterrichtend. Das bedeutet, dass sprachliche Anforderungen einen wesentlichen Bestandteil ihres Arbeitsalltages umfassen. Sie kommunizieren schriftlich und mündlich mit Kolleginnen und Kollegen, erstellen Berichte und Materialien und präsentieren die Ergebnisse ihrer Arbeit. Außerdem unterrichten sie Studierende, korrigieren Arbeiten und nehmen Prüfungen ab. Sehr gute Sprachkenntnisse sind in diesem Beruf daher unerlässlich.

### **Further professional information (Weitere Berufsinfos)**

#### **Self-employment (Selbstständigkeit)**

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

#### **Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)**

Full professor (OrdentlicheR ProfessorIn)

University professor (UniversitätsprofessorIn)

University assistant (HochschulassistentIn)

Contract teacher (VertragslehrerIn)

FH Degree Program Assistant (FH-StudiengangsassistentIn)

Scientific employee at a university of applied sciences (WissenschaftlicheR MitarbeiterIn an einer Fachhochschule)

Assistant professor (AssistenzprofessorIn)

Associate professor (AußerordentlicheR ProfessorIn)

Artistic employee at a university (KünstlerischeR MitarbeiterIn an einer Hochschule)

Postdoc assistant (Postdoc-AssistentIn)

Postdoc (PostdoktorandIn)

Senior Scientist at a university (m / w) (Senior Scientist an einer Hochschule (m/w))

University assistant (UniversitätsassistentIn)

University lecturer (UniversitätslektorIn)

Contract assistant (VertragsassistentIn)

Scientific employee at a university (WissenschaftlicheR MitarbeiterIn an einer Hochschule)

Scientific project worker at a university (WissenschaftlicheR ProjektmitarbeiterIn an einer Hochschule)

Instructor (InstruktorIn)

Lecturer (LehrbeauftragteR)

Associate professor (PrivatdozentIn)

Profession-specific lecturer (Berufsspezifisch LehrendeR)

FH lecturer (FH-LehrbeauftragteR)

FH- Teacher (FH-LehrerIn)

FH lecturer (FH-LektorIn)

FH Head of Degree Program (FH-StudiengangsleiterIn)

FH professor (FH-ProfessorIn)

Assistant professorship (tenure track) (Assistant Professorship (Tenure Track))

## **Related professions**

### **(Verwandte Berufe)**

- Educational scientist (BildungswissenschaftlerIn)
- Life scientist (BiowissenschaftlerIn)
- Research and development technician (Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn)
- Communication scientist (KommunikationswissenschaftlerIn)
- Cultural scientist (KulturwissenschaftlerIn)
- Literary scholar (LiteraturwissenschaftlerIn)
- Mathematician (MathematikerIn)
- Musicologist (MusikwissenschaftlerIn)
- Philosopher (PhilosophIn)
- Social scientist (SozialwissenschaftlerIn)
- Economist (WirtschaftswissenschaftlerIn)

## **Allocation to BIS occupational areas and upper groups**

### **(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

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

- Teaching at a school, further education institute, university (Schule, Weiterbildung, Hochschule)



## **Allocation to AMS occupational classification (six-digit)**

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

- 830101 University assistant (Hochschulassistent/in)
- 830102 Lecturer (s) e (Lehrbeauftragt(er)e)
- 830103 University professor (Hochschullehrer/in)
- 830104 Lecturer (college / university) (Lektor/in (Hochschule/Universität))
- 830105 University professor (Fachhochschullehrer/in)


## **Information in the vocational lexicon**

### **(Informationen im Berufslexikon)**

-  HochschullehrerIn (Uni/FH/PH)
-  WissenschaftlicheR bzw. künstlerischeR MitarbeiterIn (Uni/FH/PH)

## **Information in the training compass**

### **(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  University professor (HochschullehrerIn)



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.)