

Project assistant in research (ProjektassistentIn in der Forschung)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Project assistants in research support scientists and researchers in technical and administrative matters. You will work on the collection, maintenance and evaluation of information and data and prepare the results of the work for publication (e.g. creation of tables, texts and graphics). They also take on sub-tasks in the organization and coordination of research projects.

ProjektassistentInnen in der Forschung unterstützen WissenschaftlerInnen und ForscherInnen in fachlicher und administrativer Hinsicht. Sie arbeiten bei der Sammlung, Pflege und Auswertung von Informationen und Daten mit und bereiten die Ergebnisse der Arbeit für die Veröffentlichung vor (z.B. Erstellung von Tabellen, Texten und Grafiken). Außerdem übernehmen sie Teilaufgaben in der Organisation und Koordination von Forschungsprojekten.

Income (Einkommen)

Project assistant in research earn from 2.690 to 3.970 euros gross per month (ProjektassistentInnen in der Forschung verdienen ab 2.690 bis 3.970 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):


- Job with special training courses : 2.690 to 3.260 euros gross (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.690 bis 3.260 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training : 2.690 to 3.260 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.690 bis 3.260 Euro brutto)
- Job in academia : 2.700 to 3.970 euros gross (Akademischer Beruf: 2.700 bis 3.970 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

There are employment opportunities in research departments of companies as well as in private and public research institutions (e.g. universities).

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten sich in Forschungsabteilungen von Unternehmen sowie in privaten und öffentlichen Forschungseinrichtungen (z.B. Universitäten).

Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **18**  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

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

- Administrative office work (Administrative Bürotätigkeiten)
- CATI (CATI)
- Preparation of presentation documents (Erstellung von Präsentationsunterlagen)
- Excel application knowledge (Excel-Anwendungskenntnisse)
- Internet administration (Internet-Administration)
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Project accounting (Projektabrechnung)

- Project management (Projektverwaltung)
- Quantitative research methods (Quantitative Forschungsmethoden)
- SPSS (SPSS)
- Statistics production (Statistikerstellung)
- Statistics programs (Statistikprogramme)
- Writing reports (Verfassen von Berichten)
- Scientific documentation (Wissenschaftliche Dokumentation)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills (Berufliche Basiskompetenzen)

- Empirical social research (Empirische Sozialforschung)
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Proofreading in German (Lektorat in Deutsch)
- Project assistance (Projektassistenz)

Technical professional skills (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Archiving and cataloging skills (Archivierungs- und Katalogisierungskenntnisse)
 - Use of catalogs (Benutzung von Katalogen)
 - bibliometrics (Bibliometrie)
- Artificial Intelligence (Artificial Intelligence)
 - AI application areas (KI-Anwendungsbereiche) (z. B. Writing texts with AI (Verfassen von Texten mit KI))
- Business application software knowledge (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
 - Industry-specific business software (Branchenspezifische Unternehmenssoftware) (z. B. Library software (Bibliotheksoftware))
 - Cross-industry business software (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. Knowledge management systems (Wissensmanagement-Systeme))
- Office and administrative skills (Büro- und Verwaltungskenntnisse)
 - Administrative office work (Administrative Bürotätigkeiten) (z. B. Project assistance (Projektassistenz))
- Database knowledge (Datenbankkenntnisse)
 - Database management systems (Datenbankmanagementsysteme)
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskenntnisse)
 - Data maintenance (Datenpflege) (z. B. Data acquisition (Datenerfassung), Database queries (Datenbankabfragen))
 - Internet application knowledge (Internet-Anwendungskenntnisse) (z. B. Internet research (Internetrecherche))
 - Office software application knowledge (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Word application knowledge (Word-Anwendungskenntnisse))
- Technical language skills (Fachsprachenkenntnisse)
 - Scientific terminology (Wissenschaftliche Fachterminologie)
- Foreign language skills (Fremdsprachenkenntnisse)
 - English (Englisch)
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Profession-specific law (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Basics of Public Procurement Law (Grundlagen des Vergaberechts))
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
 - Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich) (z. B. Funding acquisition (Förderungsakquisition))

- Qualitative research methods (Qualitative Forschungsmethoden) (z. B. Field research (Feldforschung))
- Quantitative research methods (Quantitative Forschungsmethoden)
- Scientific documentation (Wissenschaftliche Dokumentation)
- Survey methods (Befragungsmethoden) (z. B. CAPI (CAPI), PAPI (PAPI))
- Research Areas (Forschungsrichtungen) (z. B. Basic research (Grundlagenforschung))
- Experimental research (Experimentelle Forschung) (z. B. Pilot study (Pilotstudie))
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
 - Project organization (Projektorganisation) (z. B. Project management (Projektverwaltung), Timing (Zeitplanung))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Evaluation (Evaluation)
- Knowledge of statistics (Statistikkenntnisse)
 - Statistics production (Statistikerstellung)
 - Statistics programs (Statistikprogramme)
 - Statistical methods (Statistische Methoden) (z. B. Data interpretation (Dateninterpretation))
- Text creation and editing (Texterstellung und -bearbeitung)
 - Spelling skills in German (Rechtschreibkenntnisse in Deutsch)
- Lecture and presentation skills (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
 - Holding lectures and presentations (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Holding conference lectures (Abhalten von Konferenzvorträgen))
 - Preparation of presentation documents (Erstellung von Präsentationsunterlagen) (z. B. Creation of handouts (Erstellung von Handouts))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)
- Communication skills (Kommunikationsstärke)
- Organizational talent (Organisationstalent)
- Teamwork (Teamfähigkeit)

Digital skills according to DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	

Description:Die digitalen Kompetenzen von ProjektassistentInnen in der Forschung 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 ProjektassistentInnen in der Forschung 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
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektassistentInnen in der Forschung müssen die Möglichkeiten digitaler Tools und Anwendungen (z. B. Digitales Dokumentenmanagement, Massive Open Online Course, Text-Mining) für den eigenen Arbeitsbereich verstehen und diese selbstständig anwenden können.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektassistentInnen in der Forschung müssen digitale Informationen und Daten recherchieren, strukturieren, bewerten und interpretieren können sowie in der jeweiligen Tätigkeit umsetzen.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektassistentInnen in der Forschung müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, ProjektpartnerInnen oder auch Studierenden usw. selbstständig anwenden und an den eigenen Bedarf anpassen können.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektassistentInnen in der Forschung müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erstellen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	ProjektassistentInnen in der Forschung 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	ProjektassistentInnen in der Forschung müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit zumindest in den Grundzügen beurteilen können. Sie erkennen Probleme mit digitalen Geräten und Anwendungen und können einfache klar definierte Probleme selbstständig bzw. unter Anleitung lösen und wissen, welche Schritte für die Behebung der Probleme gesetzt werden müssen.

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

**Typical qualification levels
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Job with special training courses (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)
- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

- Job in academia (Akademischer Beruf)

Apprenticeship (Ausbildung)

BHS - Berufsbildende höhere Schule ^{nQR^v}

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Kaufmännische Berufe
- Wirtschaftliche Berufe

Hochschulstudien ^{nQR^{vii}} ^{nQR^{viii}}

- Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften
 - Geistes- und Kulturwissenschaften
 - Sozialwissenschaften
- Wirtschaft, Recht, Management
 - Betriebswirtschaft, Controlling, Rechnungswesen
 - Volkswirtschaft

Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe

Further education (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Betriebswirtschaft
- Bürokommunikation
- Datenerhebung
- Evaluation
- Lektorat
- Marktforschung
- Projektcontrolling
- SPSS
- Wissenschaftliche Recherche
- Wissensmanagement

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Wirtschaftliche und kaufmännische Berufe
- Projektmanagement-Ausbildung
- Hochschulstudien - Allgemeines Management, Business und Public Management
- Hochschulstudien - Betriebswirtschaft, Controlling, Rechnungswesen
- Hochschulstudien - Kommunikation und Informationsdesign
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Betriebswirtschaftssoftware
- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- MS Office
- Projektmanagement
- Statistikprogramme
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT
- pma - Projekt Management Austria [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Projektassistentinnen und -assistenten in der Forschung arbeiten wissenschaftlich und müssen ihre Ergebnisse vor allem schriftlich dokumentieren und mit Projektleiterinnen und -leitern und anderen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Projektteam mündlich besprechen können und Auftraggeberinnen und Auftraggebern präsentieren. Je nach Forschungsgebiet können dabei relativ unterschiedliche Anforderungen an das Sprachniveau gestellt werden, in der Regel werden aber sehr Sprachkenntnisse erwartet. In internationalen Forschungsteams spielt die Beherrschung von Englisch oft eine größere Rolle als die Deutschkenntnisse.

Further professional information

(Weitere Berufsinfos)

Self-employment

(Selbstständigkeit)

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

Competency Questionnaire

(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Author (ErheberIn)

Interviewer in research (InterviewerIn in der Forschung)

Research assistant in research projects (Wissenschaftliche Hilfskraft in Forschungsprojekten (m/w))

Scientific assistant (WissenschaftlicheR AssistentIn)

Occupational specializations

(Berufsspezialisierungen)

Research clerk (SachbearbeiterIn in der Forschung)

Project assistant in of biotechnological research (ProjektassistentIn in der biotechnologischen Forschung)

Clerk in biotechnological research (SachbearbeiterIn in der biotechnologischen Forschung)

Project assistant in research in the humanities (ProjektassistentIn in der geisteswissenschaftlichen Forschung)

Clerk in research in the humanities (SachbearbeiterIn in der geisteswissenschaftlichen Forschung)

P project assistant in scientific research (ProjektassistentIn in der naturwissenschaftlichen Forschung)

clerk in scientific research (SachbearbeiterIn in der naturwissenschaftlichen Forschung)

project assistant in medical research (ProjektassistentIn in der medizinischen Forschung)

clerk in medical research (SachbearbeiterIn in der medizinischen Forschung)

project assistant in planning research (ProjektassistentIn in der planungswissenschaftlichen Forschung)

clerk in planning research (SachbearbeiterIn in der planungswissenschaftlichen Forschung)

Project assistant in architectural research (ProjektassistentIn in der Architekturforschung)

Clerk in architectural research (SachbearbeiterIn in der Architekturforschung)

Project assistant in social science research (ProjektassistentIn in der sozialwissenschaftlichen Forschung)

Clerk in social science research (SachbearbeiterIn in der sozialwissenschaftlichen Forschung)

Project assistant in economic research (ProjektassistentIn in der wirtschaftswissenschaftlichen Forschung)

Clerk in the economic research (SachbearbeiterIn in der wirtschaftswissenschaftlichen Forschung)

Project assistant in legal research (ProjektassistentIn in der rechtswissenschaftlichen Forschung)

Clerk in legal research (SachbearbeiterIn in der rechtswissenschaftlichen Forschung)

Interviewer in research (InterviewerIn in der Forschung)

Opinion surveyor in research (MeinungsbefragterIn in der Forschung)

Research assistant in research projects (Wissenschaftliche Hilfskraft in Forschungsprojekten (m/w))

Scientific assistant (WissenschaftlicheR AssistentIn)

Project assistant in chemical research (ProjektassistentIn in der chemischen Forschung)

Clerk in chemical research (SachbearbeiterIn in der chemischen Forschung)

Author (ErheberIn)

Related professions

(Verwandte Berufe)

- Executive assistant (AssistentIn der Geschäftsleitung)
- Research and development technician (Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn)
- Project assistant (ProjektassistentIn)
- Project manager (ProjektmanagerIn)
- Project technician (ProjekttechnikerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Office, marketing, finance, law, safety (Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit)

- Secretary's office, commercial assistance (Sekretariat, Kaufmännische Assistenz)

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

- Humanities, cultural and human sciences (Geistes-, Kultur- und Humanwissenschaften)
- Natural sciences, life sciences (Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften)
- Social sciences, economics and law (Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften)


Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 784105 Creator (Erheber/in)
- 784116 Interviewer (Interviewer/in)
- 844802 Scientific assistant (Wissenschaftlich(er)e Assistent/in)
- 844803 Research assistant (male / female) (Wissenschaftliche Hilfskraft (m./w.))


Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

-  Project assistant in research (ProjektassistentIn in der Forschung)

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Project assistant in research (ProjektassistentIn in der Forschung)

 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 JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 31. Oktober 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)