



Für eine Klientin mit Neurodivergenz, die im wissenschaftlichen Bereich tätig ist, suchen wir eine

## Wissenschaftsassistenz (m/w/d)

Die Stelle ist als Arbeitsassistentin konzipiert und dient der Unterstützung in Forschung, Lehre und akademischer Selbstverwaltung. Die Tätigkeit umfasst zwei Aufgabenbereiche: (1) Bereich Literaturrecherche und (2) Bereich Arbeitsplanung und -organisation.

Die konkreten Aufgaben umfassen:

### Aufgabenbereich 1

- Organisation, Strukturierung und Pflege von Literaturbeständen
- Unterstützung beim Einsatz von Literaturverwaltungsprogrammen (z. B. Citavi, Zotero, EndNote)
- Recherche in wissenschaftlichen Datenbanken und Bibliotheken
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Vorträgen
- Ggf. wissenschaftliches Korrekturlesen

### Aufgabenbereich 2

- Unterstützung bei der Strukturierung, Priorisierung und Organisation wissenschaftlicher Arbeitsprozesse
- Begleitung administrativer Prozesse in Forschung und Lehre

### Ihr Profil:

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium vorzugsweise in einem geistes-, sozial- oder bildungswissenschaftlichen Fach sowie einschlägige Kenntnisse im Aufgabenbereich 1. Erfahrungen im Aufgabenbereich 2 sind wünschenswert.

- Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten, nachgewiesen durch eine wissenschaftliche Arbeit oder eigenen Publikationen (Bereich 1)
- Sicherer Umgang mit wissenschaftlichen Bibliotheken und Datenbanken (Bereich 1)
- Sicherer Umgang mit Literaturverwaltungsprogrammen (Citavi & Zotero) (Bereich 1)
- Erfahrung in der ressourcenorientierten Begleitung von Menschen in anspruchsvollen Arbeits- und Qualifizierungsprozessen (Bereich 2)
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neurodivergente Arbeitsweisen, ggf. Teilnahme an entsprechenden Fortbildungen (Bereich 2)
- *Wünschenswert:* Strukturelle Anbindung an die Universität Bamberg oder Kenntnisse der Strukturen (z. B. durch Tätigkeiten als WiMi)
- *Wünschenswert:* Kenntnisse zu KI im wissenschaftlichen Arbeiten
- Motivation, die Tätigkeit längerfristig auszuüben

Der zeitliche Umfang der Tätigkeit beträgt im Zeitraum vom 01.07.2026 und 15.08.2026 ca. 90 Stunden. Die Vergütung erfolgt im Rahmen eines Honorarvertrags mit einem Stundensatz zwischen 25,00 € und 30,00 € je nach Qualifikation und Vorerfahrung (Verhandlungsbasis). Bei weiterer Mittelbewilligung ist eine Fortführung ab 15.09.2026 mit ca. 15 Wochenstunden vorgesehen. Flexible Arbeitszeiten und mobile Arbeit sind möglich. Eine Beschäftigung als Arbeitsassistentin über die Universität Bamberg kann perspektivisch angestrebt werden.

Die Tätigkeit eignet sich insbesondere für promovierende oder habilitierende Personen sowie für Interessierte an wissenschaftlicher Arbeitsorganisation und Neurodivergenz.

**Bewerbung:**

Bitte schicken Sie eine Kurzbewerbung mit Lebenslauf und Anschreiben an:

Frau Christine Burg

Praxis für Neurofeedback, Bamberg

[info@bamberg-neurofeedback.de](mailto:info@bamberg-neurofeedback.de),

Betreff: Bewerbung Wissenschaftsassistenz

**Bewerbungsfrist: 10.07.2026.** Wenn die Ausschreibung nach diesem Datum auf [www.bamberg-neurofeedback.de](http://www.bamberg-neurofeedback.de) veröffentlicht ist, werden Bewerbungen auch nach der Bewerbungsfrist aufgenommen.

Geeignete Bewerberinnen und Bewerber erhalten weitere Informationen zur Tätigkeit sowie die Möglichkeit zum Austausch und einem persönlichen Kennenlerngespräch mit der Klientin nach Eingang der Bewerbung.

**Rückfragen:**

Praxis für Psychotherapie (HeilprG) und Neurofeedback

Christine Burg

Jäckstr. 10

96052 Bamberg

[www.bamberg-neurofeedback.de](http://www.bamberg-neurofeedback.de)