



Digitale Forschungsinfrastruktur für die
Geistes- und Kulturwissenschaften

Ausschreibung DARIAH-DE Fellowship-Programm

DARIAH-DE ist der deutsche Beitrag des ESFRI-Projektes "DARIAH-EU – Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities". DARIAH-DE entwickelt eine digitale Forschungsinfrastruktur und unterstützt die mit digitalen Ressourcen und Methoden arbeitenden Geistes- und Kulturwissenschaften in Forschung und Lehre. DARIAH-DE baut zu diesem Zweck eine digitale Forschungsinfrastruktur für Werkzeuge und Forschungsdaten auf und erstellt Materialien für Lehre und Weiterbildung im Bereich der Digital Humanities (DH).

DARIAH-DE vergibt (vorbehaltlich der Mittelfreigabe)

fünf Fellowships für DoktorandInnen und Post- DoktorandInnen,

die sich mit ihrem DH-Forschungsvorhaben bewerben können.

Das DARIAH-DE Fellowship-Programm soll NachwuchswissenschaftlerInnen der Geistes- und Kulturwissenschaften, der Informationswissenschaften und der Informatik fördern, die in ihren Forschungsvorhaben innovative digitale Ansätze und Methoden verwenden oder entwickeln, und so einen Beitrag zur Weiterentwicklung der Digital Humanities leisten.

Bewerben um eines der fünf DARIAH-DE Fellowships können sich PostdoktorandInnen aus den vorgenannten Fachgebieten, deren Promotion nicht länger als drei Jahre zurückliegt oder DoktorandInnen, die sich mit Ihrer Promotion in der Abschlussphase befinden.

Die BewerberInnen sollten ein eigenständiges Forschungsprojekt

einreichen. Die Projekte sollten an einen der folgenden Forschungsschwerpunkte (Cluster) von DARIAH-DE angebunden sein:

- *Cluster 1: Wissenschaftliche Begleitforschung –
Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte (MPI WG)*
- *Cluster 2: e-Infrastruktur –
Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung Göttingen
(GWDG)*
- *Cluster 4: Wissenschaftliche Sammlungen –
Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
(SUB)*
- *Cluster 5: Big Data in den Geisteswissenschaften –
Universität Würzburg*
- *Cluster 6: Fachwissenschaftliche Annotationen –
Technische Universität Darmstadt (TUD)*

Die Bewerbung muss von einer Professorin / einem Professor durch ein Unterstützungsschreiben bestätigt werden. Dieses Statement (nicht länger als zwei Seiten) soll eine Zusage für die inhaltliche Unterstützung des Vorhabens enthalten.

Das DARIAH-DE Fellowship-Programm ist für einen Zeitraum von **drei bis sechs Monaten** ausgelegt.

Über die Auswahl der Fellows entscheidet bis 30. November 2014 eine Jury, die sich aus Vertretern des Exekutivkomitees und der wissenschaftlichen Beiräte von DARIAH-DE und aus Experten aus den Feldern Open Science und Open Data zusammensetzt.

Bei erfolgreicher Bewerbung partizipieren die Fellows an den aktuellen Forschungsvorhaben der betreuenden WissenschaftlerInnen und Einrichtungen, können ihre Forschungsarbeit vorantreiben und sollen so ermutigt werden, neue Lösungsansätze und digitale Methoden auszuprobieren bzw. selbst zu entwickeln und weitere digitale Forschungsdaten einzubeziehen. Sie erhalten für den beantragten Zeitraum (3 bis 6 Monate) eine **50% TV-L E13 Anstellung**. Neben der kontinuierlichen Fortführung der Qualifikationsarbeit ist eine aktive Teilnahme an den Aktivitäten des Clusters sowie der Plattform DARIAH-DE und den DARIAH-DE Veranstaltungen erwünscht. Nach Ende der Fellowships sind die erreichten Ziele in einem Bericht (max. 5 Seiten) zu dokumentieren.

Einsendeschluss für alle Unterlagen ist der **30.09.2014**.

Einsendungen bitte per Mail an:

DARIAH-DE

Dr. Heike Neuroth (Projektleitung)

fellowship@de.dariah.eu

Ansprechpartner/In

bei administrativen und inhaltlichen Fragen

(diese werden an die DARIAH-DE Konsortialleitung bzw. die inhaltlich Verantwortlichen weitergeleitet):

Open Knowledge Foundation Deutschland e.V.

Katharina Meyer und Christian Heise

fellowship@de.dariah.eu

FAQ

1) Wie und mit welchen Projekten kann ich mich bewerben?

2) Wie gestaltet sich das Auswahlverfahren?

3) Warum gibt es das DARIAH-DE Fellowship-Programm?

1.1. Wie und mit welchen Projekten kann ich mich bewerben?

Bewerbungsberechtigt sind alle DoktorandInnen und Post-DoktorandInnen aus allen Fachdisziplinen der Geistes- und Kulturwissenschaften, der Informationswissenschaften und der Informatik. Auch andere Disziplinen mit klarem Bezug zu den Digital Humanities sind aufgerufen, sich zu bewerben.

Neben der Initiativbewerbung werden auch Vorschläge von BetreuerInnen akzeptiert.

Die Projekte sollten im Rahmen der einzelnen Beschreibungen der fünf DARIAH-DE-Cluster stattfinden.

Cluster 1: Wissenschaftliche Begleitforschung

Cluster 2: e-Infrastruktur

Cluster 4: Wissenschaftliche Sammlungen

Cluster 5: Big Data in den Geisteswissenschaften

Cluster 6: Fachwissenschaftliche Annotationen

1.2. Wie gestaltet sich das Auswahlverfahren?

Einzureichen sind:

Online-Bewerbung unter fellowship@de.dariah.eu mit

- A. Anschreiben inklusive Motivationsschreiben
- B. Darstellung des Forschungsvorhabens (1-2 Seiten)
- C. Lebenslauf (2 Seiten max.)
- D. Unterstützungsschreiben einer Professorin/eines Professors

Hinweis: In dem Anschreiben sollte die Motivation für die Bewerbung erklärt werden, der bisherige akademische Werdegang, die bisherigen Forschungsschwerpunkte und vor allem, welche thematischen und methodischen Anknüpfungspunkte zu den Arbeitsschwerpunkten der Cluster von DARIAH-DE erkennbar sind.

Die Auswahlkriterien richten sich neben den fachwissenschaftlichen Standards insbesondere nach:

- A. Relevanz der Forschungsfrage
- B. Qualität und Originalität – besonders in Bezug auf die Integrierbarkeit in die digitale Forschungsinfrastruktur von DARIAH-DE
- C. Tragfähigkeit der gewählten analytischen Herangehensweise

1.3. Warum gibt es das DARIAH-DE Fellowship-Programm?

Digital Humanities benötigen eine aktive und zukunftsgerichtete Nachwuchsförderung, um lebendige Forschungsnetzwerke entstehen zu lassen. DARIAH-DE greift dieses Bedürfnis auf und möchte durch das Fellowship-Programm NachwuchswissenschaftlerInnen in der Konzeptions- oder Abschlussphase ihrer Qualifikationsarbeiten unterstützen. Mit dem Fellowship-Programm soll explizit der wissenschaftliche Nachwuchs gefördert werden, der bereits aus eigenem Antrieb interdisziplinär arbeitet und forscht, da fächerübergreifende Ansätze durch ihre Hybridität oftmals durch die Raster der etablierten Nachwuchsprogramme fallen.

Für die Digital Humanities besteht in Deutschland noch kein ausgewiesenes Fellowship-Programm. DARIAH-DE und das Bundesministerium für Bildung und Forschung ermöglichen auf diese Weise somit eine grundsätzliche und zukunftssträchtige Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und stärken so das innovative Feld der Digital Humanities.

Die grundsätzlichen Ziele des DARIAH-DE Fellowship-Programms bestehen darin, NachwuchswissenschaftlerInnen

1. inhaltlich und wissenschaftlich bei ihren eigenen Vorhaben zu unterstützen,
2. die Möglichkeit zu geben in einem interdisziplinären Umfeld ihre Arbeiten und Vorhaben zu diskutieren und vorzustellen,
3. die Möglichkeit zu geben ihre Thesen, Tools, Dienste, Ideen zu verifizieren bzw. weiterzuentwickeln,
4. an aktuellen Entwicklungsarbeiten partizipieren zu lassen und ihnen die Möglichkeit zu geben, sich aktiv daran zu beteiligen und ihre Ergebnisse einzubringen.

Bei erfolgreicher Bewerbung partizipieren die Fellows an den aktuellen Forschungsvorhaben der betreuenden WissenschaftlerInnen und Einrichtungen, können ihre Forschungsarbeit vorantreiben und sollen so ermutigt werden, neue Lösungsansätze und digitale Methoden auszuprobieren bzw. selbst zu entwickeln und weitere digitale Forschungsdaten einzubeziehen. Sie erhalten für den beantragten Zeitraum (3 bis 6 Monate) eine 50% TV-L E13 Anstellung.

Nach Ende der Fellowships sind die erreichten Ziele in einem (Abschluss-)Bericht (max. 5 Seiten) zu dokumentieren. Neben der kontinuierlichen Fortführung der Qualifikationsarbeit ist eine aktive Teilnahme an den Aktivitäten des Clusters sowie der Plattform DARIAH-DE und den DARIAH-DE Veranstaltungen erwünscht.

Neben der finanziellen Unterstützung ist dem DARIAH-DE Fellowship-Programm insbesondere die ideelle Förderung ein besonderes Anliegen.