

## **Merkblatt BIH Charité (Digital) Clinician Scientist Programm**

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen online über das BIH Antrags- und Berichtsportal ein. Den Link zum Portal finden Sie auf der Ausschreibungswebseite: <https://www.bihealth.org/de/aktuelles/ausschreibungen>. Um sich bewerben zu können, ist Ihre Registrierung im BIH Portal erforderlich. Ihre Bewerbung ist online so lange bearbeitbar bis Sie sie final eingereicht haben. Erst dann erhalten die Gutachter\*innen Zugriff auf Ihre Daten.

**Im Rahmen der diesjährigen Ausschreibung stehen für Projekte aus dem Bereich Pädiatrie zusätzliche Fördergelder zur Verfügung:** Ärzt\*innen mit einem besonderen Interesse an pädiatrischen Forschungsthemen können sich gezielt auf **drei im Rahmen des Deutschen Zentrums für Kinder- und Jugendgesundheit (DZKJ) geförderten Clinician Scientist Stellen** mit jeweils 50 Prozent Forschungszeit bewerben. Die ausgewählten Clinician Scientists erhalten zusätzlich zum BIH Charité-Curriculum weitere, auf die Bedarfe der pädiatrischen Forschung abgestimmte Weiterbildungs- und Vernetzungsangebote im Rahmen der DZKJ Academy. Weitere Informationen unter: [www.dzki.org](http://www.dzki.org).

Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte **die CSP Geschäftsstelle** unter [clinician-scientist@charite.de](mailto:clinician-scientist@charite.de).

Um Ihre Bewerbung einreichen zu können, werden über das BIH Portal u. a. folgende Informationen über Pflichtfelder abgefragt:

- Ihre Kontaktdaten
- Angaben zum CV (kein CV in PDF-Form (!), Ihre Daten werden über entsprechende Pflichtfelder im Portal abgefragt)
- Benennung von **zwei Mentor\*innen für CSP** (ein/e projektbezogene/r Mentor\*in sowie ein/e auf die klinische Weiterbildung bezogene/r Mentor\*in) bzw. **drei Mentor\*innen für DCSP** (ein/e wissenschaftliche/ Mentor\*in, ein/e computerwissenschaftliche Mentor\*in sowie ein/e auf die klinische Weiterbildung bezogene/r Mentor\*in), der Klinikdirektorin bzw. des Klinikdirektors und der/des Weiterbildungsbefugten

Darüber hinaus benötigen wir folgende Bewerbungsunterlagen als **einzelne Uploads**:

- Bewerbungsanschreiben
- Projektskizze in deutscher oder englischer Sprache (*siehe „Formblatt Projektskizze“ auf der Ausschreibungsseite*)  
*Bitte beachten Sie unbedingt die Vorgaben dieses Formblatts. Bewerbungen, die sich nicht an diese Formatvorlage halten, werden im Bewerbungsverfahren nicht berücksichtigt!*
- Empfehlungsschreiben, federführend seitens der Klinikdirektorin bzw. des Klinikdirektors unterschrieben
- Approbationsurkunde
- Nachweis der Promotion
  - Promotionsurkunde (Note mindestens *magna cum laude* oder vergleichbare Leistungen) **oder**
  - Falls Promotionsurkunde noch nicht vorhanden: Bescheinigung vom Promotionsbüro oder Nachweis aller Gutachten
  - Bewerber\*innen mit ausländischen Studienabschlüssen benötigen ein Äquivalent zur deutschen benoteten Promotion oder ggf. einen PhD; Dr. med. als Diplomabschluss wie z. B. üblich in Österreich, Ungarn oder Italien wird nicht als PhD-Äquivalent anerkannt

- ausgefülltes und unterzeichnetes „Formblatt zu Ethikvotum und Tierversuchsvorhaben im Rahmen der Förderung durch das BIH Charité (Junior) (Digital) Clinician Scientist Programm“
- unterschriebenes Formblatt zur Bestätigung der Klinik-/Institutsleitung über die im Rahmen der fachärztlichen Weiterbildung erbrachten Leistungen der Bewerberin/des Bewerbers sowie die Leistungen der Klinik/des Instituts bzw. über die praktische Tätigkeit der Bewerberin/des Bewerbers sowie die Leistungen der Klinik/des Instituts (siehe „Formblatt Leistungsbestätigung“ bzw. „Formblatt Leistungsbestätigung Zahnmediziner\*innen“ auf der Ausschreibungswebseite)
- unterschriebenes Formblatt zur Bestätigung der Finanzierung im Rahmen der Förderung durch das *BIH Charité (Digital) Clinician Scientist Programm* (siehe „Formblatt Finanzierungsbestätigung“ bzw. „Formblatt Finanzierungsbestätigung Zahnmediziner\*innen“ auf der Ausschreibungswebseite)
- bei Rückkehrer\*innen aus dem Ausland oder Antragsteller\*innen außerhalb der Charité: unterschriebenes Formblatt zur Bestätigung über den Erhalt eines Arbeitsvertrags an der Charité – Universitätsmedizin Berlin (siehe „Formblatt Rückkehrer\*innen und externe Antragsteller\*innen“ auf der Ausschreibungswebseite)

Bitte stellen Sie sicher, dass die PDF-Dokumente nicht passwortgeschützt sind und bitte benutzen Sie keine PDF-Portfolios.

### Hinweise und Daten zum zweistufigen Auswahlverfahren

Das Bewerbungsverfahren ist zweistufig. Nach erfolgreicher schriftlicher Bewerbung (Stufe 1) folgt das Auswahlkolloquium (Stufe 2), bei dem die Kandidat\*innen ihr Projekt vor dem Gutachter\*innengremium präsentieren.

Bei der Bewertung des ersten Teils wird insbesondere Wert auf den schlüssigen Aufbau von Fragestellung, die Wahl des Studiendesigns und die **geplante statistische Analyse (CSP)** bzw. **die digitalen Herausforderungen des Projekts (DCSP)** gelegt. Dazu gehört eine klar formulierte, quantifizierbare Fragestellung. Der schlüssige Aufbau wird auf Basis der Projektskizze bewertet.

In Stufe 2 wird besonderer Wert auf die inhaltliche Kurzpräsentation (5 min) des Projekts und die Beantwortung der Fragen (5 min) seitens der Gutachter\*innen gelegt.

Bewerbungen von Kandidat\*innen, die bereits ein strukturiertes Clinician Scientist Programm an einem anderen Standort mit *protected time for research* (i.d.R. 50 %) abgeschlossen haben, können im Bewerbungsverfahren nicht berücksichtigt werden. Bewerbungen von Kandidat\*innen, die bereits erfolgreich ein Junior CSP an einem anderen Standort absolviert haben (i.d.R. 20 % *protected time for research*) werden hingegen berücksichtigt. Bitte wenden Sie sich vor Einreichung Ihrer Bewerbung für das *BIH Charité (Digital) Clinician Scientist Programm* an die CSP Geschäftsstelle.

Bewerber\*innen, die sich aktuell im Bewerbungsverfahren für ein ERC Grant, das Emmy Noether-Programm (DFG), das Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm (Deutsche Krebshilfe) oder ggf. eine Professur (z. B. Lichtenberg-Professur der Volkswagen Stiftung) befinden und/oder im diesbezüglichen Auswahlverfahren sind und/oder bereits eine Zusage für die Förderung erhalten haben: Bitte lesen Sie unsere Informationen zum „[Clinician Scientist Excellence-Track](#)“ und wenden Sie sich vor Ihrer etwaigen Bewerbung für das *BIH Charité (Digital) Clinician Scientist Programm* an die CSP Geschäftsstelle.

Frauen werden nachdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Mit dem Ziel, die besten und innovativsten Kolleg\*innen für das *BIH Charité (Digital) Clinician Scientist Programm* zu motivieren, wird die (Vor)Auswahl der *BIH Charité (Digital) Clinician Scientists* mithilfe von getrennten „Auswahl-Listen“ für Frauen und Männer erfolgen. Jede „Auswahl-Liste“ erhält jeweils die Hälfte der Plätze. Die Auswahl erfolgt nach definierten Qualitätskriterien und Mindeststandards.

- Start der Ausschreibung: 31.01.2024
- **Bewerbungsfrist: 12.03.2024, 13:00 Uhr**
- Vorauswahl der eingegangenen schriftlichen Bewerbungen durch ein 20-köpfiges interdisziplinäres Gutachter\*innengremium (es gelten die Richtlinien zur Befangenheit nach den DFG-Grundsätzen)
- Entscheidung über die Einladung zum Auswahlkolloquium voraussichtlich am 26.04.2024
- **Auswahlkolloquium** mit Vorträgen der eingeladenen Kandidat\*innen voraussichtlich am **22.05.2024**.  
*Bitte blocken Sie diesen Termin rechtzeitig in Ihrem Kalender!*
- Förderbescheid/Absage an die Kandidat\*innen voraussichtlich am 24.05.2024
- Förderstart voraussichtlich am 01.09.2024 (plus max. 3 Monate)

**Bitte beachten Sie:**

Der offizielle Beginn der *BIH Charité (Digital) Clinician Scientist* Förderung für die erste Ausschreibungsrunde des Jahres ist jeweils der **01.09.**, für die zweite Ausschreibungsrunde der **01.03.** des Folgejahres. Lediglich in begründeten Ausnahmefällen (z. B. aufgrund von bereits angetretenen Fremddotationen) kann ein Kulanzspielraum von max. drei Monaten für den Projektbeginn eingeräumt werden.

**Zur Unterstützung für die Antragstellung stehen Bewerberinnen und Bewerbern folgende Angebote zur Verfügung:**

- Zur Klärung administrativer und inhaltlicher Fragen rund um die Ausschreibung, bieten wir **seitens der CSP Geschäftsstelle** zwei **Sprechstunden am 16.02.2024 von 11:00-12:00 Uhr** und **am 29.02.2024 von 14:00-15:00 Uhr online via Microsoft Teams ([Teams Link](#))** an.
- Um die Kriterien des QUEST Center for Responsible Research zur Steigerung der Werthaltigkeit und des Nutzens biomedizinischer Forschung im Template zur Projektskizze gezielt adressieren zu können, wird Bewerberinnen/Bewerbern die Teilnahme an der [Informationsveranstaltung zu Kriterien robuster und transparenter Wissenschaft](#) empfohlen. Der Workshop findet am **23. Februar 2024 von 11:00-12:00 Uhr online via Microsoft Teams** statt. Nähere Informationen dazu und den Link zur Anmeldung finden Sie [hier](#).
- Im Rahmen von Gleichstellungsmaßnahmen haben Bewerberinnen die Möglichkeit (sofern noch Plätze verfügbar sind) an einem **individuellen Coaching mit Fokus auf die Antragstellung und/oder Selbstpräsentation im Auswahlkolloquium** teilzunehmen. Wir bitten interessierte Bewerberinnen, sich für nähere Informationen an die CSP Geschäftsstelle ([clinician-scientist@charite.de](mailto:clinician-scientist@charite.de)) zu wenden.

Da uns bei Projekten mit digitalen Aspekten immer wieder Anfragen erreichen, wie „digital“ die Projekte für das (Junior) Digital Clinician Scientist Programm sein sollten, haben wir eine diesbezügliche Orientierungshilfe in Form der folgenden Tabelle entwickelt:

<b>Muss-/Mindestkriterien für Projekte im (Junior) <u>DIGITAL</u> Clinician Scientist Programm</b>	<b>Was fördern wir <u>nicht</u> im (Junior) <u>DIGITAL</u> Clinician Scientist Programm</b>
Ein bestehendes medizinisches Problem/Verfahren wird durch digitale Tools gelöst/verbessert	Nur Validierung/Anwendung von bestehenden digitalen Tools reicht nicht aus
Die Forschung an und mit digitalen Methoden steht im Zentrum des eigenen Beitrags zum Projekt	Nur die Kooperation mit Dritten, die die entsprechende digitale Expertise haben, reicht nicht aus
Eine sinnvolle medizinische Hypothese im Bereich der digitalen Medizin liegt vor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reine digitale Infrastrukturprojekte reichen nicht aus</li> <li>• Nur Registeraufbau reicht nicht aus</li> <li>• Nur digitale Datenerfassung /Arbeit mit großen Datensätzen reicht nicht aus</li> </ul>
Mitarbeit an der Entwicklung/Weiterentwicklung von digitalen Gesundheitsanwendungen/Apps	Nur Validierung/Anwendung von bestehenden digitalen Gesundheitsanwendungen/Apps reicht nicht aus