

Ausschreibung **Clinician Scientist- Programm 2026**

Die Medizinische Fakultät der Ruhr-Universität Bochum bietet im Rahmen der intramuralen Forschungsförderung (FoRUM) seit 2020 ein Clinician Scientist-Programm an. Damit stehen drei Programm-Module zur Verfügung, die die individuelle Situation der Kandidat*innen und den jeweiligen wissenschaftlichen Karrierestand berücksichtigen.

Mit Hilfe dieser Fördermaßnahme sollen herausragende Wissenschaftler*innen von klinischen Aufgaben freigestellt werden, um sich ganz dem Fortschritt ihrer Forschungstätigkeit widmen zu können. Durch die Freistellung können wissenschaftliche Arbeiten abgeschlossen und publiziert werden, die den Stellen-Empfänger*innen eine zeitnahe Habilitation, Bewerbung auf eine Juniorprofessur oder eine entsprechende Qualifikation für einen weiteren, wissenschaftlichen Karriere-schritt ermöglichen. Ausdrücklich angeregt wird die Nutzung dieser Fördermaßnahme auch für das Erlernen neuer Techniken oder für Kooperationsprojekte im nationalen und europäischen Forschungsumfeld.

Die bereitgestellten Fördermittel dienen der Finanzierung einer befristeten Einstellung eines Vertretungsarztes/einer Vertretungsärztin, der/die die klinischen Aufgaben des Empfängers/der Empfängerin einer Clinician Scientist-Stelle während der Freistellung übernimmt. Erfolgreiche Stellenempfänger*innen werden auch für Kurzvorträge im Rahmen der jährlichen FoRUM Tagungen ausgewählt.

Das Clinician Scientist-Programm umfasst folgende Module:

- | | | |
|------|-------------------------------|---------------------------|
| I. | Clinician Scientist: | Deadline 15. Mai 2026 |
| II. | Female Clinician Scientist: | Deadline 31. August 2026 |
| III. | Advanced Clinician Scientist: | Deadline 31. Oktober 2026 |

Allgemeine Voraussetzungen und Hinweise

- Die KandidatInnen können selbst als Antragsteller*in fungieren
- Die freizustellenden Personen sollen zum Zeitpunkt der Antragstellung promoviert sein. In Einzelfällen kann eine Bescheinigung der Promotionskommission über bereits vollständig erfüllte Promotionskriterien vorgelegt werden.
- Die Antragsteller*innen befinden sich auf Hausstellen.
- Die Vorlage einer Freistellungszusage des Klinikleiters/der Klinikleiterin ist dem Antrag beizufügen.
- Ebenfalls beizufügen ist eine Befürwortung der Geschäftsführung der jeweiligen Klinik.
- Die Bewerber*innen werden von zwei Mentor*innen betreut, die einen klinisch-theoretischen/vorklinischen sowie einen klinischen Fachbereich vertreten. Die MentorInnen besitzen mind. die Qualifikationsstufe der Habilitation.
- In der Regel wird an eine selbständige Abteilung nur eine Clinician Scientist-Stelle pro Modul und Jahr vergeben. Die Stellen sind personengebunden.
- Sollten experimentelle Vorhaben geplant sein, kann die endgültige Genehmigung erst nach Vorlage eines entsprechenden positiven Votums der Ethik- oder Tierschutzkommission erfolgen.
- Die Vergabe der Clinician Scientist-Stellen erfolgt kompetitiv in Abhängigkeit verfügbarer Fördermittel.
- Zum Ende der Förderung ist der FoRUM Kommission ein Abschlussbericht vorzulegen.
- Die Vorlage eines Zwischen- bzw. Abschlussberichtes bereits zuvor geförderter Rotationsstellen bzw. Clinician Scientist-Stellen ist Voraussetzung für eine Berücksichtigung neuer Anträge aus den entsprechenden Einrichtungen.
- Anträge auf Verlängerung oder erneute Beantragungen für bereits geförderte Empfänger*innen im Rahmen eines Moduls sind nicht möglich.
- Anträge müssen fristgerecht und vollständig beim Forschungsreferat der Medizinischen Fakultät eingereicht werden.

Clinician Scientist

- Die Ausschreibung richtet sich an forschungsinteressierte, klinisch tätige Ärztinnen und Ärzte zu Beginn ihrer wissenschaftlichen Laufbahn.
- Die Antragsteller*innen sollen unter 35 Jahre alt sein (ggf. plus Elternzeit).
- Die Antragsteller*innen müssen mindestens zwei Publikationen mit beliebiger Autorenpoposition oder eine Publikation als Erstautor in internationalen, ‚peer-reviewed‘ Journalen aufweisen. Eine dieser Veröffentlichungen muss eine Originalarbeit sein.
- Die Dauer der Freistellung beträgt 1 Jahr.
- Der Umfang der Freistellung beträgt 100% und erfolgt analog zur aktuellen Stellensituation des/ Empfängers/der Empfängerin. Freizustellenden Personen, die sich derzeit auf Hausstellen mit z. B. nur 50% der wöchentlichen Arbeitszeit befinden, würde dementsprechend nur eine halbe Stelle gewährt.
- Die Ausschreibung erfolgt zu Beginn eines Jahres, die Entscheidungen über vorliegende Anträge werden in der Jahresmitte im Rahmen einer FoRUM Beirat Sitzung gefällt. Der Beginn der Fördermaßnahme muss spätestens bis zum 2. Januar des Folgejahres erfolgen.

Female Clinician Scientist

Die Medizinische Fakultät strebt insbesondere die Unterstützung von Frauen an, die aufgrund ihrer familiären Situation (z.B. durch Erziehungszeiten, Betreuung pflegebedürftiger Angehöriger oder ähnlichem) oder andere Umstände nicht die Ausschreibungskriterien der „Clinical Scientist“ Ausschreibung erfüllen. Eine Bewerbung dieser Kandidatinnen ist ausdrücklich erwünscht.

- Die Ausschreibung richtet sich an forschungsinteressierte, klinisch tätige Ärztinnen zu Beginn ihrer wissenschaftlichen Laufbahn.
- Die Antragstellerinnen müssen mindestens eine Originalpublikation mit beliebiger Autorinnenposition in einem ‚peer-reviewed‘ Journal aufweisen.
- Die Dauer der Freistellung kann 3 – 12 Monate umfassen, wobei der Umfang je nach Bedarf flexibel gehalten werden kann (z. B. einige Wochen oder Monate keine klinische Tätigkeit oder ein Tag in der Woche über einen längeren Zeitraum dienstfrei).
- Die Entscheidungen über vorliegende Anträge fallen im Rahmen der September-Sitzung des FoRUM Beirates in Abstimmung mit den dezentralen Gleichstellungsbeauftragten der Medizinischen Fakultät. Der Beginn der Fördermaßnahme kann individuell erfolgen.
- Dem Antrag ist eine Begründung beizufügen, warum anstelle des Clinician Scientist-Moduls die „Female Clinician Scientist“-Förderung beantragt wird.

Advanced Clinician Scientist

- Die Ausschreibung richtet sich an forschungsinteressierte, klinisch tätige ÄrztInnen ab dem dritten Jahr ihrer Facharztweiterbildung.
- Die KandidatInnen beantragen ein anspruchsvolles Forschungsvorhaben und weisen bereits erfolgreiche, eigenständige Forschung auf, die durch Publikationen mit Erst- bzw. Letzt-Autorenschaften und/oder eigene Drittmittelwerbungen belegt wird.
- Das Ziel der Freistellung von klinischen Tätigkeiten ist i. d. R. die Habilitation. Bei bereits bestehender Habilitation kann eine Advanced Clinician Scientist-Stelle bis max. 3 Jahre nach der Habilitation beantragt werden.
- Die Publikationsleistung nicht habilitierter AntragstellerInnen muss zu mindestens 50% den Habilitationsanforderungen entsprechen (s. https://www.medizin.ruhr-uni-bochum.de/dekanat/sachgebiete_service/habilitation.html.de).
- Die erfolgreiche Einwerbung extramuraler Drittmittel ist erwünscht.
- Die Dauer der Förderung umfasst einen Zeitraum bis zu 3 Jahren, wobei der Umfang der Freistellung max. 30% der weiterhin durchgeführten klinischen Tätigkeit betragen darf.
- Die Freistellung kann innerhalb des Zeitrahmens unter Einhaltung der Richtlinien flexibel und individuell gestaltet werden.
- Die Ausschreibung ist termingebunden. Die Entscheidungen über vorliegende Anträge werden am Jahresende im Rahmen einer FoRUM Beirat Sitzung gefällt.

Antragstellung

Für die Form der Anträge steht unter
<https://www.medizin.ruhr-uni-bochum.de/forschung/foerdermassnahmen.html.de>
eine aktuelle Antragsvorlage zur Verfügung.

Vollständige elektronische Version (Antrag und Anlagen im PDF-Format in *einem* Dokument) an for-
schung-medizin@rub.de

Informationen zur Forschungsförderung der Medizinischen Fakultät:

<http://www.medizin.ruhr-uni-bochum.de/forschung/foerderung.html.de>

WhatsApp-Kanal *Forschungsförderung der Medizinischen Fakultät:*

<https://whatsapp.com/channel/0029VaxNZkf545uzdFfRL10m>

Prof. Dr. Ralf Erdmann
Forschungsdekan

Dr. rer. nat. Janin Rösner
Leitung Forschungsreferat