

Young Talents Programme Linie B • DAAD

Überblick

Programmziel

Förderung sehr gut qualifizierter russischer Nachwuchswissenschaftler und Studierender für die Teilnahme an einer Sommer-/Winterschule an einer Forschungsinfrastruktur (FiS) in Deutschland oder für einen Kurzaufenthalt zu Forschungs- und Fortbildungszwecken an einer Großforschungsanlage des MLZ/ FZJ oder des GSI/ FAIR in Deutschland.

Wer kann sich bewerben?

1. Sommer-/Winterschulen:

Fachlich hoch qualifizierte russische **PostDocs** (promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler), **Doktoranden**, **Graduierte (inkl. Ingenieure)** und **MSc-Studierende**.

2. Kurzaufenthalte:

Fachlich hoch qualifizierte russische **PostDocs** (promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler), **Doktoranden**, **Graduierte (inkl. Ingenieure)**.

Bewerberinnen und Bewerber müssen an einer russischen Hochschule, einem Nationalen Forschungsinstitut oder an einem Institut der Akademie der Wissenschaften (AdW) eingeschrieben bzw. tätig sein.

Bewerbungen von Individualgeförderten aus Linie A des Young Talents Programme für die Teilnahme an einer Sommer-/ Winterschule während ihres Deutschlandaufenthalts sind erwünscht.

Was wird gefördert?

1. Teilnahme an Sommerschulen, die von den Großforschungszentren in Deutschland organisiert werden:

Sommerschulen:

International Summer Student Program at GSI-FAIR

25. Juli – 17. September 2022

Aufgrund der aktuellen Pandemiesituation verzögert sich die Planung der Sommerschulen 2022. Weitere Informationen folgen.

2. Kurzaufenthalte für PostDocs, Doktoranden, Graduierte an den programmteilnehmenden Großforschungsanlagen der genannten Forschungsinstitute:

1. GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, Planckstr. 1, 64291 Darmstadt, <https://www.gsi.de> [<https://www.gsi.de>], <https://fair-center.eu> [<https://fair-center.eu>]

2. Helmholtz-Institut Mainz, Staudingerweg 18, 55128 Mainz

3. Helmholtz Institut Jena, Fröbelstieg 3, 07743 Jena

Kontaktperson für GSI/FAIR in Darmstadt und Helmholtz-Institute in Mainz und Jena:

Dr. Pradeep Ghosh: pradeep.ghosh@fair-center.eu [<mailto:pradeep.ghosh@fair-center.eu>]

https://www.fz-juelich.de/portal/DE/Institute/JuelichCentreNeutronScience/_node.html [https://www.fz-juelich.de/portal/DE/Institute/JuelichCentreNeutronScience/_node.html]

5. Heinz Maier-Leibnitz Zentrum (MLZ), Lichtenbergstr. 1, 85747 Garching, <https://mlz-garching.de/ueber-mlz.html> [<https://mlz-garching.de/ueber-mlz.html>]

6. Technische Universität München (TUM), Arcisstr. 21, 80333 München, <https://www.tum.de> [<https://www.tum.de>]

7. Helmholtz-Zentrum Hereon, <https://www.hereon.de> [<https://www.hereon.de>]

Kontaktadresse für MLZ, FZJ, TUM, Hereon:

young.talent.program@fz-juelich.de [<mailto:young.talent.program@fz-juelich.de>]

Dauer der Förderung

1-4 Wochen

Stipendienleistungen

1. Sommer-/Winterschulen:

a) für direkt anreisende Teilnehmer aus Russland

- Übernachtungs- und Verpflegungskostenpauschale
- Leistungen zur Kranken-, Unfall- und Haftpflichtversicherung (für Postdocs: die Kosten werden von den Stipendienleistungen abgezogen)
- Zuschuss zu den internationalen Reisekosten (Russland-Deutschland)
- ggf. Teilnahmegebührenpauschale

b) für Individualgeförderte aus Linie A

- eine Pauschale für innerdeutsche Reisekosten, wenn die Sommer-/Winterschule außerhalb des Stipendienortes aus Linie A stattfindet
- ggf. Teilnahmegebührenpauschale

2. Kurzaufenthalte

- Übernachtungs- und Verpflegungskostenpauschale
- Leistungen zur Kranken-, Unfall- und Haftpflichtversicherung (für Postdocs: die Kosten werden von den Stipendienleistungen abgezogen)
- Zuschuss zu den internationalen Reisekosten (Russland-Deutschland)

Auswahl

Die Auswahl erfolgt zweimal jährlich virtuell auf Grundlage der eingereichten Bewerbungen, ohne persönliche Vorstellung, durch eine möglichst paritätisch besetzte Auswahlkommission, bestehend aus Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, die an deutschen und russischen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen tätig sind.

Zur Sicherstellung der Integration der betreffenden Großforschungsanlagen in das Auswahlverfahren erfolgt in Absprache mit dem DAAD zusätzlich eine Nominierung einer ständigen Repräsentantin oder eines Repräsentanten (Fachwissenschaftler/in) der betreffenden Großforschungsanlagen in die Auswahlkommission (ohne Stimmrecht).

Auswahlkriterien sind die fachliche Qualifikation und die Qualität des Forschungsvorhabens/ der Mehrwert des Beitrags oder Kurzaufenthaltes.

Bewerbungsvoraussetzungen

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein?

- a) Promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler (**PostDocs**), deren PhD-Abschluss nicht länger als 10 Jahre zurückliegt
- b) **Doktoranden**, deren Promotionsbeginn nicht länger als 5 Jahre zurückliegt

- c) **Graduierte**, deren letzter Hochschulabschluss (z.B. Master) nicht länger als 10 Jahre zurückliegt
- d) **MSc-Studierende** (nur für Sommer-/Winterschulen; Bachelor-Studierende müssen bis zum Stipendienantritt in einem Masterstudiengang eingeschrieben sein)

Für alle Bewerbergruppen gilt, dass die Herkunftsfachrichtung oder das wissenschaftliche Projekt thematisch zu einer der genannten Maßnahmen zugehörig sein oder an einer der genannten Großforschungsanlagen angesiedelt sein muss.

Sprachkenntnisse

gute Deutsch- und/ oder Englischkenntnisse.

Bewerbungsverfahren

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse, Leistungsnachweise, Bescheinigungen und Übersetzungen können in unbeglaubigter Form eingescannt und im DAAD-Portal hochgeladen werden. Der DAAD behält sich vor, gegebenenfalls beglaubigte Kopien der Dokumente anzufordern.

Deutsche oder englische Übersetzungen von in der Landessprache eingereichten Dokumenten.

Wichtig!

Vor dem Einreichen der DAAD-Bewerbung für einen Kurzaufenthalt kontaktieren Sie bitte die für das Gastinstitut/ die Großforschungsanlage zuständige Kontaktperson (siehe Reiter "Überblick", Abschnitt "Was wird gefördert?"), um die wissenschaftliche Betreuung, das Projekt und ggf. benötigte Geräteeinzelkosten zu besprechen. Ohne vorab geklärte Betreuung für Ihr Forschungsprojekt ist eine Bewerbung beim DAAD nicht zulässig.

Im DAAD-Portal hochzuladende Dokumente:

1. Für Sommer-/Winterschulen

- Online-Bewerbungsformular
- lückenloser tabellarischer Lebenslauf (max. 3 Seiten)
- ggf. Publikationsliste
- letztes Hochschulabschlusszeugnis oder Urkunde des letzten akademischen Grades
- Exposé des eigenen Beitrags zur Sommer-/Winterschule (max. 2 Seiten)
- Einladung oder Bestätigung der Zielinstitution über die eingegangene Bewerbung für die Sommer-/Winterschule inkl. Ablaufplan/Programm

2. Kurzaufenthalte

- Online-Bewerbungsformular
- lückenloser tabellarischer Lebenslauf (max. 3 Seiten)
- ggf. Publikationsliste
- letztes Hochschulabschlusszeugnis oder Urkunde des letzten akademischen Grades
- Vorhabensbeschreibung ggf. mit Angaben zur benötigten Geräteeinzelkosten: max. 2 Seiten
- Einladung/ Betreuungszusage des wissenschaftlichen Gastgebers in Deutschland, die auf das Vorhaben des Bewerbers Bezug nimmt und die Bereitstellung eines Arbeitsplatzes durch das Gastinstitut zusichert
- sonstige Unterlagen, die Ihre Bewerbung unterstützen (Beispiel: Arbeitsbescheinigungen, Nachweis von Praktika, etc.)

Per Post einzureichen.

Ein aktuelles Empfehlungsschreiben/ Gutachten einer russischen Wissenschaftlerin bzw. Wissenschaftlers/ einer russischen Hochschullehrerin bzw. Hochschullehrers (bei Graduierten/ Ingenieuren – des entsendenden Arbeitgebers), das über Ihre Qualifikation Auskunft gibt (handsigniert, keine digitale oder gescannte Unterschrift). Ist per Post an die Außenstelle Moskau zu richten. Beachten Sie hierzu bitte die Hinweise unter der Registerkarte "Bewerbung einreichen".

Bewerbungsschluss

Die Bewerbungstermine werden mindestens einmal jährlich aktualisiert. In den meisten Fällen liegen sie im gleichen Zeitraum wie im Vorjahr. Die aktuellen Termine finden Sie hier:

2. November 2021

für Teilnahme an Sommerschulen und für Kurzaufenthalte im Zeitraum vom 1. Februar 2022 bis 31. Juli 2022.

Bewerbungsort

Die Bewerbung erfolgt online über das DAAD-Portal.

Bitte beachten Sie, dass der Zugang zum Bewerbungsportal nur angezeigt wird, solange die aktuelle Bewerbungsfrist läuft. Nach dem Bewerbungsschluss steht das Portal für dieses Programm bis zum nächsten Bewerbungszeitraum nicht zur Verfügung.

Kontakt und Beratung

Informations- und Beratungsstellen

DAAD, ST22 / AS Moskau

Weiterführende Informationen

Ihre Bewerbung ist nur dann gültig, wenn Sie alle erforderlichen Unterlagen fristgerecht im DAAD-Portal einreichen.

Für den fristgerechten Postversand von Gutachten gilt der Poststempel.

Das DAAD-Portal schließt um 24 Uhr (MEZ bzw. MESZ) des letzten Bewerbungstages.

Unvollständige Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden. Die Verantwortung für die Vollständigkeit liegt beim Bewerber.

Die Bewerbungsunterlagen verbleiben beim DAAD. Die Daten von Bewerbern werden vom DAAD in Übereinstimmung mit dem Bundesdatenschutzgesetz und der EU-Datenschutz-Grundverordnung gespeichert, soweit sie zur Bearbeitung der Bewerbung erforderlich sind.

Diesen Link kopieren: daad.de/go/de/stipa57584849