



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

CAS^{LMU} CENTER FOR ADVANCED STUDIES



**Bewerbung um einen
Forschungsaufenthalt
als Junior Researcher in Residence
am
Center for Advanced Studies**

- A. Merkblatt**
- B. Leitfaden**



A. Merkblatt

I. Ziel der Vergabe der Förderung

Das Nachwuchsförderungsprogramm „Junior Researcher in Residence“ am Center for Advanced Studies richtet sich an herausragende Nachwuchswissenschaftler/innen der LMU insbesondere aus den Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften sowie den theoretisch arbeitenden Naturwissenschaften, die in ihrer Qualifikationsstufe einerseits eine breitere universitäre und fachliche Öffentlichkeit suchen und andererseits optimale Bedingungen für die Weiterentwicklung oder Fertigstellung ihrer Projekte benötigen.

II. Umfang der Förderung

Während des Forschungsaufenthaltes erhalten die Wissenschaftler/innen einen Arbeitsplatz am CAS und profitieren von den umfassenden Angeboten.

Jedem Researcher in Residence stehen darüber hinaus Sachmittel für die Veranstaltung von Workshops oder Tagungen bzw. die Einladung von Gastwissenschaftler/innen zur Verfügung.

Der Aufenthalt beinhaltet zudem die Möglichkeit, das vorgegebene Lehrdeputat teilweise oder vollständig zu reduzieren und den Seminarstundenausfall durch Lehraufträge auszugleichen. Das Lehrdeputat wird durch Lehraufträge kompensiert; die Mittel dafür werden vom CAS nach erfolgter Auszahlung zurückerstattet.

III. Antragsberechtigung

Antragsberechtigt sind insbesondere wissenschaftliche Mitarbeiter/innen an der LMU aus den Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften.*

IV. Antragstellung

Anträge können bis zum **16. September 2024** beim Direktor des Center for Advanced Studies eingereicht werden.

* Darüber hinaus sind Mitarbeiter/innen aus der Mathematik und Theoretischen Physik sowie aus allen Naturwissenschaften antragsberechtigt, deren Projekte keine Laborarbeit im engeren Sinne erfordern.



V. Auswahlverfahren

Die Entscheidung über die Vergabe von bis zu drei Aufenthalten als „Junior Researcher in Residence“ trifft der Vorstand des Center for Advanced Studies auf der Grundlage einer internen Begutachtung.

VI. Auswahlkriterien

- Nachweisliche Exzellenz
- Originalität und Innovativität des Forschungsthemas
- Durchführbarkeit des Forschungsvorhabens

VII. Laufzeit

Die Laufzeit für einen Forschungsaufenthalt als Junior Researcher in Residence beträgt ein Semester und beginnt mit dem 1. April 2025.

B. Leitfaden

I. Allgemeine Hinweise

Der Antrag auf Gewährung eines Forschungsaufenthaltes als „Junior Researcher in Residence“ ist bis zum 16. September 2024 in elektronischer Form in einer einzigen PDF-Datei zu senden an:

Prof. Dr. Christof Rapp
Center for Advanced Studies CAS^{LMU}
Geschwister-Scholl-Platz 1
80539 München
E-Mail: direktor@cas.lmu.de

Der Antrag darf die maximale Seitenzahl von 15 nicht überschreiten. Bitte verwenden Sie die Schrift „LMU CompatilFact“ (11pt) oder alternativ „Arial“ (11pt) und einen Zeilenabstand von 1,5 Zeilen.

Weitere Auskünfte erteilt das Center for Advanced Studies. Wenn Sie eine Antragstellung beabsichtigen, empfehlen wir Ihnen in jedem Fall, vorab Kontakt aufzunehmen mit:

Dr. Simone Glasl (simone.glasl@cas.lmu.de, Tel.: 2180-72094)



II. Aufbau des Antrags

1. **Anschreiben resp. Motivationsschreiben** (Einordnung des Vorhabens in den größeren Kontext der Habilitation bzw. des akademischen Werdegangs etc.)

2. Stammdaten

2.1. <Name des Antragstellers/der Antragstellerin>

Dienstanschrift:

Telefon:

E-Mail:

<Ort, Datum>

<Name und Unterschrift Antragsteller/in>

2.2. Lebenslauf

2.3. Publikationsliste

2.4. Relevante Zeugnisse

3. **Titel und Zusammenfassung/Abstract des Projekts** (maximal jeweils eine halbe Seite in deutscher und englischer Sprache)

4. **Forschungsplan** (vier bis fünf Seiten)

Neben der inhaltlichen Beschreibung des zu realisierenden Projekts sollte ggf. aufgeführt werden, inwiefern sich Gastwissenschaftleraufenthalte sinnvoll in das Vorhaben einbinden lassen bzw. in welcher Weise das Vorhaben von der Durchführung eines Workshops/einer Tagung profitieren kann. Bitte legen Sie außerdem dar, welche Forschungsziele realisiert werden sollen.

5. **Lehrdeputatsreduktion**

Bitte geben Sie an, in welchem Umfang Ihr Lehrdeputat reduziert und welche Aufgaben in der Lehre kompensiert werden sollen.