



Leitfaden für die Erstellung von Projektskizzen zur „Richtlinie zur Förderung von forschenden Fachärztinnen und Fachärz- ten in der Universitätsmedizin“

Stand September 2024

Dieser Leitfaden stellt die Anforderungen für die Erstellung von beurteilungsfähigen Projektskizzen dar. Er ergänzt die am 24.09.2024 im Bundesanzeiger veröffentlichte o. g. Förderrichtlinie (<https://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/17703.php>). Er soll offene Fragen im Vorfeld der Einreichung klären.

Projektskizzen, die den Vorgaben der Förderrichtlinie und des folgenden Leitfadens nicht entsprechen, können ohne weitere Prüfung abgelehnt werden.

Es wird dringend empfohlen, zur Beratung mit dem DLR Projektträger Kontakt aufzunehmen unter:

Telefon: 0228-3821 2442 oder

E-Mail: ACS@dlr.de

Ansprechpartnerinnen sind Frau Dr. Michaela Fersch, Frau Dr. Svenja Krebs und Frau Dr. Katarzyna Saedler.

Entscheidungsverfahren

Projektskizzen zu Konzepten für Advanced Clinician Scientist (ACS) Programme sind bis zum 28.11.2024

in englischer Sprache einzureichen über das elektronische Antragssystem „easy-Online“:
<https://foerderportal.bund.de/easyonline/reflink.jsf?m=EO-IFB&b=EO-ACSSKIZZE&t=SKI>

Begutachtung und Hearing

Die eingereichten Projektskizzen werden unter Beteiligung eines internationalen Begutachtungsgremiums nach den in der Bekanntmachung definierten Kriterien begutachtet. Im Rahmen dieser Begutachtung werden die Antragstellenden der am besten vorbereiteten Antragsskizzen eingeladen, ihre Projektskizze dem Gremium in einer Präsentation vorzustellen (Hearing). Anschließend können Fragen des Gremiums besprochen und das Konzept diskutiert werden. Das Hearing wird entweder als Präsenzveranstaltung oder alternativ online durchgeführt.

Nach dem Hearing werden die Gutachtenden darüber beraten, welche Anträge zur Förderung vorgeschlagen werden.

Weitere Details zu dem genauen Datum sowie zum Ablauf des Hearings werden den Antragstellenden separat mitgeteilt.

Formale Vorgaben für die Projektskizzen

Gefördert werden können Konzepte für Advanced Clinician Scientist-Programme von staatlichen und staatlich anerkannten Universitäten mit einer medizinischen Fakultät. Die Förderung eines Universitätsklinikums setzt voraus, dass dem Universitätsklinikum die Zuständigkeit für Forschung und Lehre landesrechtlich zugewiesen wurde, wie es z.B. im Integrationsmodell der Fall ist. Zum Zeitpunkt der Auszahlung einer gewährten Zuwendung wird das Vorhandensein einer sonstigen Einrichtung in Deutschland, die der nichtwirtschaftlichen Tätigkeit des Zuwendungsempfängers dient, verlangt. Näheres regelt die o.g. Förderrichtlinie.

Die universitätsmedizinischen Einrichtungen können in der Regel für einen Zeitraum von insgesamt bis zu zehn Jahren gefördert werden. Die Förderung wird auf Grundlage eines Arbeitsprogramms für den gesamten Zeitraum ausgesprochen. Über eine Weiterförderung nach in der Regel fünf Jahren wird in Anhängigkeit vom Ergebnis einer Zwischenbewertung unter Berücksichtigung der Leistungen im zurückliegenden Förderzeitraum entschieden. Eine Unterteilung der Bewilligung in Teilphasen behalten wir uns vor.

Im Sinne der Vergleichbarkeit aller eingereichten Projektskizzen sind die Formatvorgaben des Leitfadens verbindlich einzuhalten (s. Abschnitt „Advanced Clinician Scientist Program Application“ und „Appendices“). Bitte verwenden Sie unbedingt die aktuellen Formatvorlagen des DLR Projektträgers, die darin vorgegebene Gliederung ist verbindlich:

https://projekttraeger.dlr.de/media/gesundheit/GF/Template_ACS2.docx

Die Projektskizzen sind ausschließlich elektronisch als ein einzelnes pdf-Dokument einzureichen unter

<https://foerderportal.bund.de/easyonline/reflink.jsf?m=EO-IFB&b=EO-ACSSKIZZE&t=SKI>.

Eine Papierversion der Projektskizze muss nicht eingereicht werden.

Im Anhang der Mustervorlage befindet sich eine Erklärung zur Finanzierung der ACS-Stellen sowie zur Richtigkeit der in der Projektskizze gemachten Angaben. Dieser Anhang entspricht dem in der Förderrichtlinie genannten Anschreiben/ Vorblatt. Neben diesem muss kein weiteres Anschreiben eingereicht werden (s.u.). **Der Ausdruck dieses Dokuments ist von folgenden Personen handschriftlich zu unterzeichnen:**

- der oder dem Haupteinreichenden **und**
- der Dekanin oder dem Dekan der medizinischen Fakultät **und**
- der oder dem Vorsitzenden des jeweiligen Universitätsklinikums.

Im Dokument muss eine schriftliche Zusage vorgelegt werden, dass der Stellenanteil der Advanced Clinician Scientists für die Krankenversorgung durch andere Mittel finanziert wird. Zudem muss die Richtigkeit der in der Projektskizze gemachten Angaben bestätigt werden.

Allgemeine Hinweise

- Beschreibung der Forschungsprojekte

Da die Besetzung der einzelnen Advanced Clinician Scientist Stellen zum Zeitpunkt der Antragstellung noch nicht bekannt ist, können die einzelnen Forschungsprojekte der zukünftigen Stelleninhaberinnen und Stelleninhaber nicht im Detail beschrieben werden. Die Advanced Clinician Scientist Programme sollen jedoch in bestehende thematisch orientierte Schwerpunkte und interdisziplinäre Kooperationsstrukturen am Standort integriert werden. Insofern muss dargestellt werden, inwieweit sich das beantragte Programm in den ausgewählten Themenschwerpunkt integrieren soll.

- Anzahl der Advanced Clinician Scientist Stellen

Die Zahl der Advanced Clinician Scientist Stellen kann je nach Größe der beantragenden Einrichtung variieren, sollte jedoch eine kritische Masse vorweisen. Eine Förderung einzelner Advanced Clinician Scientist Stellen an universitären Standorten ist nicht vorgesehen. In der Regel können durchschnittlich 10 – 12 anteilige Stellen (mit in der Regel 50% der Arbeitszeit) pro Einrichtung bzw. Projektskizze gefördert werden (insgesamt 100 Advanced Clinician Scientist Stellen).

➤ Höhe der Zuwendung

Es können jährlich bis zu 135.000 Euro (zzgl. Projektpauschale) pro Advanced Clinician Scientist Stelle beantragt werden. Mit diesen Mitteln werden sowohl der Forschungsanteil der Advanced Clinician Scientist Stelle finanziert als auch ein Beitrag zur Forschungsausstattung der Arbeitsgruppe, z.B. für technisches Personal, Sach- und Reisemittel oder projektbezogene Investitionen sowie für Qualifizierungscurricula, Monitoring und Qualitätssicherung. Bitte beachten Sie, dass dies ein Maximalbetrag darstellt und nur der nachweislich vorhabenbedingte Mehraufwand zuwendungsfähig ist. Der beantragte Betrag pro Stelle kann flexibel über die Laufzeit der Stelle des Advanced Clinician Scientists aufgeteilt werden.

Sofern durch den Arbeitsplan der Programme begründet, können zusätzlich Mittel in Höhe von max. 12.500 € pro ACS-Stelle (zzgl. Projektpauschale) für projektübergreifende Aktivitäten wie beispielsweise standort-interne Vernetzungsaktivitäten oder Koordinierungsaufgaben beantragt werden.

➤ Weitere Voraussetzungen

Bitte beachten Sie, dass alle in der Förderrichtlinie beschriebenen Regelungen und Voraussetzungen Gültigkeit haben. Wir empfehlen daher dringend, den Text der Förderrichtlinie ganz genau zu lesen und zu befolgen. Ein Nichtberücksichtigen auch einzelner Regelungen kann dazu führen, dass die Projektskizze ohne weitere Prüfung abgelehnt wird.

Mustervorlage & Erläuterungen

Nachfolgend findet sich die Mustervorlage und Erläuterungen zur Projektskizze. Die kursiv gedruckten Erläuterungstexte sollen in der Projektskizze selbst gelöscht werden.

Application for an Advanced Clinician Scientist (ACS) Program

To ensure comparability of all submitted applications please prepare your application in English **not exceeding 20 pages for section 1 to 5 (including references)**. (DIN A4, at least 11 point Arial and 10 point Arial for the synopsis and 8 point Arial for references, margins of at least 2 cm and single-spaced lines). Structure your application using the headings listed below. Make an entry under each heading.

Signatures of principal investigator, dean of the medical faculty and chairman of the university clinic are mandatory in the declaration section (see appendices).

1. SYNOPSIS

| | |
|--|--|
| Applicant and Co-PI | <i>University and university clinic</i> Principal Investigator <ul style="list-style-type: none"> • <i>First name, last name, academic title</i> • <i>Institution and department (complete name)</i> • <i>Postal address</i> • <i>Telephone</i> • <i>E-mail address</i> Co-PI (if applicable, it is possible to name up to 3 Co-PI) <ul style="list-style-type: none"> • <i>First name, last name, academic title</i> • <i>Institution and department (complete name)</i> |
| Title of the ACS program concept (<i>Acronym is optional</i>) | |
| Number of ACS positions | <i>How many ACS positions will be applied for?</i> |
| Percentage of external ACS positions | <i>How many ACS positions should be recruited outside of the applicant's university (hospital) compared to the total number of ACS positions?</i> |
| Research profile | <i>Brief description of the research profile in which the ACS program is planned to be integrated.</i> |
| Budget | <i>No. of ACS positions x 135.000 € = x.xxx.xxx € per year</i> <i>x 6 years = x.xxx.xxx €</i> <i>+ No. of ACS positions x 12.500 € (only if applicable)</i> <i>+ overhead (20 % for universities/university clinics) = xxx.xxx €</i> <i>x.xxx.xxx € in total</i> |

1.1 Summary

Give a summary of the main aspects of the concept; it should not exceed 15 lines (max. 1600 characters incl. blanks).

2. UNIVERSITY MEDICINE SITE

Please describe the university medicine site, research profile, and health care situation of the university hospital.

The following aspects should be described:

- the thematic profile(s) in which the ACS program should be implemented and the existing excellence in research and health care at the applicant's institution,

- *the integration of the ACS program in the existing thematic profile(s), interdisciplinary cooperative structures and networks as well as the possibilities for cooperation with other university and non-university research groups,*
- *existing infrastructures supporting the ACS program (for example biobanks, clinical trial centres, IT-structures for data management, transfer-positions etc.).*

3. ADVANCED CLINICIAN SCIENTIST PROGRAM CONCEPT

Please describe the ACS program concept in detail.

3.1 Protected research times

How are protected research times for ACS candidates guaranteed?

3.2 Framework conditions for independent scientific work

Please describe how you guarantee ACS to lead independent working groups? How do you foster scientific independency of ACS in your institution?

3.3 Equal opportunity and work life-balance

Please describe how equal opportunity and work-life balance of ACS candidates will be supported.

3.4 Qualification programs

The concept of qualification programs should be explained. Describe additional support planned for ACS candidates such as e.g. cross mentoring by experienced leaders or peer mentoring, qualification in leadership skills, special scientific topics.

3.5 Selection process

Please describe a clear and transparent selection process of the ACS candidates. Consider that ACS candidates should be selected by an independent commission of scientists including international expertise. Candidates from places outside the applying university should be considered in a sufficient number.

Alternative ways to evaluate research performance as proposed for example in the Declaration on Research Assessment (DORA) should be described.

3.6 Monitoring and quality control

How and with regard to which criteria do you plan to monitor the ACS program? What mechanisms are planned for the quality control of the program?

3.7 Accessibility and long-term backup of research data and results

Long-term backup and accessibility of research data contributes to traceability, reproducibility, and scientific quality of research. Additionally, in clinical studies, registration of the study in a common primary registry in the WHO Registry Network, publication of the study protocol and publication of results (positive or negative) are prerequisites for transparency of clinical research. Please describe how you will monitor and enable that ACS working groups follow the FAIR principles (findable, accessible, interoperable, reusable) and transparency of clinical research.

4. OUTLOOK

Please describe the effects that your ACS program should have for the research and health care structures and for the ACS candidates in your institution. What do you expect regarding

- *the integration of the ACS program in the overall strategy of the university/university hospital,*
- *further development of the scientific profile,*
- *creation and expansion of attractive positions and career options for ACS.*

Please describe plans for sustainability of the ACS program.

5. REFERENCES

For your references please use the Vancouver style (the full title of the publication must to be displayed; please find further information here: International Committee of Medical Journal Editors. Uniform Requirements for Manuscripts submitted to Biomedical Journals. NEJM 1997;336:309-15).

APPENDICES

Only CV and declaration are permitted as appendices

CV OF THE PI AND CO-PI

Please include a tabular scientific CV (max. two pages) for the principal/coordinating investigator and Co-PI (if applicable).

DECLARATION

Please let the document be signed by the respective persons. No further cover letter is needed.

Proportional counter-financing

I hereby declare that the budget proportion of the advanced clinician scientists in health care will be financed by other resources. In this funding initiative, only the budget proportion in research can be funded.

Knowledge and Accuracy

I hereby declare that I noticed all description and explanations in the proposal and all details in the proposal are correct.

Principal Investigator:

First name, last name, academic title

Date / Signature

Dean of the medical faculty:

First name, last name, academic title

Date / Signature

Chairman of the university clinic:

First name, last name, academic title

Date / Signature

Only if other research institutions participate in the ACS program

Director of the research institution: First name, last name, academic title

Date / Signature