



universität
uulm



Der Ulmer Karriere-Track

**Die Nachwuchsförderprogramme
der Medizinischen Fakultät**

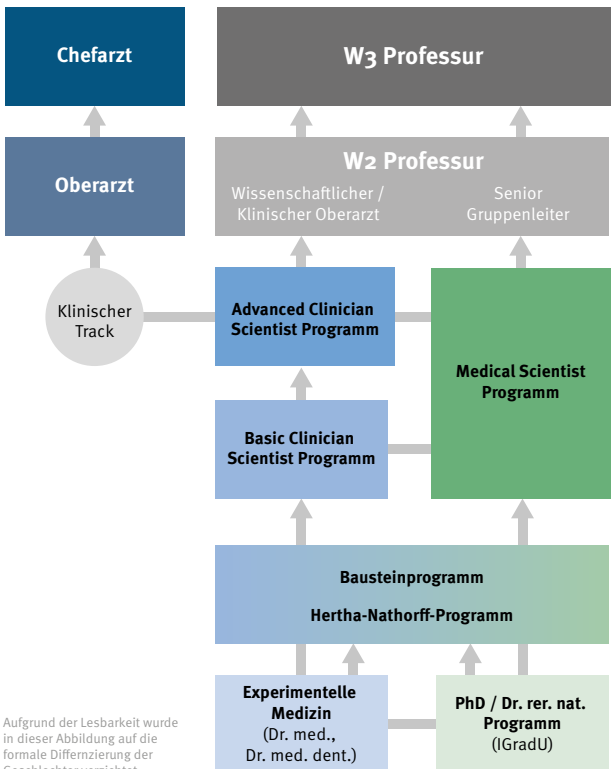




Talente für die Wissenschaft fördern

Junge Talente in der Forschung sind ein wesentlicher Innovationstreiber für den Erkenntnisgewinn in der medizinischen Forschung.

Die Medizinische Fakultät der Universität Ulm unterstützt junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zu Beginn und im Laufe ihrer Karriere. Hierfür hat die Medizinische Fakultät Ulm zahlreiche Förderprogramme für Clinician und Medical Scientists etabliert.



Aufgrund der Lesbarkeit wurde in dieser Abbildung auf die formale Differenzierung der Geschlechter verzichtet.

... vor der Promotion

Promotionsprogramm Experimentelle Medizin

Zielgruppe: *Medizinstudierende*



- Experimentelle Arbeit (9 Monate)
- Voraussetzung: Freisemester
- Ausschreibung jeweils zum SoSe und WiSe
- Förderung von max. 40 Stipendiat*innen pro Jahr

Förderumfang Medizinische Fakultät

Promotionsstipendium: 934€/Monat für 10 Monate

International PhD Programme in Molecular Medicine (IGradU)

Zielgruppe: *naturwiss. Studierende mit Masterabschluss*



- Strukturiertes internationales PhD/Dr. rer. nat. Programm über 3 bis max. 4 Jahre
- Aufnahme 2x/Jahr per Auswahlverfahren

... nach der Promotion

Bausteinprogramm

Zielgruppe: *Ärzte*innen / Naturwissenschaftler*innen*



- Personenbezogene Projekt- und Startförderung bis max. 6 Jahre nach Promotion
- auch für Clinician Scientist & Hertha-Nathorff-Stellenförderung ab dem 2. Jahr
- Förderdauer: 2 Jahre + ggf. 1 Verlängerungsjahr
- Ausschreibung 1x jährlich

Fördersumme Medizinische Fakultät:

max. 50.000 €/Jahr/Projekt

Medical Scientist Programm (MSP)

Zielgruppe: *Ärzte*innen / Naturwissenschaftler*innen*



- Exzellente wiss. Postdocs, frühestens 3 Jahre nach Promotion
- Förderdauer: 3 + 3 Jahre mit Zwischenevaluation
- Ausschreibung 1x jährlich

Fördervolumen Medizinische Fakultät: 100.000 €/Jahr, umfasst:

Anteilig eigene Stelle / Doktorand*innen-Stelle /
Verbrauchs- und Reisemittel

Fördervolumen Einrichtung: 50.000 €/Jahr, umfasst:

Anteilig eigene Stelle / Verbrauchs- und Reisemittel

... nach der Promotion

Basic Clinician Scientist Programm (Basic CSP)

CASCADE 1.0

Zielgruppe: Ärzte*innen während Facharztausbildung



- Freistellungsstellen
- Förderdauer: 3 Jahre mit Zwischenevaluation
- Quereinstieg, auch für Ärztinnen aus dem Hertha-Nathorff-Programm, möglich
- Ausschreibung 1x jährlich

Förderumfang Medizinische Fakultät:

Clinician Scientist-Stelle (50%) / Verbrauchs- und Reisemittel

Förderumfang Einrichtung:

Clinician Scientist-Stelle (50%) / Verbrauchs- und Reisemittel

Advanced Clinician Scientist Programm (Advanced CSP)

CASCADE 2.0

Zielgruppe: Fachärzte*innen



- Freistellungsstellen
- Förderdauer: 3 Jahre mit Zwischenevaluation
- Ausschreibung 1x jährlich

Förderumfang Medizinische Fakultät:

Clinician Scientist-Stelle (50%) / Doktorand*innen-Stelle / Verbrauchs- und Reisemittel

Förderumfang Einrichtung:

Clinician Scientist-Stelle (50%) / Verbrauchs- und Reisemittel

Wissenschaftliche Oberärzt*innen-Stellen

Zielgruppe: Fachärzte*innen



- Freistellungsstellen
- Laufzeit max. 6 Jahre mit Zwischen- & Endevaluation
- Führung außerhalb des Klinikschlüssels für Oberärzt*innen
- Bewerbung jederzeit möglich

Budgetneutrale Finanzierung der Stellen durch die jeweilige Einrichtung (TV-Ä3)

... für Nachwuchswissenschaftlerinnen nach Abschluss des Studiums

Hertha-Nathorff-Programm (HNP) – Projektanschub

Zielgruppe: Ärztinnen / Naturwissenschaftlerinnen



- Gefördert werden Personal- (WiHi) und Sachmittel sowie Probandenvergütungen
- Projektlaufzeit 6–12 Monate
- Ausschreibung 1x jährlich

**Fördersumme Medizinische Fakultät:
max. 15.000 €/Jahr/Projekt**

... für Nachwuchswissenschaftlerinnen nach der Promotion

Hertha-Nathorff-Programm (HNP) – Stellenförderung

Zielgruppe: Ärztinnen / Naturwissenschaftlerinnen



- Rotations-/Freistellungs-/ Forschungsstellen für 1 Jahr + ggf. Verlängerung
- Möglichkeit des Wiedereinstiegs nach Elternzeit/ Auslandsaufenthalt
- Förderung von Vollzeit- und Teilzeitbeschäftigungen (mind. 50%)
- für Ärztinnen: Möglichkeit des Quereinstiegs in das Clinician Scientist Programm der Medizinischen Fakultät
- Ausschreibung 1x jährlich

Finanzierung der Stelle durch die Medizinische Fakultät



Kontakt:

Experimentelle Medizin

Eva Nacca
Tel.: +49 (0)731 50-33637
E-Mail: eva.nacca@uni-ulm.de

Bausteinprogramm

Medical Scientist Programm

Basic- und Advanced Clinician Scientist Programm

Wissenschaftliche Oberärzt*innen-Stellen

Dr. rer. nat. Lysann Palkowitsch
Tel.: +49 (0)731 50-33634
E-Mail: lysann.palkowitsch@uni-ulm.de

Center for Research Strategy and Support (Res.UL)

Universität Ulm
Helmholtzstr. 22
89081 Ulm

www.uni-ulm.de/einrichtungen/resul

Hertha-Nathorff-Programm

Dr. rer. nat. Ruth Knipper-Willmann
Chancengleichheit und Karriereförderung

Medizinische Fakultät

Universität Ulm
Meyerhofstrasse | M28-TTU
89081 Ulm
Tel.: +49(0)731 50-33607
E-Mail: ruth.knipper-willmann@uni-ulm.de

www.uni-ulm.de/medizinische-fakultaet

International PhD Programme in Molecular Medicine (IGradU)

Sprecher: Prof. Dr. Bernd Knöll

Koordinationsbüro:

Lina Zaveleva, Tel.: +49 (0)731 50- 36290
Christiane Böhm, Tel.: +49 (0)731 50- 36294
Katja Ahmann, Tel.: +49 (0)731 50- 36293

International Graduate School in Molecular Medicine

Universität Ulm
Albert-Einstein-Allee 11
Gebäude O 25, Räume 425 & 406
89081 Ulm
E-Mail: igradu@uni-ulm.de

<https://www.uni-ulm.de/en/einrichtungen/igradu>