

# Nachwuchsakademie Allgemeinmedizin:

Zehnter Jahrgang ausgeschrieben

*Allgemeinmedizin  
begeistert!*



Deutsche Stiftung  
für Allgemeinmedizin  
und Familienmedizin

## Idee

An der Allgemeinmedizin interessierte Medizinstudierende mit erfahrenen Hausärzten zusammenbringen, Austausch in Kleingruppen auf Augenhöhe

## Organisation

Langzeitförderung über drei Jahre

15 Neuzugänge pro Jahr

## Bausteine

Jährliches Klausurwochenende

Teilnahme am jährlichen DEGAM-Kongress

Individuelles Mentoring (auf Wunsch)

Alumni-Treffen

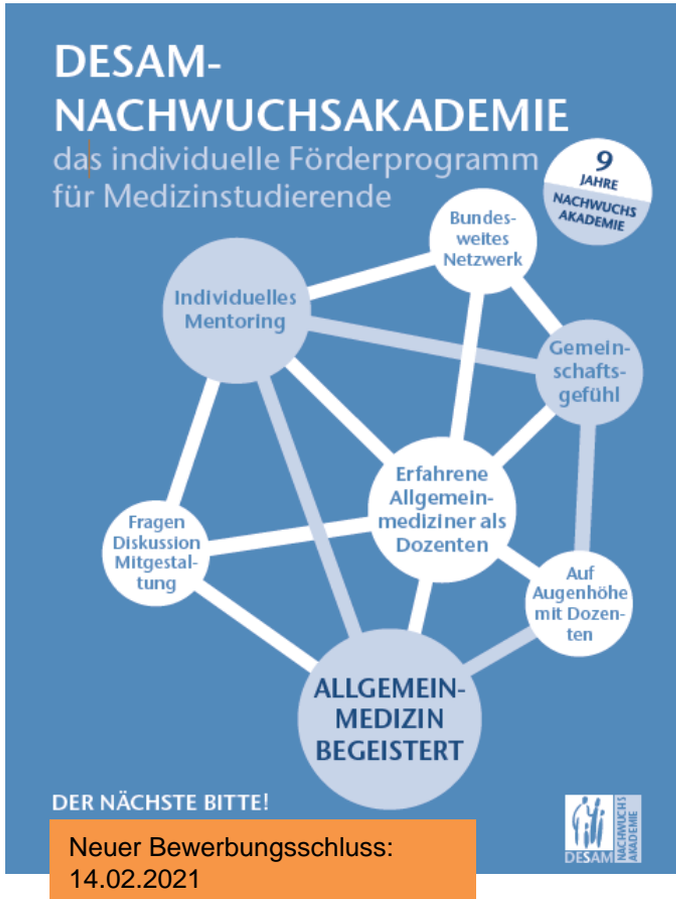
Vernetzung

## Ziel

Begeisterung für die Allgemeinmedizin teilen, Austausch

Bundesweites Netzwerk mit Studierenden, Mentoren, Dozenten

**DESAM-  
NACHWUCHS AKADEMIE**  
das individuelle Förderprogramm  
für Medizinstudierende



9  
JAHRE  
NACHWUCHS  
AKADEMIE

Individuelles  
Mentoring

Bundes-  
weites  
Netzwerk

Gemein-  
schafts-  
gefühl

Erfahrene  
Allgemein-  
mediziner als  
Dozenten

Auf  
Augenhöhe  
mit Dozen-  
ten

Fragen  
Diskussion  
Mitgestal-  
tung

**ALLGEMEIN-  
MEDIZIN  
BEGEISTERT**

DER NÄCHSTE BITTE!  
Neuer Bewerbungsschluss:  
14.02.2021



- Teilnehmer/Dozenten mit Begeisterung für die Allgemeinmedizin
- Erfahrene Allgemeinmediziner
- Austausch auf Augenhöhe
- Raum für persönliche Fragen
- Unterstützung bei PJ, Dissertation und Weiterbildung
- Wissenschaftliche Fortbildung / Förderung der Teilnehmer

Unterstützt durch:



## **Bewirb Dich bis zum 14.02.2021!**

Mehr Informationen unter [www.desam.de](http://www.desam.de)  
im Bereich „Nachwuchs“

Bewerben können sich Medizinstudierende ab dem  
4. bis maximal zum 8. Semester

### Fördergeber:

Deutsche Stiftung für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (DESAM)  
Schumannstr. 9, 10117 Berlin

Tel.: 030 - 20 966 98 20

E-Mail: [nachwuchsakademie@desam.de](mailto:nachwuchsakademie@desam.de)

Ansprechpartnerin: Anke Schmid

### Im Stiftungsvorstand:

Prof. Dr. med. Antje Bergmann (fachliche Leitung Nachwuchsakademie)

Prof. Dr. med. Ferdinand M. Gerlach, MPH (Vorstandsvorsitzender)