

GVF | Vitamin Preis

Auszeichnung für junge Wissenschaftler*innen

GVF Vitamin Preis Ein Preisgeld von EUR 1.000 und eine Urkunde

Zyklus der Verleihung Zweijährlich alternierend zum GVF Forschungspreis

Kandidat*innen Wissenschaftler*innen aus Deutschland, Österreich und Schweiz, die bei Einreichung maximal 35 Jahre alt sind ¹⁾

1) Bei nachgewiesener Inanspruchnahme von Elterneizeit verlängert sich das Alter entsprechend

Wissenschaftlicher Schwerpunkt Innovative Ideen und Konzepte zur Rolle der Vitamine und Mikronährstoffe für Ernährung und Gesundheit

Interessiert? | Bis 01. September 2026 bewerben.

Bewerbungsunterlagen Alle Bewerbungen müssen eine kurze Übersicht beinhalten, die folgende Punkte beinhalten max. 1 Seite:

- Lebenslauf des*der Kandidat*in
- Charakteristika und wissenschaftliche Verdienste
- Auflistung relevanter Publikationen

Weiterhin muss eine Publikation oder ein einreichungsfähiges Manuskript zugesandt werden.

Voraussetzungen Die Kandidat*innen verpflichten sich, die allgemein gültigen Regeln guter wissenschaftlicher Praxis einzuhalten.

Forschungsergebnisse, die bereits für wissenschaftliche Preise eingereicht wurden, können nicht berücksichtigt werden.

Einreichung der Bewerbungsunterlagen Bewerbungsunterlagen können von Kandidat*innen oder von Professor*innen eingereicht werden.

Kandidat*innen können vorgeschlagen werden.

Unterlagen können bis zum **01. September 2026** in digitaler Form eingereicht werden an:

E-Mail info@vitaminforschung.org

Bewertungskriterien

- Thematischer Bezug
- Originalität der Themenstellung
- Wissenschaftliche Qualität des Beitrags

Entscheidungsträger Die Entscheidung über die Auszeichnung erfolgt durch den GVF Vorstand und kann nicht angefochten werden.

Preisverleihung Die Verleihung des GVF Vitamin Preis erfolgt im Rahmen einer wissenschaftlichen Konferenz.

Im Rahmen der Verleihung stellt der*die Preisträger*in seine Arbeit vor, nimmt den Preis entgegen und erhält die Möglichkeit, einen Artikel zu dem ausgezeichneten Thema zu veröffentlichen.