



## Ausschreibung MINT-Innovationen 2021

Die Ausschreibung „MINT-Innovationen“ bietet mutigen Wissenschaftler\*innen an baden-württembergischen Hochschulen, Universitäten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen die einmalige Gelegenheit, eine Anschubfinanzierung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) zu erhalten. Sie richtet sich sowohl an Nachwuchswissenschaftler\*innen (Studierende, Promovierende und Postdocs) als auch an bereits erfahrene Wissenschaftler\*innen.

Die Vector Stiftung unterstützt unkonventionelle Forschungsprojekte mit ungewissem Ausgang in MINT-Themen. Ein Scheitern wird akzeptiert.

Durch die Förderung können wichtige Vorarbeiten geleistet werden, die eine anschließende Einbettung in die gängige Förderlandschaft erleichtern. Dem wissenschaftlichen Nachwuchs bietet sie die Möglichkeit, als Projektverantwortliche in einem eigenen wissenschaftlichen Vorhaben bereits frühzeitig Leitungserfahrung zu sammeln.

### 1. Wer kann einen Antrag stellen?

Forschungsstarke Hochschulen, Universitäten und gemeinnützige Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg.

### 2. Förderrahmen

Fachgebiete	Mathematik, Informatik, Natur- und Ingenieurwissenschaften (ausgenommen Medizin)
Laufzeit	max. 24 Monate
Budget	Bis zu <b>100.000 Euro</b> flexibel für Personal-, Sach- und/oder Reisekosten einsetzbar. Gemeinkosten können gemäß den üblichen Institutionssätzen beantragt werden.
Zielgruppe	(Nachwuchs-)Wissenschaftler*innen an Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg mit einer mutigen und neuen Forschungs idee
Beantragung	<b>Online</b> vom <b>15.01.2021 – 15.04.2021</b> (Verfügbarkeit des Links nur während dieses Zeitraums)

### 3. Förderziele

Jeder Förderantrag wird in seiner Gesamtheit betrachtet. Die wissenschaftliche Qualität und Originalität des Vorhabens sind entscheidende Kriterien für eine Bewilligung.

Folgende Kriterien sind außerdem wichtig:

- ▶ Vorhaben trifft das Themenfeld  
Mutige Ideen aus dem Themenfeld MINT inkl. interdisziplinärer MINT-Ansätze.
- ▶ Forschungscharakter steht im Vordergrund

Die neue Forschungsidee soll unter Bezugnahme auf den aktuellen Stand der Wissenschaft klar erkennbar sein.

- ▶ Neuartige Ansätze eher als reine Weiterentwicklung  
Neuartigkeit meint hier, das bekannte Terrain und die bekannten Methoden mit einem mutigen Schritt zu verlassen.
- ▶ Risiko  
Projekte, die sich in der Startphase befinden und deren Erfolg ungewiss ist.
- ▶ Weiterentwicklungspotenzial  
Durch die Anschubförderung soll den Projekten im Erfolgsfall ein Sprungbrett hin zu Weiterentwicklungs- und Skalierungsmöglichkeiten gegeben werden, die bereits im Antrag klar als Ausblick erkennbar sein sollten.

#### 4. Termine im Antrags- und Entscheidungsverfahren

Schneller Auswahlprozess: Förderentscheidung innerhalb von 4 Monaten.

Vorauswahl	30.06.2021
Präsentation des Vorhabens vor Ort in der Stiftung	20.07. und 21.07.2021
Förderentscheidung	22.07.2021

#### 5. Zahlen zur Ausschreibung „MINT-Innovationen“

Bewilligt wurden bisher 5,6 Mio. € für 75 Vorhaben:

2020	16 aus 177 Anträgen
2019	15 aus 156 Anträgen
2018	11 aus 140 Anträgen
2017	12 aus 142 Anträgen
2016	11 aus 93 Anträgen
2015	10 aus 59 Anträgen

Das Gesamtfördervolumen dieser Ausschreibung beträgt 1,5 Mio. €.

#### 6. Ansprechpartnerin

Dr. Kristine Bentz | +49 711 80670 1181 | [kristine.bentz@vector-stiftung.de](mailto:kristine.bentz@vector-stiftung.de)