



# Initiative Biotechnologie und Nanotechnologie e.V.

An alle Grundschulen und alle weiterführenden Schulen in der Universitätsstadt Marburg und im Landkreis Marburg-Biedenkopf:

## **MarBiNa-Nachwuchspreis: Aufruf zur Teilnahme an einem neuen Schüler\*innen-Forschungspreis**

Ab dem Schuljahr 2025/26 wird es in Marburg und im umgebenden Landkreis Marburg-Biedenkopf einen neuen Forschungspreis im Bereich MINT geben. Wir möchten hiermit alle Grundschulen, alle weiterführenden Schulen (einschließlich der berufsbildenden Schulen) über diese neue, niedrigschwellige Möglichkeit informieren und zum Mitmachen ermutigen.

### **Zum Hintergrund:**

Der neue MarBiNa-Nachwuchspreis wird unter dem Dach der Initiative für Bio- und Nanotechnologie e.V. (IBiNa) ausgerichtet. Der Verein besteht seit 2007 und hat seine Geschäftsstelle bei der Stabsstelle Wirtschaftsförderung in der Verwaltung der Universitätsstadt Marburg. Seit 11 Jahren vergibt die IBiNa jährlich den „Marburger Förderpreis Bio- und Nanotechnologie“ (MarBiNa) an Wissenschaftler\*innen bis 35 Jahre aus dem Marburger Umfeld. Nun wird in dieser guten Tradition zusätzlich ein Nachwuchspreis ausgelobt.

Zentrale Zielsetzung des MarBiNa-Nachwuchspreises ist die Förderung der MINT-Begeisterung bei Schüler\*innen aller Alterskategorien und Schularten in Stadt und Landkreis: Die Anforderungen liegen deutlich unterhalb von „Jugend forscht“ bzw. „Schüler experimentieren“ und sollen einfach Lust machen, auf Entdeckungsreise zu gehen. Zudem sollen Kontakte von Schüler\*innen und Schulen zu Unternehmen und akademischen Einrichtungen gefördert werden. Oberbürgermeister Dr. Thomas Spies, zugleich Vorstandsvorsitzender der IBiNa: „Mit diesem neuen Nachwuchspreis wollen wir bei den Schüler\*innen mehr Interesse an Naturwissenschaften fördern und zwar in allen Phasen ihres schulischen Werdeganges: Neugier wecken, Zusammenhänge erkunden, Teamwork leben – MINT-Förderung fängt im kleinen an. Wir freuen uns sehr auf diesen neuen Wettbewerb und hoffen, dass ganz viele Schüler\*innen-Teams mitmachen.“

Der MarBiNa-Nachwuchspreis wird in enger Kooperation zwischen der IBiNa, dem Schüler\*innenforschungszentrum Mittelhessen ([SFM](#)) und dem MINT-Cluster [EMIL-IA](#) umgesetzt.

### **Was gibt es zu gewinnen?**

Es gibt drei Alters- bzw. Wettbewerbsklassen:

1. Grundschule (Klassen 1-4)
2. Mittelstufe (Klassen 5-10)
3. Oberstufe (Klassen 11-13) / Berufliche Schulen



# Initiative Biotechnologie und Nanotechnologie e.V.

In jeder Altersklasse werden drei gleichwertige Preise für die besten Bewerbungen vergeben: Die siegreichen Grundschulteams erhalten einen wertigen Sachpreis. Die siegreichen Teams der beiden übrigen Altersgruppen dürfen sich freuen über eine Besichtigung/Führung bei einem Unternehmen in Stadt oder Landkreis oder bei einem Forschungsinstitut der Universität Marburg. Alle siegreichen Teams erhalten zusätzlich einen Award.

## **Wer kann mitmachen?**

Mitmachen können Schüler\*innen-Teams aus aller Schulformen.

## **Wie läuft der Wettbewerb 2025/26 ab?**

1. Auf der Website der [IBiNa](#) wird aktuell die Möglichkeit eingerichtet, sich als Team für den MarBiNa-Nachwuchspreis 2025/26 anzumelden und die Bewerbungsunterlagen hochzuladen.
2. In jedem Wettbewerbsjahr wird ein Thema vorgegeben. Der Wettbewerb 2025/26 steht unter dem Thema „Ernährung“. Dabei kann das Thema „Ernährung“ von den Schüler\*innen-Teams sehr weit und vielschichtig aufgegriffen werden: Produktion, Verteilung, Logistik, gesunde Ernährung, Superfood, soziale Dimension usw.
3. Jedes Team erstellt für seine Bewerbung ein Poster, auf dem es sein Vorgehen und seine Erkenntnisse und Ergebnisse darstellt. Sofern Experimente zur Aufgabenstellung des jeweiligen Teams gemacht wurden, ist die Experimentdokumentation ebenfalls hochzuladen.
4. Die Bewerbungsfrist wird noch exakt festgelegt; sie wird jedoch bis mindestens 28.02.26 gewährt.
5. Der Preis wird vergeben auf dem Ersten Marburger Schülerkongress im Mai/Juni 2026, der voraussichtlich im Chemikum Marburg, Bahnhofstraße 7, 35037 Marburg stattfinden wird.
6. Die angemeldeten Teams werden während des Schülerkongresses ihre Ergebnisse vorstellen. Eine Jury entscheidet am selben Tag vor Ort über die Preisträger.
7. Der Schülerkongress ist ein neues Format im Kontext des neuen MINT-Clusters EMIL-IA. Er wird erstmals in 2026 und wird ab dann jährlich stattfinden.

Weitere Informationen erfolgen mit Freischaltung der Anmeldung auf der IBiNa-Website. Für zwischenzeitliche Fragen wenden Sie sich bitte gern an:

IBiNa-Geschäftsstelle: Dr. Stefan Blümling, [stefan.bluemling@marburg-stadt.de](mailto:stefan.bluemling@marburg-stadt.de)  
EMIL-IA: Dr. Christof Wegscheid-Gerlach, [wegscheid-gerlach@staff.uni-marburg.de](mailto:wegscheid-gerlach@staff.uni-marburg.de)

Marburg, 27.6.2025