

02.05.2018

## Pressemitteilung

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF) / Bayerische Sparkassenstiftung (BSS),  
Würzburg / München

**MINT-Region Freising trat MINT-Allianz Bayern bei  
Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF) und Bayerische Sparkassenstiftung  
(BSS) erweiterten ihr gemeinsames Netzwerk zur MINT-Nachwuchsförderung in Bayern.**

- **MINT-Region Freising ist nun Mitglied des bayernweiten Verbunds der IJF und der BSS**
- **Mitbegründer Dr. Florian Herrmann (MdL) Schirmherr der offiziellen Beitrittsveranstaltung  
am 30.04.2018 in der MINT-Garage Freising**

Erfolgreiche Nachwuchsförderung für MINT<sup>1</sup>-Bildung braucht engagierte Partner, die regional in einem starken Netzwerk agieren und ihre Kompetenzen einbringen. Deshalb gründeten die Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF) und die Bayerische Sparkassenstiftung (BSS) 2013 die MINT-Allianz Bayern. Aufgabe der lokalen Verbände ist es, bereits vorhandene Bildungsangebote und MINT-Akteure vor Ort besser zu vernetzen. In Kooperation mit Kommunen, Bildungseinrichtungen und Wirtschaftsunternehmen werden bedarfsgerecht neue Angebote angeregt und so die MINT-Bildung in der jeweiligen Region gefördert.

### **MINT-Region Freising trat MINT-Allianz Bayern bei**

Bislang wurden vier MINT-Regionen aufgebaut: Augsburg, Ingolstadt, Hochfranken und Mainfranken. Als starke Partner schlossen sich nun die Bildungsregionen Bayerischer Untermain, Bayreuth, Freising und Tirschenreuth der MINT-Allianz Bayern an. Aktuell fand die offizielle Beitrittsveranstaltung der Region Freising im Rahmen der MINT-Garage am 30. April 2018 statt. Der Beitritt wurde von Dr. Florian Herrmann (MdL) gemeinsam mit Christoph Petschenka, Geschäftsführer der IJF sowie Dr. Ingo Krüger, Geschäftsführender Vorstand der Bayerischen Sparkassenstiftung begrüßt. Die MINT-Garage ist ein Sammelbegriff für Projektstage, an denen bis zu 50 junge Forscherinnen und Forscher verschiedene Angebote, wie Programmieren, Löten, Mikroskopieren oder Experimente aus der Physik und Mathematik durchführen können.

<sup>1</sup> Sammelbegriff für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik

---

## Ausbildungsoffensive initiierte MINT-Region

Die MINT-Region Freising wurde 2013 gemeinsam von Initiator Prof. Wilfried Huber (†), Dr. Florian Herrmann (MdL, Leiter der Staatskanzlei der bayerischen Staatsregierung und Staatsminister für Bundesangelegenheiten) und Erich Irlstorfer (MdB) als Hauptprojekt der Ausbildungsoffensive Freising e.V. ins Leben gerufen. Maximilian Bandle und Alexander Beischl leiten das Projekt und helfen beide beinahe seit der Gründung tatkräftig mit. „Die Grundidee der MINT-Region Freising ist es, Kinder und Jugendliche früh für den MINT Fächerbereich zu begeistern. Hierdurch wird deren Interesse geweckt, sich auch in der Freizeit mit diesem Themenbereich auseinanderzusetzen und dies später bei der Berufs- oder Studienwahl in Betracht zu ziehen“, so Beischl. „Um dies zu erreichen bieten wir ein breites Programm-Spektrum an.“

Mit dem Grundschulprogramm „Physik entdecken“ begeistert die MINT-Region Kinder bereits in den ersten Schuljahren. Ein Team von Coaches der MINT-Region besucht die Grundschulklassen und führt mit spannenden Versuche und Projekte im Rahmen eines Highlight-Unterrichts durch. „Ziel dieses Programms ist, möglichst viele Kinder mit MINT in Berührung zu bringen, um dadurch deren Interesse für den Fächerbereich zu wecken“, erklärt Beischl. „Das Programm im Landkreis Freising ist inzwischen sehr etabliert und nachgefragt. In den letzten Jahren konnten wir mit diesem Programm jährlich rund 1500 Kinder erreichen.“ Ergänzend dazu bietet die MINT-Region außerschulische Programme an, die Kinder in ihrer Freizeit besuchen können. Dazu gehört die MINT-Garage an Samstagen, in deren Rahmen nun der offizielle Beitritt zur MINT-Allianz Bayern gefeiert wurde.

## Vernetzt denken und fördern

„Der Erfolg der lokalen Netzwerke hat sich herumgesprochen und wir haben viele Gespräche mit potentiellen Interessenten geführt“, berichteten IJF-Geschäftsführer Christoph Petschenka und Dr. Ingo Krüger. Die Bayerische Sparkassenstiftung sowie die IJF mit dem Europäischen Sozialfonds in Bayern (ESF) fördern und organisieren die MINT-Allianz Bayern. In den Regionen des Verbunds sind von Anfang an sowohl regionale Akteure und Bildungseinrichtungen – wie Kitas, Schulen, Hochschulen, Bildungsinitiativen oder Forschungseinrichtungen – als auch Kommunen, Verbände, Kammern, Behörden und Unternehmen einbezogen.

Die MINT-Allianz Bayern will Schülerinnen und Schüler bayernweit Zukunftstechnologien näherbringen, sie dafür begeistern und neue Impulse wecken. Langfristig beugen die IJF und die BSS mit diesem Gemeinschaftsprojekt auch dem Fachkräftemangel in naturwissenschaftlich-technischen Berufen und Studiengängen vor. Naturwissenschaftler der Initiative Junge Forscherinnen und Forscher führen in der Region Schulbesuche mit spannenden MINT-Themen durch und bieten Fortbildungen für Lehrkräfte an.

Neu in 2018 ist das Thema Informationstechnologie, was die IJF als lehrplanergänzendes Angebot für Schülerinnen und Schüler ab der achten Jahrgangsstufe an weiterführenden Schulen anbietet.

Fotos ergänzen die Pressemitteilung



Foto links (Quelle: [www.bayern.de](http://www.bayern.de)): Dr. Florian Herrmann, Leiter der Staatskanzlei, Staatsminister für Bundesangelegenheiten

Foto 2 (Quelle: IJF): Christoph Petschenka, IJF-Geschäftsführer

Foto 3 (Quelle: Bayerische Sparkassenstiftung): Dr. Ingo Krüger, Geschäftsführender Vorstand der Bayerischen Sparkassenstiftung

Rechts: Logo der MINT-Allianz Bayern

#### **Ansprechpartner für Journalisten:**

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF)

Natalie Dees, Referentin Presse- u. Öffentlichkeitsarbeit | Tel. 0931 31699-20, [n.dees@initiative-junge-forscher.de](mailto:n.dees@initiative-junge-forscher.de)

Die **Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF)** engagiert sich seit 2010 für die nachhaltige Förderung der MINT-Bildung von Kindern und Jugendlichen in Bayern und Baden-Württemberg. Mit ihrem Projekt „Nachwuchsförderung 4.0 – Qualifizieren für die Zukunft“ eröffnet die IJF jungen Menschen Bildungschancen, stärkt das Interesse an Naturwissenschaften und Technik und wirkt so mittel- bis langfristig dem Fachkräftemangel in den Technologieberufen entgegen. Darüber hinaus bietet die IJF Fortbildungen für Lehrkräfte an. Das Projekt wird vom Europäischen Sozialfonds in Bayern (ESF) gefördert und wurde von der Phineo AG als besonders wirkungsvoll ausgezeichnet. Über 70 Wirtschaftsunternehmen, Netzwerke, Stiftungen und Forschungseinrichtungen unterstützen die IJF. Darüber hinaus versteht sich die IJF als Netzwerkakteur für alle, die auf dem Gebiet der MINT-Nachwuchsförderung in Bayern aktiv oder daran interessiert sind. Gemeinsam mit der Bayerischen Sparkassenstiftung betreibt sie die MINT-Allianz Bayern, dem bayernweiten Verbund von acht MINT-Regionen.

[www.initiative-junge-forscher.de](http://www.initiative-junge-forscher.de) | [www.mint-allianz-bayern.de](http://www.mint-allianz-bayern.de).

Die **Bayerische Sparkassenstiftung** verfolgt gemeinsam mit den einzelnen Sparkassenstiftungen in Bayern auf vielfältige Weise lokale und regionale Projekte, setzt Impulse, gestaltet die Gesellschaft mit und stärkt deren

---

Zusammenhalt. Das stifterische Handeln ist geprägt von der Verbundenheit mit den Menschen vor Ort und der Verantwortung, die die Sparkassen und ihre Stiftungen in Bayerns Regionen übernehmen. Dies ist vor Ort und überall in Bayern spürbar. [www.bayerische-sparkassenstiftung.de/projektwelt](http://www.bayerische-sparkassenstiftung.de/projektwelt).

### **MINT-Region Freising**

Die MINT-Region Freising fasst alle Akteure des Landkreises Freising zusammen, die sich mit dem Thema MINT auseinandersetzen. Das Netzwerk wurde im Jahr 2012 gegründet und bündelt die Aktivitäten von Kindergärten, ca. 40 Schulen (alle Schularten), zwei Hochschulen, Landesanstalten, zehn Wirtschaftsbetrieben, Stadt- und Landkreis Freising, Politik, Gebietskörperschaften und Elterninitiativen. Im Mittelpunkt stehen Angebote für Kinder und Jugendliche in Schulen und außerschulischen Lernorten (MINT-Lab, Firmenlaboratorien) entlang der gesamten Bildungskette, technische Lehrfortbildungen und Infoveranstaltungen für Erwachsene. Ziel der MINT-Region Freising ist, alle MINT-Angebote des Landkreises sichtbar zu machen und nachhaltig weiterzuentwickeln.

Initiator der Initiative ist der Verein „Ausbildungsoffensive Freising e.V.“.

Alexander Beischl, Projektkoordinator, Tel. 0151 64311739 | [beischl@freising-macht-mint.de](mailto:beischl@freising-macht-mint.de)  
[www.freising-macht-mint.de](http://www.freising-macht-mint.de)