

## **Neue Fördermittel für spannende MINT-Projekte in Jena und Umgebung**

Das BMBF fördert den MINT-Cluster MINT-BiT in Jena, um außerschulische MINT-Angebote und Netzwerke zu stärken.  
Ab Oktober 2024.

### **Regionale MINT-Angebote erhalten neue Impulse in Jena**

In einem bedeutenden Schritt zur Förderung der naturwissenschaftlichen und technischen Bildung hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) eine dreijährige Unterstützung für das Projekt MINT-BiT genehmigt. Dieses Vorhaben zielt darauf ab, außerhalb von Schulen Angebote im Bereich MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu schaffen und bestehende Netzwerke in der Region Jena zu stärken.

### **Kooperationspartner und ihre Rolle**

Das Projekt MINT-BiT wird durch mehrere engagierte Organisationen realisiert. Zu den Partnern gehören unter anderem witelo e.V., der Branchenverband OptoNet e.V., die Kindersprachbrücke Jena e.V. sowie das MINT-Festival Jena. Gemeinsam möchten diese Institutionen sicherstellen, dass Kinder und Jugendliche in Jena Zugang zu spannenden und praktischen Angeboten haben, die ihren Entdeckungsdrang und ihre Neugierde fördern.

### **Praktische Angebote ab Oktober 2024**

Ab Oktober 2024 werden in Jenaer Jugend- und Freizeitzentren sowie in der Werkstattschule Lobeda und der GMS Galileo in Winzerla Arbeitsgemeinschaften angeboten. Diese Gruppen werden so gestaltet, dass die Teilnehmenden spielerisch und hands-on in die Welt der Natur- und Ingenieurwissenschaften eintauchen können. Eines der Highlights des künftigen Angebots wird die Durchführung von Satellitenveranstaltungen im Rahmen des MINT-Festivals in den Stadtteilen Lobeda und Winzerla sein.

## **Die Bedeutung für die Gemeinschaft**

Solche außerschulischen MINT-Angebote sind nicht nur wichtig für die persönliche Entwicklung junger Menschen, sondern sie tragen auch zur Schaffung eines nachhaltigen Interesses an Naturwissenschaften und Technik bei. Durch den Zugang zu kreativen und experimentellen Formaten wird den Kindern und Jugendlichen ermöglicht, praktische Kenntnisse zu erwerben und ihre Fähigkeiten in einem unterstützenden Umfeld zu entfalten. Diese Initiative ist ein Schritt in die richtige Richtung, um die fachlichen Kompetenzen der jungen Generation zu fördern und sie auf die Anforderungen einer sich schnell verändernden Arbeitswelt vorzubereiten.

Das Projekt MINT-BiT könnte somit eine Vorbildfunktion für andere Regionen übernehmen und Prozesse in Gang setzen, die langfristig die MINT-Ausbildung in ganz Deutschland stärken.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**