



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

## Pressemitteilungen

### Technik-Profis unter sich: Die bayerischen Realschulen kürten ihre Robotikmeister

16. Juli 2024

#### **5. Bayerische Robotik-Meisterschaft an Realschulen – Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus allen Regierungsbezirken – Teams aus Arnstein, Marktheidenfeld und Niederviehbach ganz oben auf dem Treppchen.**

Moderne Robotik-Systeme für Einsteiger und Fortgeschrittene: Bereits zum fünften Mal haben sich bayerische Realschülerinnen und -schüler aus allen Regierungsbezirken auf den Weg gemacht, die Geheimnisse der Robotik zu ergründen und mit selbst konstruierten „Alltagshelfern“ verschiedene Geschicklichkeitsaufgaben zu bewältigen. Ihre Besten, die sich zuvor bei den regionalen Vorentscheiden durchsetzen konnten, kürten sie beim heutigen bayerischen Finale in Amberg.

Die Veranstaltung stand unter dem Motto „Roboter in der Landwirtschaft“ und so steuerten die Jugendlichen ihre Roboter über ein Spielfeld, auf dem sie entwischte Spielzeugtiere einfangen und versorgen oder Holz aus einem angrenzenden Wald in ein Sägewerk bringen sollten. Als besonderes Highlight stand in diesem Jahr zudem ein Robotik-Fußballturnier auf dem Programm, bei dem die bayerischen Realschulen zwei Tage nach dem Finale der Europameisterschaft ihren Robotik-Champion ermittelten. Kultusministerin Anna Stolz betonte bereits im Vorfeld: „Moderne Robotik-Systeme sind aus Industrie und Wirtschaft nicht mehr wegzudenken. Ich finde es wirklich großartig, dass sich unsere Schülerinnen und Schüler weit über den Unterricht hinaus dafür interessieren, was hinter dies en Wunderwerken der Technik steht. Ihre selbst entwickelten Roboter zeigen eindrucksvoll, dass die Expertinnen und Experten der Robotik nicht nur in den Büro- und Technikräumen großer Betriebe zu finden sind, sondern auch an unseren Realschulen.“

Unter den Gästen der Veranstaltung war auch Ministerialrat Rüdiger Wieber aus dem Bayerischen Kultusministerium, der betonte: „Die Robotik ist ein Musterbeispiel für die Verbindung von Theorie und Praxis, die das Bildungskonzept der Realschule prägt. Deshalb ist es für unsere Schülerinnen und Schüler zusammen mit ihren Lehrkräften von besonderem Wert, anlässlich der heutigen Meisterschaft ihre Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen zu können.“

Die vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V. unterstützt das Projekt als Förderer. vbw Hauptgeschäftsführer Bertram Brossardt betonte anlässlich des Wettbewerbs: „Unsere bayerischen Betriebe brauchen qualifizierten und motivierten MINT-Nachwuchs, damit sie ihren Fachkräftebedarf langfristig decken können. Darum müssen wir die Technikbegeisterung bei Schülerinnen und Schülern frühzeitig wecken und über die gesamte Bildungslaufbahn zielgerichtet fördern. Die bayerische Robotik-Meisterschaft setzt genau hier an, denn sie führt die Jugendlichen spielerisch und gleichzeitig praxisnah an den Umgang mit Zukunftstechnologien aus dem Bereich Robotik heran. Darum unterstützen wir den Wettbewerb gerne.“

## **Bayerische Robotik-Meisterschaft an Realschulen**

Die Robotik-Meisterschaft ist ein Projekt der Initiative „MINT<sup>21</sup> DIGITAL “ an den Realschulen, mit der die digitalen, technischen und naturwissenschaftlichen Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler noch weiter gestärkt werden. Der Wettbewerb, an dem alle bayerischen Realschulen teilnehmen können, wird ausgerichtet von der vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V. und dem bbw – Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e.V. in Kooperation mit dem Bayerischen Staatsministerium für Unterricht und Kultus. Über 161 Schulteams aus über 50 Realschulen haben sich an der diesjährigen Wettbewerbsrunde beteiligt. In Regionalwettbewerben in den Regierungsbezirken hatten sich 27 Finalisten-Teams für die Bayerische Meisterschaft qualifiziert, die in den Kategorien Anfänger und Fortgeschrittene sowie Fußball gegeneinander antraten.

### **Die Preisträger der 5. Bayerischen Robotik-Meisterschaften in der Kategorie „Einsteiger“:**

1. Platz: Niklas & Kai, Schule: Michael-Ignaz-Schmidt-Schule **Arnstein**,
2. Platz: Robonauten, Schule: Staatliche Realschule **Obergünzburg**
3. Platz: Tick, Trick & Track, Schule: Sigmund-Wann-Realschule **Wunsiedel**

### **Kategorie „Fortgeschrittene“:**

1. Platz: RS\_nightMARE I, Schule: Realschule **Marktheidenfeld**
2. Platz: Fronhofer on Tour 3, Schule: Fronhofer Realschule **Ingolstadt**
3. Platz: Fronhofer on Tour 4, Schule: Fronhofer Realschule **Ingolstadt**

### **Kategorie „Fußball“ :**

1. Platz: Tech Robots, Schule: Realschule d. Dominikanerinnen St. Maria **Niederviehbach**
2. Platz: ROBOT on TOUR Football, Schule: Johann-Simon-Mayr-Schule **Riedenburg**
3. Platz: JPR-Fußballer, Schule: Johann-Pachelbel-Realschule **Nürnberg**

An der **5. Bayerischen Robotik-Meisterschaft** nahmen Teams der folgenden Realschulen teil:

- Realschule **Bad Tölz**
- Altmühltal-Realschule **Beilngries**
- Staatliche Realschule **Buchloe**
- Konradin Realschule **Friedberg**
- Johann-Georg-von-Soldner-Realschule **Feuchtwangen**
- Realschule **Helmbrechts**
- Fronhofer Realschule **Ingolstadt**
- Realschule **Marktheidenfeld**
- Lena-Christ-Realschule **Markt Schwaben**
- Realschule d. Dominikanerinnen St. Maria **Niederviehbach**
- Johann-Pachelbel-Realschule **Nürnberg**
- Staatliche Realschule **Obergünzburg**
- Edith-Stein-Realschule **Parsberg**
- Siegfried-von-Vegesack-Realschule **Regen**
- Johann-Simon-Mayr-Realschule **Riedenburg**
- Konrad-Adenauer-Realschule **Roding**
- Oskar-von-Miller-Realschule **Rothenburg o.d.T.**
- Wolffskeel Realschule **Würzburg**
- Sigmund-Wann-Realschule **Wunsiedel**

**Weitere Informationen** zur Meisterschaft finden Sie unter:

<http://www.robotik-bayern.de>

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

