

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Kultus

**Ihr Ansprechpartner**  
Tilo Schumann

**Durchwahl**  
Telefon +49 351 564 65100  
Telefax +49 351 564 65019

presse@smk.sachsen.de\*

03.11.2017

## Marie-Curie-Gymnasium Dresden gehört zu den besten deutschen Schulen für MINT-Förderung

### Festakt zum Start in die Mitgliedschaft im Excellence-Schulnetzwerk MINT-EC

Das Marie-Curie-Gymnasium Dresden wird morgen, am 4. November 2017, in das nationale Excellence-Schulnetzwerk MINT-EC aufgenommen. Damit gehört das Gymnasium zu den 29 besten deutschen Schulen mit Spitzenförderung in den MINT-Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

Insgesamt waren 44 Bewerbungen von Schulen aus ganz Deutschland eingegangen. Davon wurden 13 als Mitglieder und 16 als Anwärter aufgenommen. Um in das MINT-EC-Schulnetzwerk aufgenommen zu werden, mussten die Bewerberschulen anspruchsvolle Kriterien erfüllen. Das Marie-Curie-Gymnasium Dresden hat die unabhängige Fachjury im MINT-EC-Auswahlverfahren 2017 von ihrem hervorragenden und ausgeprägten MINT-Profil überzeugt und ist jetzt Mitglied des nationalen Excellence-Schulnetzwerks MINT-EC, das unter der Schirmherrschaft der KMK steht.

„Mit der Aufnahme in das Excellence-Netzwerk hat das Marie-Curie-Gymnasium, welches auch Europaschule ist, seine herausragende Stellung in der sächsischen Schullandschaft weiter ausgebaut. Dazu möchte ich ganz herzlich gratulieren und mich bei allen Lehrerinnen und Lehrern der Schule und bei der Schulleiterin für das weit über das normale hinausgehende Engagement bedanken. Gerade in Sachsen wird es in den nächsten Jahren einen zunehmenden Bedarf an MINT-Fachkräften geben. Hier hat die Schule die Zeichen der Zeit erkannt“, sagte Kultusminister Frank Haubitz.

„Die Schulgemeinschaft des Marie-Curie-Gymnasiums freut sich über die Aufnahme in das MINT-EC-Netzwerk. Dass wir mit unserer ersten Bewerbung eine ordentliche Mitgliedschaft zugesprochen bekommen haben, macht uns sehr stolz! Wir sehen darin eine Anerkennung unserer jahrelangen Förderung naturwissenschaftlich interessierter und begabter Schülerinnen

**Hausanschrift:**  
**Sächsisches Staatsministerium  
für Kultus**  
Carolaplatz 1  
01097 Dresden

[www.smk.sachsen.de](http://www.smk.sachsen.de)

\* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf [www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html) vermerkten Voraussetzungen.

und Schüler und deren Unterstützung über das normale Maß von Schule hinaus. Gleichzeitig ist diese Auszeichnung für uns Motivation, auch weiterhin die Potentiale unserer Schülerinnen und Schüler zu fördern und deren Entfaltung zu begleiten. Dazu wird uns das MINT-EC-Schulnetzwerk neue Möglichkeiten und den Schülerinnen und Schülern einmalige Chancen eröffnen“, betonte Schulleiterin Annette Hähner.

MINT-EC bietet für Schülerinnen und Schüler vielfältige Förderprogramme und Veranstaltungsformate sowie das MINT-EC-Zertifikat. Das MINT-EC-Zertifikat zeichnet das MINT-Engagement von Schülerinnen und Schülern während ihrer gesamten Schullaufbahn aus. Für Lehrkräfte und Schulleitungen eröffnet MINT-EC Plattformen zum bundesweiten Austausch sowie zur regionalen Zusammenarbeit untereinander und mit hochkarätigen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft. Gleichzeitig fördern die Kooperationen die Schulentwicklung und die Weiterentwicklung des Fachunterrichts in Orientierung an den aktuellen Anforderungen aus Wirtschaft und Wissenschaft.

Einmal jährlich können sich Schulen mit Sekundarstufe II und ausgeprägtem MINT-Profil um die Aufnahmen in das nationale Excellence-Schulnetzwerk MINT-EC bewerben. Die unabhängige Fachjury mit Vertretern aus Verbänden, Stiftungen, Unternehmen, Forschungseinrichtungen und der Schulverwaltung bewertet die Schulen hinsichtlich der Quantität und Qualität ihrer MINT-Angebote. Neben Leistungskursen bzw. je nach Bundesland äquivalenten Angeboten in allen MINT-Fächern, der gezielten Förderung von Schülerinnen und Schülern in Spitze und Breite sowie Möglichkeiten zum fächerübergreifenden-forschenden Lernen, werden außerdem Kooperationen mit Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen erwartet sowie die stetige Teilnahme an den relevanten Wettbewerben in MINT.

Das nationale Excellence-Schulnetzwerk MINT-EC umfasst nun 295 Schulen mit 315.000 Schülerinnen und Schülern und 25.000 Lehrkräften.

Eine Liste aller MINT-EC-Schulen sind im Internet unter: [www.mint-ec.de/schulnetzwerk/mint-ec-schulen/](http://www.mint-ec.de/schulnetzwerk/mint-ec-schulen/) verfügbar.

MINT-EC ist das nationale Excellence-Netzwerk von Schulen mit Sekundarstufe II und ausgeprägtem Profil in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Es wurde im Jahr 2000 von den Arbeitgebern gegründet und arbeitet eng mit deren regionalen Bildungsinitiativen zusammen. Hauptförderer von MINT-EC sind der Arbeitgeberverband Gesamtmetall im Rahmen der Initiative think ING, sowie die Siemens Stiftung und die bayerischen Arbeitgeberverbände vbm bayme / vbw.

Terminhinweis für Pressevertreter:

Anlässlich des 150. Geburtstages von Marie Curie finden am Dienstag, 7.11.2017, ganztägig ein Projekttag zu Ehren der Namensgeberin der Schule und 18.00 Uhr der Festakt zum Start in die Netzwerkmitgliedschaft statt. Dazu lädt das Gymnasium herzlich ein.