

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Kultus

**Ihr Ansprechpartner**  
Tilo Schumann

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

presse@smk.sachsen.de\*

11.09.2015

## MINT-Bildung: 1. Mitteldeutscher Lehrerkongress

### 300 MINT-Lehrer aus Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen kommen nach Leipzig und bilden sich fort

Zum 1. Mitteldeutschen MINT-Lehrerkongress reisen heute bis zum 12. September über 300 Lehrer aus Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen in das Congress Zentrum Leipzig an. Auf dem zweitägigen Fachforum tauschen sich die Lehrer untereinander und mit Wissenschaftlern aus, um neue Anregungen für einen spannenden Unterricht zu bekommen. Im Vordergrund stehen die Fächer Mathematik, Informatik, Biologie, Chemie, Physik, sowie Technik und Computer. „Der länderübergreifende Austausch von Erfahrungen und neuen Erkenntnissen ist wichtig für guten Unterricht. Die Lehrer finden hier neue Anregungen und Ideen, um bei ihren Schülern den Forschergeist zu wecken“, erklärte Kultusministerin Brunhild Kurth. Um die Lernfreude an den MINT-Fächern weiter zu stärken, seien auch der Praxisbezug und die Zusammenarbeit mit externen Partnern hilfreich. In diesem Zusammenhang verwies die Ministerin auf die vielen praktischen Fachvorträge und Workshops mit über 50 Experten aus der Wissenschaft und Forschung sowie aus der Industrie. Außerdem werden die Lehrer zum Abschluss des Kongresses externe MINT-Lernorte in und um Leipzig besuchen. Dies sind beispielsweise der Verein Deutscher Ingenieure (VDI-Garage), Porsche, BMW, der MDR, Zoo Leipzig, das Umwelt-Forschungszentrum, die Universität Leipzig und viele mehr. Zusätzlich präsentieren 29 Aussteller ihre Angebote für den MINT-Unterricht.

„Gute MINT-Bildung ist das Rückgrat unserer Zukunft und Voraussetzung, die gegenwärtigen und kommenden Herausforderungen zu bewältigen. Der enge Austausch zwischen Schulen und Unternehmen spielt dabei eine große Bedeutung und gibt Einblick in die jeweiligen Erfordernisse des anderen“, erklärt Thomas Sattelberger, Vorsitzender von „MINT Zukunft schaffen“.

„Der Kongress untermauert die MINT-Strategie von Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen. Dass diese Förderung bereits Früchte trägt, zeigen unter anderem die Bildungsländervergleiche und Schülerwettbewerbe, wo alle

**Hausanschrift:**  
**Sächsisches Staatsministerium  
für Kultus**  
Carolaplatz 1  
10197 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.

drei Länder regelmäßig Spitzenplätze belegen. Die Erfolge sind vor allem die Erfolge unserer Lehrer, die mit Herzblut und viel Energie ihren Beruf ausüben, was auch die hohe Beteiligung am Kongress zeigt“, freute sich die Ministerin, die sich bei den Lehrern für den Einsatz im Unterricht und darüber hinaus bedankte.

Der 1. Mitteldeutsche MINT-Lehrerkongress ist eine Kooperationsveranstaltung der Länder Sachsen (Sächsisches Bildungsinstitut), Sachsen-Anhalt (Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung) und Thüringen (Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien). Der Kongress steht unter der Schirmherrschaft der Sächsischen Staatsministerin für Kultus, Brunhild Kurth und dem Vorstandsvorsitzenden der Initiative „MINT Zukunft Schaffen“ Thomas Sattelberger.

Pressevertreter sind herzlich eingeladen zur:

Eröffnung des 1. Mitteldeutschen MINT-Lehrerkongress

mit Kultusministerin Brunhild Kurth und

Thomas Sattelberger, dem Vorsitzenden von „MINT Zukunft schaffen“,

am 11. September 2015, 13.30 Uhr,

im Congress Center Leipzig, Messe Leipzig,

Seehausener Allee 1, 04356 Leipzig.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Link zum Programm: <https://www.opal-schule.de/olat/url/RepositoryEntry/561283072>

Link zum Flyer: [http://www.sbi.smk.sachsen.de/download/download\\_sbi/mint2015\\_final.pdf](http://www.sbi.smk.sachsen.de/download/download_sbi/mint2015_final.pdf)