

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und
Tourismus

Ihr Ansprechpartner

Falk Lange

Durchwahl

Telefon +49 351 564 60200

falk.lange@smwk.sachsen.de*

10.11.2017

Sperrfrist: 10.11.2017, 21:00 Uhr

Bundeskongress Schule MIT Wissenschaft 2017 tagt in Dresden

**Wissenschaftsministerin Dr. Eva-Maria Stange: „Offenheit für
Naturwissenschaften und Technik für den Alltag zunehmend
bedeutsam“**

Zur Eröffnung des Bundeskongresses Schule MIT Wissenschaft 2017 in der
Sächsischen Staatskanzlei in Vertretung von Ministerpräsident Stanislaw
Tillich hat Wissenschaftsministerin Dr. Eva-Maria Stange die Rolle von
Mathematik,

Ingenieurwissenschaften, Natur- und Technikwissenschaften (sogenannte
MINT-Fächer) hervorgehoben: „Die MINT-Wissenschaften entscheiden seit
Jahrhunderten über die technologische und innovative Entwicklung. Aktuell
hat das Tempo der Entwicklung global rasant zugenommen. Dies geht
einher mit gesellschaftlichen, sozialen und ökonomischen Folgen. Wir
brauchen diese kontinuierlichen Innovationen, denn sie sind der Schlüssel
für Wohlstand und soziale Sicherheit in Deutschland und überall auf der
Welt. Bildung von Anfang an ist dabei zentrales Thema.“

Das Programm des Bundeskongresses Schule MIT Wissenschaft stützt sich
auf ein vom Massachusetts Institute of Technology in Cambridge, USA
entwickeltes Fortbildungs- und Netzwerkangebot für Lehrkräfte aus den
Bereichen Naturwissenschaften und Technik, in dem Wissenschaftler und
Forscher, darunter Nobelpreisträger, Vorträge und Workshops anbieten.
Über die TU Dresden hat das Ministerium für Wissenschaft und Kunst die
Ausrichtung des Kongresses finanziell unterstützt. Wissenschaftsministerin
Dr. Eva-Maria Stange: „Auch bei uns gibt es brillante Wissenschaftler, die für
herausragende Forschungsleistungen in verschiedenen Bereichen stehen.
Die neuesten Erkenntnisse mit Pädagoginnen und Pädagogen zu teilen und
sich mit ihnen im interdisziplinären Diskurs auseinanderzusetzen, ist eine
große Chance, die Begeisterung der Wissenschaft in die Schulen zu tragen.
Es ist auch ein Zeichen für die Bereitschaft, Neues und Innovatives als Teil

* Kein Zugang für verschlüsselte
elektronische Dokumente. Zugang
für qualifiziert elektronisch signierte
Dokumente nur unter den auf
www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html
vermerkten Voraussetzungen.

der gesellschaftlichen Entwicklung zu begreifen.“ Die Ministerin hob hervor, dass es den Pädagoginnen und Pädagogen in Sachsen in den vergangenen Jahrzehnten gelungen sei, bei Kindern und Jugendlichen das Interesse an MINT-Fächern zu wecken. Die Offenheit für naturwissenschaftliche und technische Erkenntnisse sei nicht nur für Spezialisten, sondern zunehmend auch für den Alltag bedeutsam.