

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Kultus

**Sperrfrist:** 05.07.2019, 12:00 Uhr

## Verleihung des Technikerpreises 2019

### Kultus-Staatssekretär Wolff zeichnet Fachschulen für Technik aus Dresden, Glauchau und Leipzig aus

Kultus-Staatssekretär Herbert Wolff wird am kommenden Freitag (5. Juli) den Technikerpreis 2019 verleihen. Die vier Preisträger kommen von Fachschulen für Technik aus Dresden, Leipzig und Glauchau. Sie erhalten den Technikerpokal, eine Urkunde und ein Preisgeld von je 1.000 Euro. Insgesamt haben sich in den vier Kategorien: Bautechnik, Elektrotechnik, Maschinentechnik und Freie Kategorie in diesem Jahr neun Fachschulen beworben. Aus diesen Schulen wurden der Jury die 13 besten Abschlussarbeiten Staatlich geprüfter Techniker zur Bewertung vorgelegt.

Der Technikerpreis wird in diesem Jahr zum zehnten Mal vergeben. Mit dem Wettbewerb soll bei der Jugend das Interesse für Technik geweckt werden, damit sich auch in Zukunft genügend junge Menschen für einen Technik-Beruf entscheiden. „Hier werden Fachkräfte gewonnen, die die Wirtschaft dringend braucht. Der Preis würdigt zugleich die Qualifikationen des Staatlich geprüften Technikers und macht die von der Wirtschaft gefragte berufliche Weiterbildung in der Öffentlichkeit bekannt“, erklärte Wolff. Der Wettbewerb leiste einen wichtigen Beitrag für die Nachwuchsgewinnung von Fach- und Führungskräften im Freistaat Sachsen.

Der Technikerpreis 2019 ist eine Ausschreibung unter allen Bildungsträgern in Sachsen, die in dem Bereich der Fachschulen für Technik ausbilden. Pro Fachrichtung kann jede Fachschule eine Projektarbeit einreichen. Die Themen müssen von mittelständigen Unternehmen gestellt und begleitet werden.

Der Technikerpreis ist eine Initiative der DPFA-Schulen gGmbH. Gemeinsam mit den Projektförderern, der Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH und dem Landesverband Sachsen des Bundesverbandes mittelständische Wirtschaft wurde die Arbeitsgemeinschaft „Technikerpreis“ gegründet.

**Ihr Ansprechpartner**  
Tilo Schumann

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

presse@smk.sachsen.de\*

04.07.2019

**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.

Pressevertreter sind recht herzlich eingeladen zur:

Preisverleihung des Technikerpreises 2019

mit Kultus-Staatssekretär Herbert Wolff

am 5. Juli 2019, 10 Uhr,

eins energie in sachsen GmbH & Co.KG,

Straße der Nationen 140, 09113 Chemnitz.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Die Preisträger:

ACHTUNG: SPERRFRIST AUF DIE PREISTRÄGER: bis zum 5. Juli 2019, 12 Uhr

Fachrichtung Bautechnik

Fachschule für Technik und Wirtschaft der Steinbeis-Stiftung Glauchau

Der Technikerpreis in der Kategorie Bautechnik wurde an eine Gruppenarbeit der Absolventen Michael Pohle, Kevin Friese und Marko Böttger verliehen. Besonders gelobt wurde, der innovative Bearbeitungsansatz des Teams in seiner Arbeit „Umrüstung/Neubau und energetische Optimierung von bestandskälteanlagen der Firma Mewe“ und die hohe Wirtschaftlichkeit der geforderten Optimierung. Besonders stachen dabei die fachübergreifenden Untersuchungen und Lösungsvorschläge hervor.

Fachrichtung Elektrotechnik

GBS Fachschule für Technik und Wirtschaft Leipzig

Der Absolvent Sebastian Günther widmete sich in seiner Arbeit „Automatische Luftklappe für kleine Volumenströme“ auf beispielhafte Weise der Lösung eines Problems seines Praxispartners DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH. Die Jury hob hervor, dass bei dieser Arbeit in exzellenter Weise die Kombination von fachlichem Basiswissen, soliden Kenntnissen der Arbeitsabläufe und Verfahren sowie die erworbenen Kenntnisse in Konstruktion, Planung und Umsetzung zur Geltung kommt.

Fachrichtung Maschinentechnik

BSZ für Elektrotechnik Dresden

Der Absolvent Konrad Friedrich entwickelte für seinen Praxispartner LAWI Engineering GmbH die „Auslegung eines gekühlten Schneckenförderers für den Einsatz in Dampfkraftwerken“ und bewies dabei eindrücklich seine tiefgreifenden Kenntnisse in den Bereichen Konstruktion, ökonomische und komplexe Lösungsorientierung sowie praktische Umsetzbarkeit.

Freie Kategorie

BSZ für Elektrotechnik Dresden

Die Arbeit von Frank Uhle „Entwicklung und Konstruktion eines Projektes zur fachübergreifenden Ausbildung der Mechatroniker“ für den Partner Dresdner Verkehrsbetriebe AG überzeugte die Jury mit ihrem

durchweg hohen Niveau. Mit den Ergebnissen seiner Abschlussarbeit, einem eigenständig, erstellten Prototypen sowie den entsprechenden Ausbildungsunterlagen, werden zum neuen Schuljahr die Auszubildenden des Praxispartners arbeiten.