



Bildungsministerium

Bildungsminister Tullner ehrt Preisträger des Wettbewerbes "Jugend forscht"

800x600

Gemeinsam

mit Landtagspräsidentin Brakebusch empfängt Bildungsminister Marco Tullner am heutigen Tag die Landessieger des Wettbewerbs "Jugend forscht" im Landtag von Sachsen-Anhalt. Tullner zeigt sich als Schirmherr des Wettbewerbs von der Qualität der Beiträge beeindruckt und dankte den Nachwuchsforscherinnen und -forschern für ihr Engagement.

"Auch

im bundesweiten Vergleich kann sich Sachsen-Anhalt sehen lassen. Das verdeutlicht das sehr erfolgreiche Abschneiden unserer Landessieger beim Bundeswettbewerb, von dem sie mit einem 2. Preis im Bereich Biologie, einem 4. Preis im Bereich Technik und 5 Sonderpreisen zurückkehrten."

"In

Sachsen-Anhalt gibt es eine große MINT-Tradition mit verschiedensten Aktivitäten an den Schulen. Der Wettbewerb "Jugend forscht" ist dabei ein sehr bedeutender Teil, den wir sehr schätzen und daher seit Jahren unterstützen" so der Bildungsminister. Tullner dankte abschließend allen Unterstützern, die dafür Sorge tragen, dass "mit dem Wettbewerb Schulen die Möglichkeit geboten werde, wissenschaftliche und technische Ideen zu entwickeln und zu erproben."

Die

aus Sachsen-Anhalt kommenden Preisträger beim Bundeswettbewerb "Jugend forscht" entnehmen Sie bitte der Anlage.

Hintergrund:Jugend forscht ist Deutschlands bekanntester Nachwuchswettbewerb, dessen Ziel es ist, Jugendliche für Mathematik, Naturwissenschaften und Technik zu begeistern, Talente zu finden und zu fördern.Mehr Informationen zum Wettbewerb unter <https://www.jugend-forscht.de>Anlage

800x600

Normal
0

21

false
false
false

DE
X-NONE
X-NONE

```

/* Style Definitions */
table.MsoNormalTable
{mso-style-name:"Normale Tabelle";
mso-tstyle-rowband-size:0;
mso-tstyle-colband-size:0;
mso-style-noshow:yes;
mso-style-priority:99;
mso-style-parent:"";
mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;
mso-para-margin-top:0cm;
mso-para-margin-right:0cm;
mso-para-margin-bottom:10.0pt;
mso-para-margin-left:0cm;
line-height:115%;
mso-pagination:widow-orphan;
font-size:11.0pt;
font-family:"Arial","sans-serif";
mso-ascii-font-family:Arial;
mso-ascii-theme-font:minor-latin;
mso-hansi-font-family:Arial;
mso-hansi-theme-font:minor-latin;
mso-bidi-font-family:"Times New Roman";
mso-bidi-theme-font:minor-bidi;}
table.MsoTableGrid
{mso-style-name:Tabellenraster;
mso-tstyle-rowband-size:0;
mso-tstyle-colband-size:0;
mso-style-unhide:no;
border:solid windowtext 1.0pt;
mso-border-alt:solid windowtext .5pt;
mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;
mso-border-insideh:.5pt solid windowtext;
mso-border-insidev:.5pt solid windowtext;
mso-para-margin:0cm;
mso-para-margin-bottom:.0001pt;
mso-pagination:widow-orphan;
font-size:11.0pt;
font-family:"Arial","sans-serif";
mso-ascii-font-family:Arial;
mso-ascii-theme-font:minor-latin;
mso-hansi-font-family:Arial;
mso-hansi-theme-font:minor-latin;
mso-bidi-font-family:"Times New Roman";
mso-bidi-theme-font:minor-bidi;}

```

Preise der Landessieger "Jugend forscht" beim Bundeswettbewerb

Name

Schule

Thema

Preis

Christoph Griehl
Lorenz Pfordte

Georg-Cantor-Gymnasium Halle

Kunststoffe aus der Natur - Untersuchung zur Bildung von
Polyhydroxyalkanoaten in Bakterien

2. Preis
(2.000 €)

Benedikt Fassian
Fabian Schmidtchen

Elisabeth-Gymnasium Halle

SmaretTurtle Cooling - Winterschlaf optimiert

4. Preis
(1.000 €)

Georg Lewald

Höhen- und längenverstellbarer Sägeanschlag für die
Bandsäge

Sonderpreis für eine Arbeit von Auszubildenden auf dem
Gebiet "Mensch-Arbeit-Technik"
(500 €)

Jonas Winkler

Versuche zur Darstellung von Nanocellulose zur
Verbesserung von Materialien und deren Eigenschaften

Sonderpreis für eine Arbeit zum Thema "Nachwachsende Rohstoffe"
(1.500 €)

Marcel Ullrich
Christopher Peiffer

Georg-Cantor-Gymnasium Halle

Quantenzufall mit Dioden zur verschlüsselten
Datenübertragung mit Neuronalen Netzwerken

Sonderpreis für eine originelle Arbeit auf dem Gebiet der
Informatik (500 €)

Justus Vaerst

Landesschule Pforta

Spröde sein ist lebensgefährlich

Sonderpreis des Bundespatenunternehmers Siemens AG
(Forschungsreise in die USA)

Christoph Griehl
Lorenz Pfordte

Georg-Cantor-Gymnasium Halle

Kunststoffe aus der Natur - Untersuchung zur Bildung von
Polyhydroxyalkanoaten in Bakterien

Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der
Biotechnologie
(1.000 €)

Normal
0

21

false
false
false

DE
X-NONE
X-NONE

MicrosoftInternetExplorer4

```
/* Style Definitions */
table.MsoNormalTable
{mso-style-name:"Normale Tabelle";
mso-tstyle-rowband-size:0;
mso-tstyle-colband-size:0;
mso-style-noshow:yes;
mso-style-priority:99;
mso-style-parent:"";
mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;
mso-para-margin:0cm;
mso-para-margin-bottom:.0001pt;
mso-pagination:widow-orphan;
font-size:10.0pt;
font-family:"Times New Roman","serif";}
```

Impressum:Ministerium für Bildung des LandesSachsen-AnhaltPressestelleTurmschanzenstr. 3239114 MagdeburgTel: (0391) 567-7777mb-presse@sachsen-anhalt.dewww.mb.sachsen-anhalt.de