

## 58. Mathematik-Olympiade

Bundesrunde 2019

Chemnitz, 12. - 15. Mai



# PREISTRÄGER

## Sonderpreise

### Besondere Lösung einer Aufgabe

<i>Maximilian Hauck</i> Elisabeth-Langgässer-Gymnasium Alzey (Rheinland-Pfalz) Olympiadeklasse 10	<b>A 581046</b>
<i>Maximilian Keßler</i> Deutsche Schule Barcelona (Spanien) (Bayern) Olympiadeklasse 12	<b>A 581241</b>
<i>Edgar Perner</i> Mathematisch-Naturwissenschaftliches Gymnasium Mönchengladbach (Nordrhein-Westf) Olympiadeklasse 11	<b>A 581142</b>
<i>Leon Xu</i> Justus-Liebig-Schule Darmstadt (Hessen) Olympiadeklasse 09	<b>A 580946</b>

### Deutsche Mathematiker-Vereinigung e.V.

<i>Maximilian Keßler</i> Deutsche Schule Barcelona (Spanien) (Bayern) Olympiadeklasse 12	<b>Büchergutschein</b>
<i>Edgar Perner</i> Mathematisch-Naturwissenschaftliches Gymnasium Mönchengladbach (Nordrhein-Westf) Olympiadeklasse 11	<b>Büchergutschein</b>
<i>Melvin Weiß</i> Gymnasium Netphen (Nordrhein-Westfalen) Olympiadeklasse 12	<b>Büchergutschein</b>

## 58. Mathematik-Olympiade

Bundesrunde 2019

Chemnitz, 12. - 15. Mai



# PREISTRÄGER

## Sonderpreise

### Bildung und Begabung e.V.

*Boldizsár Mann*

Goetheschule Essen (Nordrhein-Westfalen)

Olympiadeklasse 08

**Büchergutschein**

*Paul Jakob Schmidt*

Gymnasium Osterode am Harz (Niedersachsen)

Olympiadeklasse 08

**Büchergutschein**

*Philipp Siegert*

Ohm-Gymnasium Erlangen (Bayern)

Olympiadeklasse 08

**Büchergutschein**

### Fakultät für Mathematik der TU Chemnitz

*Christian Noaghiu*

Oskar-von-Miller-Gymnasium München (Bayern)

Olympiadeklasse 09

**Geldprämie**