

Auszeichnungen Galaempfang Jungforscher Thüringen 2. November 2022

Initiative Jungforscher Thüringen
c/o Stiftung für Technologie,
Innovation und Forschung
Thüringen (STIFT)
Häbelerstraße 8 | 99096 Erfurt

Zertifizierungen Kitas und Grundschulen zum „Haus der kleinen Forscher“

Ines Vogel
Projektleiterin
Jungforscher Thüringen

1. Zertifizierung

- Kita „Spielhaus“, Ballhausen
- Staatliche Grundschule „Lindenschule“, Blankenhain
- Kita „Zwötzener Spatzen“, Gera

☎ +49 (0)361 78923-13
📠 +49 (0)361 78923-46
✉ ines.vogel@stift-thueringen.de
🌐 www.jungforscher-thueringen.de

3. Zertifizierung

- Integrative Kita „Kastantienhof“, Schmölln
- Kita „Marienkäfer am Ringelberg“, Erfurt
- Kita „Villa Sonnenschein“, Steinach
- Kita „Wirbelwind“, Saalburg-Ebersdorf

www.stift-thueringen.de

5. Zertifizierung

- Kita „Am Igelsgraben“, Kirchheiligen
- Kita „Spatzennest am Haselberg“, Sülzfeld
- Staatliche Grundschule Schöndorf, Weimar

7. Zertifizierung

- Kita "Bienenkörbchen", Mühlhausen

In Thüringen gibt es 147 zertifizierte Einrichtungen (davon 25 Grundschulen).
Zum Galaempfang wurden jeweils die Einrichtungen mit der 1., 3., 5. Und 7.
Zertifizierung eingeladen.

Auszeichnung Projektbetreuer:innen, Juror:innen, Forschungspat:innen im Wettbewerb Jugend forscht 2022

Projektbetreuer:innen

- Marcus Basler, Kaleidoskopschule Jena (RW Jena)
- Sabine Ritter, Jenaplanschule Erfurt (RW Mittelthüringen)
- Gerd Jaeche, Karl-Theodor-Liebe-Gymnasium Gera (RW Ostthüringen)
- Heidrun Gasch, Staatliches Gymnasium Fridericianum Rudolstadt (RW Südostthüringen)
- Anne Volk, Henfling-Gymnasium Meiningen (RW Südwestthüringen)
- Dr. Christian Bornkessel, TU Ilmenau (RW Westthüringen)
- Katharina Linnemeyer, Gymnasium "Johann Georg Lingemann" Heilbad Heiligenstadt (RW Nordthüringen)

Juror:innen

- Christian Schärf, Alumnus (RW Mittelthüringen)
- Erik Sängler, Staatliches Gymnasium Fridericianum Rudolstadt (RW Ostthüringen)
- Annegret Diatta, Docter Optics SE (RW Südostthüringen)
- Marcel Rust, ADVA Optical Networking SE (RW Südwestthüringen)
- Isabella Glöde, TU Ilmenau (RW Westthüringen)
- Frank Nußbaum, Alumnus (Landeswettbewerb)
- Dr. Kathie Carl, Aeropharm GmbH (Landeswettbewerb)
- Heike Ludewig, Gymnasium-Wilhelm-von-Humboldt Nordhausen (RW Nordthüringen)
- Prof. Dr. Lothar Wondraczek, Otto-Schott-Institut für Materialforschung Friedrich-Schiller-Universität Jena (RW Jena)

Forschungspat:innen (Unterstützen Jungforscher:innen auf ihrem Weg zum Bundeswettbewerb)

- Dr. Uwe Mayer, Contronix GmbH Radebeul
- Dr. Sven Kriek, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Auszeichnung „MINT-freundliche Schule“ 2022

- Staatliches Gymnasium „Gustav Freytag“, Gotha
- Goetheschule Ilmenau
- Otto-Schott-Gymnasium, Jena
- von-Bülow-Gymnasium, Neudietendorf
- Staatliches Gymnasium „Erasmus Reinhold“, Saalfeld
- Roman-Herzog-Gymnasium, Schmölln

Auszeichnung „Digitale Schule“ 2022

- Staatliche Berufsbildende Schule 4 „Andreas Gordon“, Erfurt
- Philipp-Melanchthon-Gymnasium, Schmalkalden (neu)
- Evangelische Grundschule, Sömmerda (neu)

Alle Grund- und weiterführenden Schulen in Thüringen sind eingeladen, ihrem MINT-Engagement mehr Öffentlichkeit zu geben und hierfür in einen Wettbewerb zu treten. Das Qualitätssiegel „MINT-freundliche Schule Thüringen“ wird gemeinsam mit der bundesweiten Initiative „MINT-Zukunft schaffen“ jährlich vergeben. Darüber hinaus vergibt die Initiative „MINT-Zukunft schaffen“ das Siegel „Digitale Schule“.

In Thüringen gibt es **28 MINT-freundliche Schulen**, darunter **eine MINT-freundliche Schule und Digitale Schule** sowie **zwei Digitale Schulen**. Die Auszeichnung gilt 3 Jahre.