# **Anfahrt**

Das Bildungszentrum der thyssenkrupp Rasselstein GmbH liegt in Neuwied.

# Anreise PKW

Aus den Richtungen Frankfurt, Mainz und Trier (A48) die Abfahrt Bendorf nehmen.

Aus den Richtungen Köln, Frankfurt (A3) die Abfahrt Neuwied/Altenkirchen nehmen und dann über Rengsdorf, Neuwied-Oberbieber und Neuwied-Niederbieber.

# Anreise öffentliche Verkehrsmittel Neuwied Hauptbahnhof mit der Buslinie 101 bis zur Haltestelle Rasselstein.

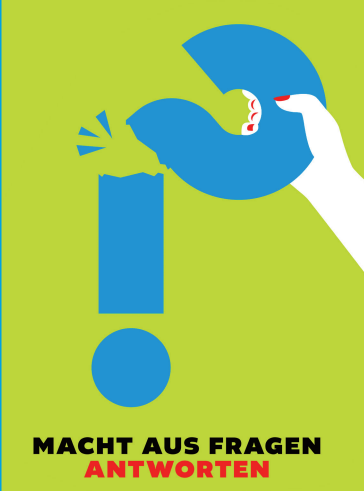
Steel
Packaging Steel

Patenfirma thyssenkrupp Rasselstein GmbH Koblenzer Str. 141 56626 Andernach www.thyssenkrupp-steel.com

Janette Berenhäuser Tel.: 02632 3097-3451 Fax: 02632 3097-3509 E-Mail: Janette.Berenhaeuser@thyssenkrupp.com

Patenbeauftragter Claudia Tataranni

Regionalwettbewerbsleiterir Hellen Ossmann jugend of forscht 2025



# Einladung

60. Regionalwettbewerb Jugend forscht am Samstag, 22. Februar 2025



Jugend forscht Jugend forscht



Sehr geehrte Damen und Herren,

am Samstag, 22. Februar 2025, richtet die thyssenkrupp Rasselstein GmbH den Regionalwettbewerb "Jugend forscht" und "Jugend forscht junior" aus.

"Jugend forscht – Jugend forscht junior" wird gefördert von der Zeitschrift "Stern", der Industrie, den Schulen und der Bundesregierung für den naturwissenschaftlichen Nachwuchs. Der Wettbewerb wird in zwei Altersklassen ausgetragen: bis 15 Jahre als "Jugend forscht junior", 15 bis 21 Jahre als "Jugend forscht". In diesem Jahr gilt das Motto "Macht aus Fragen Antworten" Dies verspricht kreative und originelle Arbeiten, die uns mit Sicherheit erneut begeistern werden.

Wir würden uns daher sehr freuen, Sie am Nachmittag des Wettbewerbtages, insbesondere zur Feierstunde, begrüßen zu dürfen.

Ihre thyssenkrupp Rasselstein GmbH

# Programm

08:30 - 09:00 Uhr Jurorenbesprechung 09:00 - 12:00 Uhr Beurteilung der Arbeiten

(Befragung durch die Juroren)

Aufhau der Arbeiten

12:00 - 14:00 Uhr Gemeinsames Mittagessen der

Mitwirkenden

(Jungforscher, Juroren, betreuende Lehrer, Organisatoren)

ab 14:00 Uhr Besichtigung der ausgestellten Arbeiten durch die Öffentlichkeit

16:00 - 17:30 Uhr Feierstunde mit Ehrung

der Teilnehmer

Bekanntgabe der Sieger durch die Wettbewerbsleiterin Hellen Ossmann

ab 17:30 Uhr Abbau der Stände

# Die Juroren

Das Jurorenteam, dem die Bewertung der eingereichten Arbeiten und die Ermittlung der Sieger obliegt, setzt sich zusammen aus Vertretern der Schulen, der Industrie und der Wissenschaft:

# Biologie (Jugend forscht)

Timo Meckel Eva Pütz-Schneider Kurt Valerius

# Biologie (Jugend forscht junior)

Janina Börder Susanna Molitor Christiane Schlich

### Chemie

Florian Busch Thomas Hennig Dr. Jochen Schneider

## Geo- und Raumwissenschaften

Markus Breuer André Konle Nicole Otto

# Physik

Dr. Athanasia Böhmer Martin John Ralf Weißenfels