

## Auslober des Wettbewerbs



Ingenieurkammer Baden-Württemberg  
voranbringen – verbinden – versorgen

[www.ingbw.de](http://www.ingbw.de)  
0711 649 71-0



Bayerische  
Ingenieurekammer-Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

[www.bayika.de](http://www.bayika.de)  
089 41 94 34-0



Baukammer Berlin

[www.baukammerberlin.de](http://www.baukammerberlin.de)  
030 79 74 43-0



Brandenburgische  
Ingenieurkammer  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

[www.bbik.de](http://www.bbik.de)  
0331 743 18-0



ingenieur|kammer  
der freien hansestadt bremen

[www.ikhb.de](http://www.ikhb.de)  
0421 170 09-0



Hamburgische Ingenieurkammer-Bau  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

[www.hikb.de](http://www.hikb.de)  
040 413 45 46-0



INGENIEURKAMMER HESSEN  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

[www.ingkh.de](http://www.ingkh.de)  
0611 974 57-0



Ingenieurkammer  
Niedersachsen

[www.ingenieurkammer.de](http://www.ingenieurkammer.de)  
0511 397 89-0



Ingenieurkammer-Bau  
Nordrhein-Westfalen

[www.ikbaunrw.de](http://www.ikbaunrw.de)  
0211 130 67-0



ing Ingenieur  
kammer  
Rheinland-Pfalz

[www.ing-rlp.de](http://www.ing-rlp.de)  
06131 959 86-0



ing Ingenieur  
kammer  
Saarland

[www.ing-saarland.de](http://www.ing-saarland.de)  
0681 58 53-13



Ingenieurkammer  
SACHSEN-ANHALT  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

[www.ing-net.de](http://www.ing-net.de)  
0391 628 89-0



INGENIEURKAMMER  
SACHSEN  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

[www.ing-sn.de](http://www.ing-sn.de)  
0351 438 33-60



ARCHITEKTEN- UND INGENIEURKAMMER  
SCHLESWIG-HOLSTEIN

[www.aik-sh.de](http://www.aik-sh.de)  
0431 570 65-0



INGENIEURKAMMER  
THÜRINGEN  
Körperschaft öffentlichen Rechts

[www.ikth.de](http://www.ikth.de)  
0361 228 73-0



BInGK  
BUNDES  
INGENIEURKAMMER

[www.bingk.de](http://www.bingk.de)  
030 258 98 82-0

### Schirmherren der Landeswettbewerbe

Ministerium für Kultus, Jugend und Sport, Baden-Württemberg  
Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus (angefragt)  
Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft, Berlin  
Ministerium für Bildung, Jugend und Sport, Brandenburg  
Die Senatorin für Kinder und Bildung, Bremen  
Behörde für Schule und Berufsbildung, Hamburg  
Hessisches Kultusministerium  
Niedersächsisches Kultusministerium  
Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen  
Ministerium für Bildung, Rheinland-Pfalz  
Ministerium für Bildung und Kultur, Saarland  
Ministerium für Bildung, Sachsen-Anhalt  
Sächsisches Staatsministerium für Kultus  
Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur, Schleswig-Holstein  
Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport

### Schirmherr Bundeswettbewerb

Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat

[www.junioring.ingenieure.de](http://www.junioring.ingenieure.de)

Schuljahr 2018/2019

[www.junioring.ingenieure.de](http://www.junioring.ingenieure.de)

# Schüler- wettbewerb

Achterbahn -  
schwungvoll konstruiert

Anmeldeschluss  
**30.11.2018**



# Kreative Ingenieurtalente gesucht

Auch in diesem Jahr sind Schülerinnen und Schüler aufgerufen, sich am Schülerwettbewerb Junior.ING zu beteiligen. Aufgabe ist es, eine Achterbahn zu entwerfen und ein entsprechendes Modell zu bauen. Die Achterbahn soll aus Fahrbahn und Tragkonstruktion bestehen. Bei der Gestaltung sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt. Wir freuen uns auf viele, tolle Modelle!

Detaillierte Informationen zu Abmessungen und Materialien stehen in den Wettbewerbsbedingungen und den FAQs. Diese können unter [www.junioring.ingenieure.de](http://www.junioring.ingenieure.de) heruntergeladen werden. Zugelassen sind Einzel- und Gruppenarbeiten von Schülerinnen und Schülern allgemein- und berufsbildender Schulen.

**Der Wettbewerb findet in folgenden zwei Alterskategorien statt:**

- **Alterskategorie I: bis Klasse 8**
- **Alterskategorie II: ab Klasse 9**

Mit rund 5.000 Teilnehmenden gehört der Schülerwettbewerb zu einem der größten deutschlandweit. Ausgelobt wird der Wettbewerb in den aufgeführten 15 Bundesländern. Die Sieger der Landeswettbewerbe nehmen am Bundesentscheid und der Bundespreisverleihung in Berlin teil.

## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Internetplattform [www.junioring.ingenieure.de](http://www.junioring.ingenieure.de). Dafür muss sich eine Person als Betreuerin oder Betreuer registrieren, danach können geplante Modelle angemeldet werden. Für jedes Modell wird eine Modellnummer vergeben, die zur Teilnahme am Wettbewerb berechtigt.

**Anmeldeschluss ist der 30. November 2018.**

Die fertigen Modelle müssen bis zum 22. Februar 2019 bei der jeweiligen Ingenieurkammer eingereicht werden. Über Abgabeorte und eventuelle Terminänderungen informieren die jeweiligen Länderkammern.

## Landeswettbewerbe

Die Landeswettbewerbe werden von den 15 teilnehmenden Ingenieurkammern im jeweiligen Bundesland organisiert. Es werden bis zu 15 Preise je Alterskategorie verliehen:

- 1. Platz: 250 Euro und Teilnahme am Bundeswettbewerb**
  - 2. Platz: 150 Euro**
  - 3. Platz: 100 Euro**
- Jeder weitere Preis ist mit 50 Euro dotiert.**

Die Termine und Orte der Landespreisverleihungen geben die Länderingenieurkammern auf ihren Websites bekannt.

## Bundeswettbewerb

Die Sieger der beiden Alterskategorien aus den 15 Landeswettbewerben sind für den Bundeswettbewerb qualifiziert. Die Preisverleihung findet am 14. Juni 2019 im Deutschen Technikmuseum in Berlin statt. Für den Bundespreis werden je Alterskategorie folgende Preise vergeben:

- 1. Platz: 500 Euro**
  - 2. Platz: 400 Euro**
  - 3. Platz: 300 Euro**
  - 4. Platz: 200 Euro**
- Alle weiteren Plätze sind mit jeweils 100 Euro dotiert.**

## Sonderpreis

Innerhalb des Bundeswettbewerbs vergibt die Deutsche Bahn zusätzlich einen Sonderpreis für ein besonders erfolgreiches Mädchen-Team.

