

## Auslober des Wettbewerbs



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



[www.junioring.bajika.de](http://www.junioring.bajika.de)  
089 4194 34-0



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



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



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



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



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



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



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



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



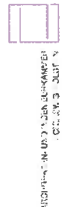
[www.junioring.ing-saarland.de](http://www.junioring.ing-saarland.de)  
0681 58 53-13



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



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



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



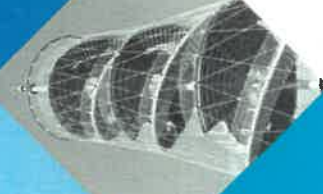
[www.junioring.ikth.de](http://www.junioring.ikth.de)  
0361 228 73-0



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

Schuljahr 2019/2020

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



# Schüler- wettbewerb

Aussichtsturm -  
fantasievoll konstruiert

Anmeldeschluss  
**30.11.2019**



Fotos Schülerwettbewerb: @Christian Vagtl



Fotos Aussichtsturm Eschbach Bergmann Partner

# Kreative Ingenieurtalente gesucht

Auch in diesem Jahr sind Schülerinnen und Schüler aufgerufen, sich am Schülerwettbewerb Junior.ING zu beteiligen. Mit rund 5.000 Teilnehmenden gehört der Schülerwettbewerb zu einem der größten deutschlandweit.

**Aufgabe ist es, einen Aussichtsturm zu entwerfen und ein Modell zu bauen.**

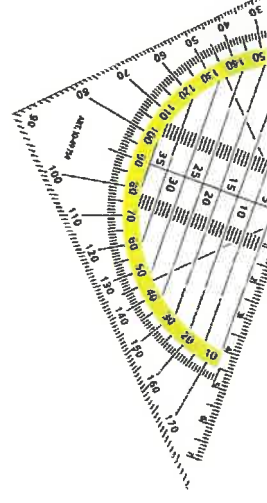
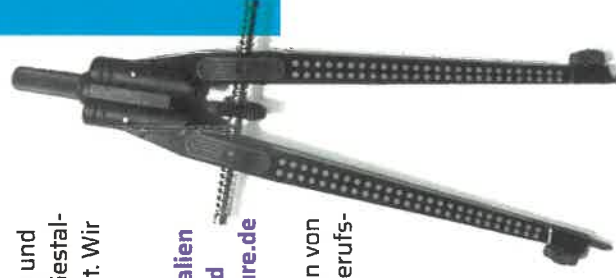
Der Aussichtsturm soll aus Tragkonstruktion und einer Aussichtsplattform bestehen. Bei der Gestaltung sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt. Wir freuen uns auf viele tolle Modelle!

Informationen zu Abmessungen und Materialien stehen in den Wettbewerbsbedingungen und den FAQs, die unter [www.junioring.ingenieure.de](http://www.junioring.ingenieure.de) heruntergeladen werden können.

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



## 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 2019.**

Die fertigen Modelle müssen bis zum **28. Februar 2020** bei der jeweiligen Ingenieurkammer eingereicht werden. Über Abgabeorte und eventuelle Terminänderungen informieren die jeweiligen Länderkammern.

## Landeswettbewerbe

Die Landeswettbewerbe werden von den beteiligten 15 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 12. Juni 2020 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 innovatives Projekt.

