## **Auslober des Wettbewerbs**



www.junioring.ingbw.de 0711 649 71-0



www.junioring.bayika.de 089 41 94 34-0



www.baukammerberlin.de



**www.junioring.bbik.de** 0331 743 18-0



**www.junioring.ikhb.de** 042116 26 89-0





www.junioring.hikb.d 040 413 45 46-0



www.junioring.ingkh.de 0611 974 57-0



www.junioring.ingenieurkammer.de 0511 397 89-0



www.junioring.ikbaunrw.de



**www.junioring.ing-rlp.de** 06131 959 86-0



www.junioring.ing-saarland.de 0681 58 53-13



www.junioring.ing-net.de 0391 628 89-0



**www.junioring.ing-sn.de** 0351 438 33-60



**www.junioring.aik-sh.de** 0431 570 65-0



www.junioring.ikth.de 0361 228 73-0



www.junioring.bingk.de 030 258 98 82-0

#### Schirmherren der Landeswettbewerbe

Die Landeswettbewerbe stehen unter der Schirmherrschaft der Bildungsministerien der teilnehmenden 15 Bundesländer.

#### Schirmherr Bundeswettbewerb

Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat

www.junioring.ingenieure.de



Schülerwettbewerb

IdeenSpringen

Anmeldeschluss 30.11.2021

www.junioring.ingenieure.de

Schuljahr 2021/2022





KULTUSMINISTER KONFERENZ

Der Wettbewerb Junior.ING wurde 2021 in die Liste der von der Kultusministerkonferenz empfohlenen Schülerwettbewerbe aufgenommen.

# 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, das Modell einer Ski-Sprungschanze zu entwerfen und zu bauen.

Die Konstruktion muss ein Gewicht von mindestens 500 g an der Startfläche der Anlaufbahn tragen können. 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 heruntergeladen werden können.

Zugelassen sind Einzel- und Gruppenarbeiten von **max. drei** Schülerinnen und Schülern allgemeinund 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. 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 2021.

Die fertigen Modelle müssen bis zum 11. Februar 2022 bei der jeweiligen Ingenieurkammer eingereicht werden. Über Abgabeorte und eventuelle Terminänderungen informieren die jeweiligen Länderkammern.

Bei Postversand bitte die Modelle unbedingt sicher verpacken.

Trotz der Corona-Pandemie wird der Wettbewerb auch im Schuljahr 2021/22 durchgeführt. Sollte es nötig sein, finden die Preisverleihungen in geänderter Form statt.

### 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 im Deutschen Technikmuseum in Berlin statt. Der Termin wird im Internet veröffentlicht. Für den Bundespreis werden je Alterskategorie folgende Preise vergeben:

Platz: 500 Euro
Platz: 400 Euro
Platz: 300 Euro
Platz: 200 Euro

Alle weiteren Plätze sind mit jeweils 100 Euro dotiert.

# **Sonderpreis**



Innerhalb des Bundeswettbewerbs vergibt die Deutsche Bahn zusätzlich einen Sonderpreis in Höhe von 300 Euro für ein besonders innovatives Projekt.