Auslober des Wettbewerbs



www.junioring.ingbw.de 0711 64971-0



www.schuelerwettbewerb-bayern.de 089 41 94 34-0



www.baukammerberlin.de 030 79 74 43-0



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



www.junioring.ikhb.de



042117009-0



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



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



www.junioring.ingenieurkammer.de



Ingenieurkammer-Bau



www.junioring.ikbaunrw.de 0211 130 67-0



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.iunioring.aik-sh.de 0431 570 65-0





www.junioring.ikth.de 036122873-0



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

Der Bundeswettbewerb steht unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen



www.junioring.ingenieure.de

KULTUSMINISTER KONFERENZ

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

empfohlenen Schülerwett-

bewerbe aufgenommen.



Achterbahn drunter und drüber









www.junioring.ingenieure.de

Schuljahr 2023/2024



Kreative Ingenieurtalente gesucht

Auch in diesem Jahr möchten wir Schülerinnen und Schüler herzlich einladen, sich am Schülerwettbewerb Junior.ING zu beteiligen. Mit über 6000 Teilnehmenden gehört der Wettbewerb zu einem der größten in Deutschland.

Aufgabe ist es, ein Modell einer Achterbahn zu entwerfen und zu bauen.

Die Achterbahn soll aus Fahrbahn und Tragkonstruktion bestehen. Die Gestaltung ist weitgehend frei. Wir freuen uns auf Eure Kreativität!



Detaillierte Informationen zu Abmessungen und Materialien stehen in den Wettbewerbsbedingungen und den Erläuterungen, die unter: www.junioring.ingenieure.de heruntergeladen werden können.

Zugelassen sind Einzel- und Gruppenarbeiten von **maximal fünf** Schülerinnen und Schülern allgemein- und berufsbildender Schulen.

Der Wettbewerb findet in folgenden zwei Alterskategorien statt:

- Alterskategorie I: bis Klasse 8 (außer Hessen und Niedersachsen, dort: 5.– 8. Klasse)
- Alterskategorie II: ab Klasse 9

Ausgelobt wird der Wettbewerb in den auf der Rückseite aufgeführten 15 Bundesländern. Die Erstplatzierten der Landeswettbewerbe nehmen auch am Bundesentscheid und der Bundespreisverleihung in Berlin teil.

Anmeldung

Die Anmeldung zum Schülerwettbewerb
Junior.ING erfolgt über die Internetplattform
www.junioring.ingenieure.de. Dafür muss sich
eine volljährige Person als Betreuer oder
Betreuerin registrieren, danach können geplante
Modelle angemeldet werden. Für jedes Modell
wird eine Anmeldenummer vergeben, die zur
Teilnahme am Wettbewerb berechtigt.

Anmeldeschluss ist der 2. Dezember 2023.

Die fertigen Modelle müssen bis zum 1. März 2024 bei der jeweiligen Ingenieurkammer eingereicht werden. Über Abgabeorte und eventuelle Terminänderungen informieren die jeweiligen Länderkammern.

Registrierung, Anmeldung, detaillierte Wettbewerbsbedingungen und Erläuterungen: www.junioring.ingenieure.de oder auf der Website der jeweiligen Kammer.

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 €3. Platz: 100 €

Alle weiteren Preise sind mit jeweils 50 € dotiert.

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

Bundeswettbewerb

Die Erstplatzierten der beiden Alterskategorien aus den 15 Landeswettbewerben sind für den Bundeswettbewerb qualifiziert.

Die Preisverleihung findet am 14. Juni 2024 im Deutschen Technikmuseum in Berlin statt. Für den Bundespreis werden je Alterskategorie folgende Preise vergeben:

Platz: 500 €
 Platz: 400 €
 Platz: 300 €
 Platz: 200 €

Die elf weiteren Platzierungen erhalten eine Auszeichnung, die mit jeweils 100 € dotiert ist.

Sonderpreis



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