

Auslober des Wettbewerbs



Ingenieurkammer Baden-Württemberg
vornebringen - vernetzen - versorgen

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



Bayerische
Ingenieurkammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

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



Baukammer Berlin
DIE INGENIEURE

www.baukammerberlin.de
030 79 74 43-0



Brandenburgische
Ingenieurkammer
Körperschaft des öffentlichen Rechts

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



ingenieurkammer der
freie hansestadt bremen

www.junioring.ikhb.de
0421 170 09-0



Hamburgische Ingenieurkammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

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



INGKH
INGENIEURKAMMER
HESSEN



Ingenieurkammer
Niedersachsen

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

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



Ingenieurkammer-Bau
Nordrhein-Westfalen

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



ingenieur
kammer
rheinland-pfalz

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



Ingenieurkammer
SACHSEN-ANHALT
Körperschaft des öffentlichen Rechts

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



INGENIEURKAMMER
SACHSEN
Körperschaft des öffentlichen Rechts

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



ARCHITEKTEN- UND INGENIEURKAMMER
SCHLESWIG-HOLSTEIN

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



INGENIEURKAMMER
THÜRINGEN
Körperschaft des öffentlichen Rechts

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



BIngK
BUNDES
INGENIEURKAMMER

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

Schirmherren der Landeswettbewerbe

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

Foto: © Torsten George

Schirmherr Bundeswettbewerb

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

Unter der Schirmherrschaft des



www.junior.ing



KULTUSMINISTER
KONFERENZ

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

Foto: © ICD/TKE/IntCDC Universität Stuttgart

Der 22 Meter hohe Wangen Turm wurde von Forschenden der Universität Stuttgart entwickelt. Die einzigartige Holzkonstruktion ist besonders tragfähig und spart gleichzeitig wertvolle Rohstoffe.



Schülerwettbewerb

Turm - hoch hinaus!

Anmeldeschluss
29.11.2024

Junior.ING
SCHÜLERWETTBEWERB

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: Turmmodell entwerfen und bauen

Der Turm soll eine Aussichtsplattform haben und Belastung und Querkräften standhalten. 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.junior.ing 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.

Registrierung, Anmeldung, detaillierte Wettbewerbsbedingungen und Erläuterungen: www.junior.ing oder auf der Website der jeweiligen Kammer.

Anmeldung

Die Anmeldung zum Schülerwettbewerb Junior.ING erfolgt über die Internetplattform www.junior.ing.

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: 29. November 2024

Die fertigen Modelle müssen bis zum Stichtag 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 € u. Teilnahme am Bundeswettbewerb
 2. Platz: 150 €
 3. Platz: 100 €
- Der 4. bis 15. Platz kann mit einer Anerkennung von jeweils 50 € prämiert werden.

Die Termine und Orte der Bundespreisverleihungen 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 13. Juni 2025 im Deutschen Technikmuseum in Berlin statt. Für den Bundespreis werden je Alterskategorie folgende Preise vergeben:

1. Platz: 500 €
 2. Platz: 400 €
 3. Platz: 300 €
- Die weiteren Platzierungen erhalten eine Auszeichnung, die mit jeweils 100 € dotiert ist.

Sonderpreis

Innerhalb des Bundeswettbewerbs fördern die Deutsche Bahn und der Verband der Deutschen Vergnügungsanlagenhersteller den Wettbewerb durch Sponsoring und Sonderpreise. Die Bundesingenieurkammer dankt den Sponsoren für das Engagement.