

Auslober des Wettbewerbs



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



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
0421 170 09-0



www.junioring.hikb.de
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
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.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

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

Unter der Schirmherrschaft des



Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung
und Bauwesen

www.junior.ing



KULTUSMINISTER
KONFERENZ

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

Foto: © ICD/ITKE/InRC 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.

Schuljahr 2024/2025

www.junior.ing



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 Querkraften 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.

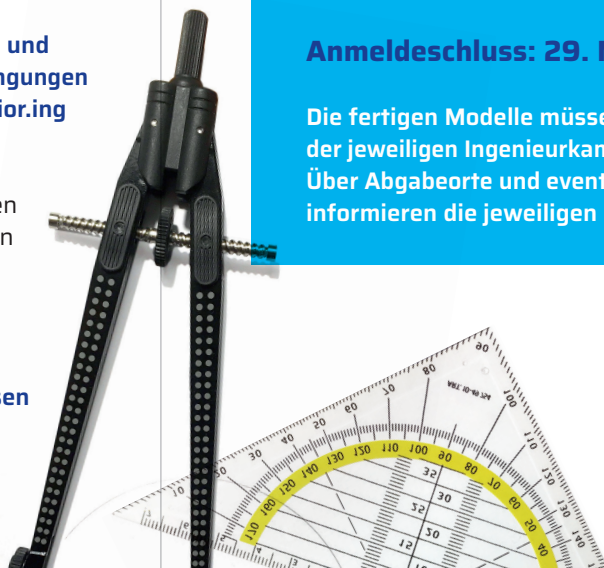
Anmeldung

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 Anmeldeummer 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 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 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.