



Junge Ingenieurtalente begeistern im Europa-Park: Landespreisverleihung des Schülerwettbewerbs Junior.ING 2026

24. April 2026

Unter dem Motto „Arena – gut überDACHt“ fand im Europa-Park Dome die feierliche Landespreisverleihung des diesjährigen Schülerwettbewerbs Junior.ING statt. Die Ingenieurkammer Baden-Württemberg (INGBW) zeichnete dabei die kreativsten und technisch anspruchsvollsten Stadionmodelle von Schülerinnen und Schülern aus dem ganzen Bundesland aus. Mit insgesamt 505 eingereichten Modellen von 114 Schulen verzeichnete der Wettbewerb erneut eine beeindruckende Resonanz.

Der Schülerwettbewerb Junior.ING ist ein zentraler Höhepunkt im Kalender der INGBW und dient als wichtiges Instrument der Nachwuchsförderung. Ziel ist es, jungen Menschen spielerisch das breite Aufgabenspektrum von Ingenieuren näherzubringen

und die Begeisterung für MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) zu wecken. Der Wettbewerb verbindet dabei die Freude an der Kreativität mit den Herausforderungen des technischen Bauens.

Die diesjährige Aufgabe „Arena – gut überDACHT“ forderte die Teilnehmenden heraus, Orte für große Emotionen und Menschenmengen zu entwerfen, die gleichzeitig sicher und ästhetisch anspruchsvoll sind. Ein Highlight der Veranstaltung war die Schnuppervorlesung von Dr.-Ing. Michael Schäfers des renommierten Büros schlaich bergemann partner (sbp), der als Stadionexperte Einblicke in reale Großprojekte gab und so die Brücke von den Schülermodellen zur beruflichen Praxis schlug. Im Anschluss wartete auf die Schülerinnen und Schüler auf Einladung des Europa-Park ein aufregender Tag mit über 100 Attraktionen und Shows in Deutschlands größtem Freizeitpark.

Ann-Kathrin Mack, geschäftsführende Gesellschafterin Europa-Park: „Als Architektin bin ich tief beeindruckt von der Kreativität und dem handwerklichen Geschick, das in diesen Modellen steckt. Das Bauwesen ist tief in der DNA des Europa-Park Erlebnis-Resort verwurzelt, wir realisieren Jahr für Jahr mit Hochdruck und Leidenschaft neue Visionen. Innovation lebt von der Begeisterung für MINT-Fächer, genau wie ihr sie hier zeigt. Behaltet euch diese Neugier unbedingt bei, denn in euch stecken die Ingenieure von morgen.“

Weitere Informationen, Zitate sowie die Gewinner finden Sie [hier](#).



Die Gewinner der Alterskategorie I von der Gemeinschaftsschule Ochsenhausen-Reinstetten mit ihrem Modell „Arena Incomparabilis“



Der Europa-Park Dome bot den passenden Rahmen für die Preisverleihung



Die beeindruckenden Modelle wurden genau unter die Lupe genommen