

Preisverleihung Schülerwettbewerb

Ingenieure von morgen konstruieren Stadionsdächer



Alle Fotos: Kristina Schäfer

Die Preisträgerinnen und Preisträger freuten sich gemeinsam mit den Jurymitgliedern Barbara Mathea (l.) und Uwe Angnes (Mitte) über ihre Auszeichnung.

Anlässlich der Fußball-Europameisterschaft war das Thema des inzwischen zum neunten Mal ausgelobten Schülerwettbewerbs der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz der

Bau eines Daches über ein Fußballstadion. Insgesamt 101 kreative Stadionsdachmodelle stellten sich Anfang März der kritischen Prüfung unserer Fachjury. Dipl.-Ing. Uwe Angnes, Vorstandsmitglied der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz, und seine Kollegen hatten auch in diesem Jahr die anspruchsvolle Aufgabe, jeweils 15 Preisträger in zwei Alterskategorien unter den eingereichten Wettbewerbsarbeiten zu ermitteln. Sorgfältig wurde gemessen, gewogen und bewertet. Hierbei gingen unter anderem die Gestaltung und Originalität, die Verarbeitungsqualität sowie die statische Konstruktion der Modelle in die Bewertung ein.

Eröffnet wurde die Veranstaltung vom Geschäftsführer der Ingenieurkammer, Martin Böhme. Darauf folgten die Grußworte von Kammerpräsident Dr.-Ing. Horst Lenz und dem Stadionsprecher des 1. FSV Mainz 05, Klaus Hafner. Stadionmanager der Coface Arena, Stephan Bandholz, erzählte in einer Schnuppervorlesung über den Bau der Coface Arena.



Kammerpräsident Dr. Horst Lenz reagierte mit Begeisterung auf die große Beteiligung am Wettbewerb.

Am Freitag, den 18. März 2016, wurden die Sieger bei der feierlichen Preisverleihung in der Mainzer Coface Arena geehrt. Neben Preisgeldern und Urkunden durften sich die Gewinnerinnen und Gewinner auch über eine spannende Stadionführung freuen.

THEMEN

Preisverleihung Schülerwettbewerb	1
Referenten gesucht	3
Sprechstunde für Existenzgründer	3
Recht	4
Veranstaltung „Barrierefrei“	5
Umweltpreis	5
Mitglieder	6



Die Sieger der Alterskategorie I besuchen die vierte Klasse der Grundschule Niederbrombach. Jurymitglieder Barbara Mathea und Uwe Angnes sowie Kammerpräsident Dr. Horst Lenz (r.) beglückwünschten das neunköpfige Team.



Sieger der Alterskategorie II: Patrick Kern, Leon Müller, Jonas Pfeifer und Moritz Preis aus der 12. Klasse des Leibniz Gymnasium Pirmasens mit ihrem Modell LGP Stadion.

Fotos: Kristina Schäfer

Mit Spannung erwarteten die 330 Gäste die Bekanntgabe der 15 Preisträger in beiden Alterskategorien.

In der Alterskategorie I (bis Klasse 8) landeten die Viertklässler der Grundschule Niederbrombach mit ihrer „NBA – Niederbrombach Arena“ auf dem ersten Platz und gewannen 250 € Preisgeld. Den zweiten Platz belegte Florian Rupprecht (Klasse 8) von der Integrierten Gesamtschule Emmelshausen mit seiner „Football-World-Arena“. Über den dritten Platz durfte sich ein reines Mädchenteam (Klasse 5) vom Siebenpfeiffer-Gymnasium Kusel freuen. Sie nannten ihr Stadionmodell kurz „Mädels Arena“.

In der Alterskategorie II (ab Klasse 9) landete das „LGP Stadion“ eines Viererteams der zehnten Klasse vom Leibniz-Gymnasium Pirmasens auf dem ersten Platz, gefolgt von der „Light-World-Arena“ der Berufs-

bildenden Schule Neustadt. Den dritten Platz belegte ein Zweierteam der Integrierten Gesamtschule Emmelshausen mit der „MATCHSTICK-ARENA“.

Musikalisch wurde die Preisverleihung von der Mainzer Band „Covonation“ begleitet.



Passend zum Thema „Stadiondach“ fand die Preisverleihung zum ersten Mal in der Mainzer Coface Arena statt.

Die Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz bedankt sich ganz herzlich bei den Jury-Mitgliedern für ihr inzwischen langjähriges Engagement als Wettbewerbsgutachter:

Barbara Mathea (Abteilungsleiterin im Bildungsministerium),
Dipl.-Ing. (FH) Uwe Angnes M. Eng. (Vorstandsmitglied der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz),
Prof. Dr. Martin Dossmann (Hauptgeschäftsführer der Bauwirtschaft Rheinland-Pfalz e.V.),
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz (Fachbereich Bauingenieurwesen der Technischen Universität Kaiserslautern). Vielen Dank!

Dr.-Ing. Horst Lenz
 Präsident



Insgesamt 101 Stadionsdachmodelle wurden in diesem Jahr eingereicht.