

Teilnehmende der Auftakt-Pressekonferenz – Kurzbiografien

Prof. Dr. Bärbel Renner

*Geschäftsführerin der experimenta gGmbH
und Bundespatenbeauftragte*

Studium der Germanistik und Geschichte an den Universitäten Tübingen und Wien; 1987–2000 diverse Stationen im Medienbereich; 2001–2003 Lehraufträge an verschiedenen Universitäten und Hochschulen; 2003–2006 Promotion an der LMU München; 2006–2016 Professur im Bereich BWL-Dienstleistungsmanagement/Medien und Kommunikation an der Berufsakademie/DHBW Stuttgart, Fakultät Wirtschaft; 2011–2016 Mitglied des Vorstands der DHBW und Leitung der Hochschulkommunikation; 2017–2022 Bereichsleitung Kommunikation/Verwaltung der experimenta gGmbH, Heilbronn; seit Juli 2022 Geschäftsführerin der experimenta gGmbH

Dr. Marc Scheffler

*Akademischer Oberrat am 1. Physikalischen Institut der Universität Stuttgart
und Vorsitzender der Bundesjury Jugend forscht*

1992–1994 Teilnehmer Jugend forscht; 1994 Bundessieger Jugend forscht; Studium der Physik an der Technischen Universität Braunschweig und an der University of Maryland, College Park, USA; 1999–2005 wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Stuttgart; 2004 Promotion in Physik an der Universität Stuttgart; 2005–2008 Postdoktorand an der Technischen Universität Delft, Niederlande; seit 2008 Wissenschaftler an der Universität Stuttgart; 2014–2023 Mitglied der Bundesjury Jugend forscht, 2018–2023 Sprecher der Bundesjury und Mitglied des Kuratoriums der Stiftung Jugend forscht e. V.

Anne Marie Bobes

*Teilnehmerin des 59. Bundeswettbewerbs
im Fachgebiet Physik*

Schülerin (Abiturientin) der 12. Klasse am Markgraf-Albrecht-Gymnasium in Osterburg; 17 Jahre alt; Teilnahme an der 59. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht mit dem Projekt „Entwicklung mechanischer Vögel zur Visualisierung der Aerodynamik des Vogelflugs“ (Stand 90); Landessiegerin Sachsen-Anhalt 2024 im Fachgebiet Physik; seit 2020 Teilnahme an Jugend forscht/Schüler experimentieren (2022 Bundeswettbewerbsteilnehmerin, 2023 Bundessiegerin im Fachgebiet Physik); Teilnahme an weiteren MINT-Nachwuchswettbewerben; Studienwunsch: Maschinenbau an der Technischen Universität Dresden

Reinhard Köcher

*Teilnehmer des 59. Bundeswettbewerbs
im Fachgebiet Arbeitswelt*

Schüler der 10. Klasse am Hermann-Hesse-Gymnasium Calw; 16 Jahre alt; Teilnahme an der 59. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht mit dem Projekt „Frequenzmessung einer Geigensaite“ (Stand 1); Landessieger Baden-Württemberg 2024 für das beste interdisziplinäre Projekt; 2022 Landessieger beim Landeswettbewerb Schüler experimentieren Baden-Württemberg im Fachgebiet Technik; seit 2022 Teilnahme an weiteren Nachwuchswettbewerben (mehrfacher Preisträger beim Bundeswettbewerb Fremdsprachen); Studienwunsch: Mechatronik oder Ingenieurwissenschaften



**59. Bundeswettbewerb
Jugend forscht**
30. Mai bis 02. Juni 2024
in Heilbronn



jugend  **forscht**

Bundeswettbewerbsleitung
Stiftung Jugend forscht e. V.
Baumwall 3
20459 Hamburg
040 374709-0
info@jugend-forscht.de
www.jugend-forscht.de

 **experimenta**
Das Science Center

Bundespatenunternehmen
experimenta gGmbH
Experimenta-Platz
74072 Heilbronn
07131 88795-0
jugendforscht@experimenta.science
www.experimenta.science