

Teilnehmende der Auftakt-Presskonferenz – Kurzbiografien

Lutz Oelsner

*Präsident der Unternehmensverbände im Lande Bremen e. V.
und Bundespatenbeauftragter*

Kaufmännische Ausbildung und Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Bremen; seit 1993 zugelassener Rechtsanwalt in Bremen; 1993–2004 unterschiedliche Positionen und Funktionen bei der GESTRA AG; 2004–2018 Gesamtverantwortung als Vorstandsvorsitzender der GESTRA AG sowie aller weltweit verbundenen Gesellschaften; seit 2018 im Aufsichtsrat der GESTRA AG sowie Tätigkeit in verschiedenen Beiräten und Aufsichtsräten anderer Gesellschaften; unterschiedliche ehrenamtliche Funktionen in der Handelskammer Bremen; Mitglied im Vorstand der NORDMETALL-Stiftung sowie im Kuratorium der Stiftung der Metallindustrie im Nord-Westen; Mitglied im Präsidium der Bundesvereinigung der Deutschen Arbeitgeberverbände (BDA)

Dr. Sven Baszio

*Vorstand der Stiftung Jugend forscht e. V.
und Bundeswettbewerbsleiter*

Studium der Informatik und Biologie an der Goethe-Universität Frankfurt am Main; 1992–2002 wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Schwerpunkt auf Paläobiologie und Evolution am Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum in Frankfurt am Main sowie am Royal Tyrrell Museum in Alberta, Kanada; 2000 Promotion in Biologie an der Goethe-Universität Frankfurt am Main; 2002–2011 Mitarbeiter der Alexander von Humboldt-Stiftung in Bonn, zuletzt als Leiter des Europareferats in der Abteilung Förderung und Netzwerk verantwortlich für die Preisprogramme für ausländische Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler; seit 2011 Vorstand der Stiftung Jugend forscht e. V. in Hamburg

Leonie Prillwitz

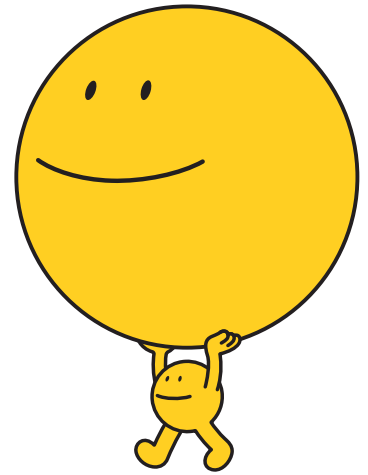
*Teilnehmerin des 58. Bundeswettbewerbs im Fachgebiet
Geo- und Raumwissenschaften*

Aktuell Absolventin eines Freiwilligen Ökologischen Jahres (FÖJ) am Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung in Bremerhaven; Abitur 2022 am Maria-Ward-Gymnasium, Augsburg; 19 Jahre alt; Teilnahme an der 58. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht mit dem Projekt „Auswirkungen von Feinsedimenten auf die Entwicklung von Bachforellenlaich 2.0“ (Stand 48); Landesiegerin Bremen 2023 im Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften; seit 2017 Teilnahme an Jugend forscht/Schüler experimentieren (2019 und 2022 Bundesfinalistin Jugend forscht); Teilnahme an weiteren Nachwuchswettbewerben (mehrfache Preisträgerin des Bundesumweltwettbewerbs); Studienwunsch: Geowissenschaften

Niklas Bennewiz

Teilnehmer des 58. Bundeswettbewerbs im Fachgebiet Mathematik/Informatik

Schüler (Abiturient) der 12. Klasse des Romain-Rolland-Gymnasiums, Berlin; 17 Jahre alt; Teilnahme an der 58. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht mit dem Projekt „Alzheimer-Erkennung durch künstliche Intelligenz“ (Stand 61); Landessieger Berlin 2023 im Fachgebiet Mathematik/Informatik; 2022 beim Jugend forscht Landeswettbewerb Berlin 3. Preis im Fachgebiet Mathematik/Informatik; seit 2022 Mitarbeit als Data-Scientist und Deep-Learning-Architekt bei der SVA System Vertrieb Alexander GmbH, Berlin; Studienwunsch: Mathematik oder Biochemie



Mach Ideen groß!

58. Bundeswettbewerb Jugend forscht

18. bis 21. Mai 2023 in Bremen

jugend  **forscht**

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

 **Die Arbeitgeber.**
DIE UNTERNEHMENSVERBÄNDE
IM LANDE BREMEN E. V.

Bundespateninstitution
Die Unternehmensverbände
im Lande Bremen e. V.
Schillerstraße 10 | 28195 Bremen
0421 36802-0
info@uvhb.de | www.uvhb.de