

PRESSEMITTEILUNG

Heilbronn, 30. November 2022

Landeswettbewerb Jugend forscht startet in neue Runde

Der 58. Landeswettbewerb Jugend forscht Baden-Württemberg steht in den Startlöchern. Noch bis zum 30. November können sich Kinder ab der vierten Klasse und Jugendliche bis 21 Jahren mit ihren Forschungsprojekten bewerben. Neu an Bord als Pateninstitution ist das Karlsruher Institut für Technologie (KIT).

Unter dem Motto „Mach Ideen groß“ startet die 58. Wettbewerbsrunde von Jugend forscht in Baden-Württemberg. Noch bis zum 30. November 2022 können sich Kinder ab der vierten Klasse sowie Jugendliche und junge Erwachsene bis 21 Jahren für Deutschlands bekanntesten Nachwuchswettbewerb anmelden. Die Registrierung erfolgt online unter: <https://anmeldung.jugend-forscht.de/#formular>. Antreten können Einzelpersonen sowie Zweier- und Dreier-Teams in den Fachgebieten Arbeitswelt, Biologie, Chemie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik/Informatik, Physik und Technik. In elf Regionalwettbewerben qualifizieren sich dann die besten Projekte für das Landesfinale vom 29. bis 31. März 2023 in Karlsruhe.

Engagierte Pateninstitutionen unterstützen Wettbewerb
Gastgeber ist dieses Mal das Karlsruher Institut für Technologie (KIT), das sich erstmals als Pateninstitution für den Landeswettbewerb engagiert. Neben dem Science Center experimenta und dem Landesverband für naturwissenschaftlich-technische Jugendbildung Baden-Württemberg (natec) unterstützt das KIT, die einzige deutsche Exzellenzuniversität mit nationaler Großforschung den aktuellen Landeswettbewerb. Auf Regionalebene kommen 21 Pateninstitutionen hinzu, die die Kinder- und Jugendbildung im Rahmen von Jugend forscht fördern. Ohne sie wäre der Wettbewerb nicht denkbar.

Neue Website fördert Spaß an MINT-Themen

Ebenfalls neu ist die Aufmachung der Website von Jugend forscht Baden-Württemberg unter www.jugend-forscht-bw.de/. Mit klarer Struktur, vielen Projektfotos und anschaulichen Texten sorgt die Online-Präsenz nun für mehr Benutzerfreundlichkeit und



**58. Landeswettbewerb
Jugend forscht Baden-Württemberg**
29. bis 31. März 2023

jugend  **forscht**

Landeswettbewerbsleitung
Dr. Marianne Rädle
Tel. +49 (0) 7433 276868
raedle@jugend-forscht-bw.de
www.jugend-forscht-bw.de

 **experimenta**
Das Science Center

Patinstitution
Dr. Thomas Wendt
Tel. +49 (0) 7131 887950
jugendforscht@experimenta.science
www.experimenta.science/de/jufo-landeswettbewerb

 **natec**®

Patinstitution
Martina Forstreuter-Klug
Tel. +49 (0) 7131 887950
info@natec-bw.de
www.natec-bw.de


Karlsruher Institut für Technologie

Patinstitution
Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
Tel. +49 (0) 721 608-0
info@kit.edu
www.kit.edu

Unterhaltung. Problemlos lassen sich zudem alle Inhalte dank Responsive Design auf einem Smartphone oder Tablet anzeigen. So macht das Eintauchen in die vielfältigen Themen aus MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) Spaß und bildet weiter.

Pressekontakt:

Dr. Thomas Wendt
experimenta gGmbH
thomas.wendt@experimenta.science
Tel.: 07131.88795-302



**58. Landeswettbewerb
Jugend forscht Baden-Württemberg**
29. bis 31. März 2023

jugend  **forscht**

Landeswettbewerbsleitung
Dr. Marianne Rädle
Tel. +49 (0) 7433 276868
raedle@jugend-forscht-bw.de
www.jugend-forscht-bw.de



Pateninstitution
Dr. Thomas Wendt
Tel. +49 (0) 7131 887950
jugendforscht@experimenta.science
www.experimenta.science/de/
jufo-landeswettbewerb



Pateninstitution
Martina Forstreuter-Klug
Tel. +49 (0) 7131 887950
info@natec-bw.de
www.natec-bw.de



Pateninstitution
Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
Tel. +49 (0) 721 608-0
info@kit.edu
www.kit.edu