

Medieninformation

Jugend forscht:

Besonders viele Bewerbungen aus Bremen Nord

Insgesamt wurden in diesem Jahr 39 Projekte eingereicht

Bremen, 09. Dezember 2021. Die Anmeldephase ist vorbei – und sie war in diesem Jahr besonders erfolgreich: Insgesamt 39 Bewerbungen wurden bis zum 30. November von engagierten Schülerinnen und Schülern im Rahmen der 57. Auflage von „Jugend forscht“ eingereicht. Damit konnten ganze 14 Anmeldungen mehr als in 2020 verzeichnet werden. Die jungen Forscherinnen und Forscher verschiedener Altersgruppen haben nun bis Ende Januar 2022 Zeit, ihre Projektideen auszuarbeiten und diese dann im Februar der Jury zu präsentieren.

Über die Regionalwettbewerbe qualifizieren sich die Kinder und Jugendlichen für die Landesebene und hier wiederum für den Bundeswettbewerb. Zu den Forschungsbereichen gehören Arbeitswelt, Biologie, Chemie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik und Informatik, Physik sowie Technik.

Großes Interesse bei den Jüngeren

In diesem Jahr haben sich nicht nur insgesamt mehr, sondern auch besonders viele jüngere Schülerinnen und Schüler beworben. Sie sind im Rahmen von „Schüler experimentieren“ dabei, der Alterssparte für Kinder und Jugendliche bis 14 Jahre bei „Jugend forscht“. Zwei Projekte wurden dabei sogar von Grundschulklassen eingereicht. Erstmals liegt auch die Bewerbung einer Berufsschule vor.

„Wir freuen uns sehr über dieses enorme Interesse an ‚Jugend forscht‘, das sich durch alle Altersgruppen und Schulformen zieht“, so Claudius Leykauff, Wettbewerbsleiter vom Regionalwettbewerb Bremen-Nord.

„Gerade in dieser schwierigen Zeit, in der die Pandemie immer wieder den Schulalltag beeinträchtigt, ist es wahnsinnig beeindruckend, mit wie viel Mut, Kreativität und Wissensdrang die jungen Menschen Ideen und Projekte entwickeln und umsetzen.“

Faszinierende Technik

Die eingereichten Projekte haben oft einen direkten Alltagsbezug: So ist Corona auch in diesem Jahr wieder Forschungsgegenstand. Als weiterer thematischer Schwerpunkt hat sich der Klima- und Umweltschutz etabliert. Besonders viele Projekte kommen diesmal aus dem Bereich Technik: Hier gab es insgesamt 14 Anmeldungen im Vergleich zu nur vier im vergangenen Jahr.

Regionalwettbewerb

Bremen-Nord

Regionalwettbewerbsleiter

Claudius Leykauff

Flethepad 4

28779 Bremen

Tel.: 0421 6092812 (privat)

wl.bremen-nord@wv.jugend-forscht.de

Projektleiterin

und Patenbeauftragte

Katja Schulz

Technologiepark Uni Bremen e.V.

Enrique-Schmidt-Straße 7

28359 Bremen

Tel.: 0421 218 60338

k.schulz@technologiepark-uni-bremen.de

Patenbeauftragter

Jörg Thiemann

thyssenkrupp

System Engineering GmbH

Richard-Taylor-Str. 89

28777 Bremen

Tel.: 0421 6888 1623

joerg.thiemann1@thyssenkrupp.com

Patenbeauftragter

Patrick Heiermann

Nehlsen AG

Wilhelm-Karmann-Straße 5

28237 Bremen

Tel.: 0421 6266-370

patrick.heiermann@nehlsen.com

Die Schülerinnen und Schüler beschäftigen sich dabei zum Beispiel mit der „Zusammenwirkung und Standortfrage von CO₂-Messgeräten und Luftfiltern in Klassenzimmern“ oder mit dem „Biologischen Motorantrieb mit Hilfe von Popcorn“.

www.jufo-bremen.de

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
Nehlsen AG
Marcia Kantoks
Marketing & Kommunikation
Tel.: 0421-844 822 213
E-Mail: marcia.kantoks@nehlsen.com

**Regionalwettbewerb
Bremen-Nord
Regionalwettbewerbsleiter**
Claudius Leykauff
Flethepad 4
28779 Bremen
Tel.: 0421 6092812 (privat)
w.bremen-nord@wv.jugend-forscht.de

**Projektleiterin
und Patenbeauftragte**
Katja Schulz
Technologiepark Uni Bremen e.V.
Enrique-Schmidt-Straße 7
28359 Bremen
Tel.: 0421 218 60338
k.schulz@technologiepark-uni-bremen.de

Patenbeauftragter
Jörg Thiemann
thyssenkrupp
System Engineering GmbH
Richard-Taylor-Str. 89
28777 Bremen
Tel.: 0421 6888 1623
joerg.thiemann1@thyssenkrupp.com

Patenbeauftragter
Patrick Heiermann
Nehlsen AG
Wilhelm-Karmann-Straße 5
28237 Bremen
Tel.: 0421 6266-370
patrick.heiermann@nehlsen.com