

Bremen, 27.01.2017

Jugend forscht: Der Wettbewerb kann starten

Nach Abgabeschluss stehen die Teilnehmer fest

41 Forschungsprojekte von 97 Schülerinnen und Schüler nehmen in diesem Jahr am Jugend forscht Regionalwettbewerb Bremen-Nord teil.

**Öffentliche Ausstellung der Projekte:
Mittwoch, 8. Februar 2017, 13 bis 15 Uhr
SFG-Gebäude der Universität Bremen
(Enrique-Schmidt-Str. 7, 2. Ebene)**

„54 Schülerinnen und 43 Schüler haben insgesamt 41 Arbeiten eingereicht und stellen sich der Fachjury“, sagt Katja Schulz, Patenbeauftragte und Projektleiterin des Regionalwettbewerbs Bremen-Nord. Hierzu gestalten die Jungforscher ihre Ausstellungsstände mit Exponaten sowie Plakaten und bereiten sich intensiv auf die Befragung durch die Juroren vor. Die Forschungsprojekte verteilen sich auf die Fachgebiete Arbeitswelt, Biologie, Chemie, Geo- / Raumwissenschaften, Mathematik / Informatik, Physik und Technik. Die Themenliste reicht von einer Therapie für Neurodermitiker, über Tragehilfen für Taschen bis hin zu Umweltthemen, wie die Nitrit- und Nitratbelastung.

Die Befragung der Schülerinnen und Schüler findet am 7. Februar in den Räumlichkeiten der Universität Bremen statt. Am 8. Februar kann die Öffentlichkeit zwischen 13 und 15 Uhr die Ausstellung der diesjährigen Jugend forscht Projekte aus Bremen-Nord besichtigen. Im Anschluss startet dann die Siegerehrung im Hörsaalgebäude („Keksdose“) der Universität Bremen. „In diesem Jahr konnten wir ein Blechbläser- sowie ein Celloquartett für die musikalische Untermalung gewinnen“, meint Claudius Leykauff, Regionalwettbewerbsleiter. Er ergänzt: „Diese beiden Quartetts der Musikschule Zweigstelle Grohn bereiten sich selbst auf den Wettbewerb Jugend musiziert vor.“

Wer bei diesem Jugend forscht Regionalwettbewerb überzeugt und einen ersten Preis erhält, nimmt am Landeswettbewerb teil und kann sich dort sogar für den abschließenden Bundeswettbewerb qualifizieren.

1.329 / 1.525 Zeichen

**Regionalwettbewerb
Bremen-Nord
Regionalwettbewerbsleiter**
Claudius Leykauff
Flethepad 4
28779 Bremen
Tel.: 0421 6092812 (privat)
leykauff@jufo.bremen.de
Gerhard-Rohlf's-Oberschule

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

Patenbeauftragte
Eva-Maria Rieger
OMNILAB-LABORZENTRUM
GmbH & Co. KG
Robert-Hooke-Str. 8
28359 Bremen
Tel.: 0421 17599 118
rieger@omnilab.de

Patenbeauftragter
Wolfgang Hilger
thyssenkrupp
System Engineering GmbH
Richard-Taylor-Str. 89
28777 Bremen
Tel.: 0421 6888 2560
wolfgang.hilger@thyssenkrupp.com

Zum Wettbewerb:

Den Regionalwettbewerb Bremen-Nord organisieren erneut die Patenfirmen Technologiepark Uni Bremen e.V. und OMNILAB-LABORZENTRUM GmbH & Co. KG gemeinsam mit thyssenkrupp System Engineering GmbH. Außerdem unterstützen die Universität Bremen und die Marahrens Group den Wettbewerb.

Weitere Informationen: www.jugend-forscht.de

Journalisten sind am Mittwoch, 08.02.2017 herzlich zum Presserundgang und der Besichtigung der Ausstellungsstände eingeladen. Bitte vereinbaren Sie hierzu einen Termin mit Eva-Maria Rieger, OMNILAB-LABORZENTRUM GmbH & Co. KG, Tel. 0179 / 9427734, rieger@omnilab.de

Weitere Ansprechpartner:

Katja Schulz, Technologiepark Uni Bremen e.V., Tel. 0421 / 218-60338, schulz@technologiepark-uni-bremen.de

Wolfgang Hilger, thyssenkrupp System Engineering GmbH, Tel. 0421 / 6888-2560, wolfgang.hilger@thyssenkrupp.com



Es kann losgehen! Die diesjährigen Jugend forscht Wettbewerbe starten.
© 2016 Technologiepark Uni Bremen e. V. / Jens Lehmkühler

Regionalwettbewerb Bremen-Nord Regionalwettbewerbsleiter

Claudius Leykauff
Flethepad 4
28779 Bremen
Tel.: 0421 6092812 (privat)
leykauff@jufo.bremen.de
Gerhard-Rohlf's-Oberschule

Projektleiterin und Patenbeauftragte

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

Patenbeauftragte

Eva-Maria Rieger
OMNILAB-LABORZENTRUM
GmbH & Co. KG
Robert-Hooke-Str. 8
28359 Bremen
Tel.: 0421 17599 118
rieger@omnilab.de

Patenbeauftragter

Wolfgang Hilger
thyssenkrupp
System Engineering GmbH
Richard-Taylor-Str. 89
28777 Bremen
Tel.: 0421 6888 2560
wolfgang.hilger@thyssenkrupp.com