Pressemitteilung



"Jugend forscht": Auftakt zur neuen Runde von Deutschlands bekanntestem MINT-Nachwuchswettbewerb

Lüneburg, 29. Oktober Unter dem Motto "Macht aus Fragen Antworten" startet "Jugend forscht" in die neue Runde. Ab sofort und noch bis zum 30. November 2024 können sich junge Menschen mit Freude und Interesse an Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) bei Deutschlands bekanntestem Nachwuchswettbewerb anmelden. Der Regionalwettbewerb Lüneburg findet am 6. und 7. Februar 2025 an der Leuphana Universität Lüneburg statt und wird durch das Patenunternehmen Körber organisiert.

Für die Anmeldung unter www.jugend-forscht.de sind zunächst das Thema und eine kurze Beschreibung des Projekts ausreichend. Bis zum 15. Januar 2025 müssen die Teilnehmenden eine schriftliche Ausarbeitung einreichen, bevor sie ihre Arbeiten am 6. und 7. Februar 2025 beim Regionalwettbewerb in Lüneburg präsentieren.

"Seit über 20 Jahren engagiert sich Körber bei Jugend forscht und übernimmt die Organisation und Finanzierung des jährlichen Regionalwettbewerbs in Lüneburg", so Dirk Ebbecke, Patenbeauftragter "Jugend forscht" im Körber-Geschäftsfeld Pharma. "Als Technologiekonzern und Innovationsführer unterstützen wir die Nachwuchsentwicklung im MINT-Bereich und ermutigen junge Talente, durch forschendes Lernen Fragen aufzuwerfen, die andere gar nicht erst stellen würden. Körber agiert global, ist aber auch als lokaler Arbeitgeber und Ausbildungsbetrieb fest in Lüneburg verankert."

An dem Wettbewerb können Kinder und Jugendliche bis 21 Jahre teilnehmen. Jüngere Schülerinnen und Schüler müssen im Anmeldejahr mindestens die 4. Klasse besuchen. Studierende dürfen sich höchstens im ersten Studienjahr befinden. Stichtag für diese Vorgaben ist der 31. Dezember 2024. Zugelassen sind sowohl Einzelpersonen als auch Zweier- oder Dreierteams.

Bei "Jugend forscht" gibt es keine vorgegebenen Aufgaben. Das Forschungsthema wird frei gewählt. Wichtig ist aber, dass sich die Fragestellung einem der sieben Fachgebiete zuordnen lässt: Arbeitswelt, Biologie, Chemie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik/Informatik, Physik sowie Technik stehen zur Auswahl.

Weitere Informationen und Teilnahmebedingungen unter <u>www.jugend-forscht.de</u> und <u>www.jugend-forscht-nds.de/Indoor/Regionalwettbewerbe/Lüneburg/.</u>

Bildmaterial



Plakat Jugend forscht 2025

Über den Regionalwettbewerb "Jugend forscht" in Lüneburg

Seit 1985 wetteifern Nachwuchsforschende beim Regionalwettbewerb "Jugend forscht" / "Schüler experimentieren" in Lüneburg um den Einzug in den weiterführenden Landeswettbewerb. Aus der Taufe gehoben hat den Regionalwettbewerb Dr. Wolfram Juretko von der Wilhelm-Raabe-Schule in Lüneburg. Seit 2009 wird er durch Dr. Andrea Schroedter vom Gymnasium Hittfeld geleitet. Der internationale Technologiekonzern Körber übernimmt als Patenunternehmen am Standort Lüneburg seit 2004 die Organisation und Finanzierung des Wettbewerbs. Die Leuphana Universität stellt die Räumlichkeiten zur Verfügung. www.jugend-forscht-nds.de/Indoor/Regionalwettbewerbe/Lüneburg/

Der Bundeswettbewerb "Jugend forscht" wurde 1965 von Stern-Chefredakteur Henri Nannen ins Leben gerufen. Der Wettbewerb unterteilt sich in die Regional-, Landes- und Bundesebene. Teilnehmer unter 15 Jahren treten in der Kategorie "Schüler experimentieren" an. www.jugend-forscht.de

Über Körber

Wir sind Körber – ein internationaler Technologiekonzern mit mehr als 12.000 Mitarbeitern an über 100 Standorten weltweit und einem gemeinsamen Ziel: Wir setzen unternehmerisches Denken in Kundenerfolge um und gestalten den technologischen Wandel. In den Geschäftsfeldern Digital, Pharma, Supply Chain und Technologies bieten wir Produkte, Lösungen und Services, die begeistern. Auf Kundenbedürfnisse reagieren wir schnell, Ideen setzen wir nahtlos um, und mit unseren Innovationen schaffen wir Mehrwert für unsere Kunden. Dabei bauen wir verstärkt auf Ökosysteme, die die Herausforderungen von heute und morgen lösen. Die Körber AG ist die Holdinggesellschaft des Körber-Konzerns.

Im Körber-Geschäftsfeld Pharma machen wir entlang der gesamten Pharma-Wertschöpfungskette den entscheidenden Unterschied, indem wir ein einzigartiges Portfolio aus integrierten Lösungen bieten. Mit unseren Softwarelösungen unterstützen wir Arzneimittelhersteller bei der Digitalisierung ihrer Pharma-, Biotech- und Zell- & Gentherapieproduktion. Die Werum PAS-X MES Suite ist das weltweit führende Manufacturing Execution System für die Pharma-, Biotech- und Zell- & Gentherapie. Unsere

Werum PAS-X Savvy Suite beschleunigt die Kommerzialisierung von Produkten durch Datenanalyse- und KI-Lösungen und deckt verborgene Unternehmenswerte auf. www.koerber-pharma.com

Kontakt:

Dr. Andrea Schroedter, Wettbewerbsleiterin Gymnasium Hittfeld T: +49 4105 55 68 44

E-Mail: schroedter@gymnasium-hittfeld.de

Dirk Ebbecke, Patenbeauftragter Körber Business Area Pharma Head of Product Marketing

T: +49 4131 8900-0

E-Mail: dirk.ebbecke@koerber.com