

Pressemitteilung

12.10.2022

Open Minds – Jugendliche für Naturwissenschaften und Kunst begeistern

Die Victor Rolff Stiftung bietet 30 Stipendienplätze für Schülerinnen und Schüler ab 14 Jahren

Mit einem Stipendienprogramm können Jugendliche in der Region jenseits von Fachgrenzen ihr Interesse an Naturwissenschaften, Technik, Kunst und gesellschaftlichen Fragen entdecken. Als Pate für die ganzheitliche Bildungsidee steht der Stifter Victor Rolff, der sich für Automobil-Technik, landwirtschaftliche Bodenkunde und moderne Kunst gleichermaßen begeistern konnte. Für die naturwissenschaftliche Expertise konnte die Victor Rolff Stiftung das Science College Overbach in Jülich gewinnen. Frist für eine erste Onlinebewerbung ist der 11.11.2022. Das Programm startet zum Januar 2023.

Jülich, 12.10.2022

Bis zu 30 Jugendliche können ab Januar am Programm „Open Minds“ am Science College Overbach teilnehmen. Mit diesen künftigen Victor Rolff Stipendiatinnen und Stipendiaten werden die Gemeinsamkeiten von Naturphänomenen und Technik mit Kunst, Medien und gesellschaftlichen Themen erforscht. Neben der Teilnahme an einer Ferienakademie und Wochenend-Workshops stehen Exkursionen zu Forschungs- und Kultureinrichtungen, Fachvorträge und Gesprächsrunden mit vielseitigen Persönlichkeiten aus unterschiedlichen Berufsfeldern auf dem Plan. Die Victor Rolff Stiftung ermöglicht Jugendlichen, über das Stipendium zwei Jahre lang kostenfrei an den Veranstaltungen teilzunehmen und Teil eines inspirierenden Netzwerks aus „Open Minds“ zu werden. In der ersten Runde sind bis zu dreißig Plätze aus dem Regierungsbezirk Köln zu besetzen.

Bei den Veranstaltungen geht es dabei immer um den Blick über den Tellerrand. So stehen zum Beispiel ein Besuch des Instituts für Pflanzenwissenschaft im Forschungszentrum Jülich an und ein Werkstattgespräch mit der Bremer Künstlerin Kornelia Hoffmann. Sie erhielt 2021 ein Kunst-Residenzstipendium der Victor Rolff Stiftung auf Burg Gladbach. In ihren Installationen und Bildern erforscht sie die Kommunikation von Wurzeln mit den Mitteln der Kunst. Jugendliche, die es lieber handfester mögen, dürfen zum Beispiel an technischen Lösungen für eine alltagspraktische Mobilität basteln. Neben der Frage, wie man energiesparend und praktisch von A nach B kommt, stellt sich auch die Frage, wieviel Schönheit der Mensch

Pressemitteilung

braucht, um technische Lösungen im Alltag zu akzeptieren. So bildet das Design immer die Vermittlung von Kunst und Technik, um den Menschen zu erreichen.

Das Victor Rolff Stipendium ist von einer offenen Haltung – einem „Open Mind“ – geprägt, von mathematischen Köpfen, die sich auf Kunst einlassen, von künstlerischen Personen, die sich für technische Möglichkeiten interessieren oder Jugendlichen, die schlichtweg neugierig sind, wie die Welt und die Dinge funktionieren. Im Science College haben die Jugendlichen die Möglichkeit, in gut ausgestatteten Laboren selbst zu experimentieren und mit Expertinnen und Experten ihren Fragen nachzugehen. Dabei müssen sie keine ausgewiesenen Nerds sein.

Nicht erst seit der aktuellen Energiekrise brauchen wir in zunehmendem Umfang naturwissenschaftliches Wissen. Unser Alltag wird immer technischer, digitaler.

„Die Aufgabe, dies zu meistern, können nicht allein wenige hochbegabte MINT-Cracks lösen. Das ist eine Herausforderung, der wir uns alle stellen müssen. Die Kunst hat das längst begriffen und experimentiert mit neuen digitalen Möglichkeiten oder reflektiert kritisch unsere mediale Kultur. Auf der anderen Seite steht die Diskussion um einen breiten fachlichen Nachwuchs noch am Anfang. Den Fachkräftemangel werden die Branchen nicht im Alleingang lösen können“, kommentiert Dr. Eberhard Peill, Vorstand der Victor Rolff Stiftung.

Das Victor Rolff Stipendium richtet sich daher bewusst an eine vielseitige Zielgruppe. Zwischen den klaren Schwerpunkten künstlerischer oder mathematischer Köpfe gibt es auch eine breite Zielgruppe an Jugendlichen, die in viele Richtungen interessiert sind, die sich aber nie auf ein reines MINT-Programm bewerben würden. Gerade diese Köpfe bilden aber die Brücke zwischen gesellschaftlichen Fragen, naturwissenschaftlichen Themen, Kunst und Kultur. Sie sind es auch, die man über den Tellerrand bewegen und für Perspektiven in MINT-Branchen gewinnen kann.

Den Blick über den Tellerrand scheut Philipp Mülheims, Leiter des Science College, ebenso wenig. Mit seinem Anspruch „MINT für alle“ konnte er schnell gewonnen werden, in die Entwicklung des Projektes einzusteigen. Als die Victor Rolff Stiftung mit dem Wunsch auf ihn zukam, unterschiedliche Schulformen zu erreichen, war der gemeinsame Kurs besiegelt. Auch Ausbildungsberufe und das Handwerk sollten in dem breiten Spektrum des Programms sein. Im Handwerk zeigt sich nochmal besonders, wie sehr Alltagsprobleme und technische Lösungen auch Kreativität benötigen. In jeder Handwerkstradition findet man zudem auch die menschliche Eigenschaft, sich künstlerisch auszudrücken.

Pressemitteilung

Bis zum 11.11.2022 können Jugendliche sich auf der Website des Science College Overbach ohne viel formalen Aufwand auf das Victor Rolff Stipendium bewerben.

<http://sciencecollege.de/openminds/> Am 3.12.2022 findet ein Kennenlern-Workshop statt. Die eingeladenen Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben die Chance, einen der Stipendienplätze zu erhalten und im Januar 2023 in das Programm „Open Minds“ zu starten.

Mehr erfahren Sie unter:

<https://www.rolff-stiftung.de/stipendienprogramme/open-minds-das-victor-rolff-stipendium-fuer-schuelerinnen-und-schueler.html>

und

Wir freuen uns über Ihre Unterstützung, das Programm im Regierungsbezirk Köln bekannt zu machen.

Mit freundlichen Grüßen aus der Victor Rolff Stiftung!

Ansprechpartnerin

Na Young Shin-Vogel

Victor Rolff Stiftung

Referentin Bildung

nayoung.shin-vogel@rolff-stiftung.de

Victor Rolff
Stiftung

F. Victor Rolff-Stiftung

Burg Gladbach
52391 Gladbach

+49 2424 90 111 5

info@rolff-stiftung.de

www.rolff-stiftung.de

Die F. Victor Rolff-Stiftung ermöglicht und begleitet Projekte, die einen nachhaltigen Beitrag zu einer starken und lebendigen Region im Regierungsbezirk Köln leisten. Von der F. Victor Rolff Stiftung geförderte Projekte verschaffen Menschen aus der Region Zugang zu Bildung und Kultur und vermitteln ein Verständnis für die Zusammenhänge von Natur und Umwelt.

Let's Do Science
SCIENCE COLLEGE OVERBACH

Science College Overbach

Franz-von-Sales-Str. 16,
52428 Jülich

+49 2461 930600

info@sciencecollege.de

www.sciencecollege.de/

Das Science College Overbach arbeitet als außerschulischer Lernort über die Grenzen von NRW hinweg und macht Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik (MINT) durch vielfältige Angebote für jeden erfahrbar. Workshops, mehrtägige Akademien und spannende Experimente, aber auch Fachvorträge aus Wissenschaft und Forschung vermitteln vielseitige Themen.