

Fraunhofer-Talent-School Bremen 2018

eine Kooperation des Fraunhofer MEVIS und der Universität Bremen

Zielsetzung

Die Talente von heute sind die Forscherinnen und Forscher von morgen. Schon heute mit kreativen, teamfähigen und leistungsmotivierten jungen Menschen – den potenziellen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die schon morgen mitgestalten und entscheiden – in Kontakt zu treten, ist eine wichtige Grundlage für unsere Innovationen. Die Teilnehmenden an den Workshops der Fraunhofer-Talent-School werden eine intellektuelle und soziale Herausforderung erleben – und daran wachsen. Neben Austausch und Vertiefung von wissenschaftlichen Erkenntnissen steht das projektorientierte gemeinsame Arbeiten in den Workshops im Mittelpunkt. Ziel ist aber auch die bewusste Auseinandersetzung mit eigenen und anderen Denk-, Betrachtungs- und Wahrnehmungsweisen, um besondere Begabungen und Talente zu erkennen und zu erproben.

Teilnahmevoraussetzung

Die Fraunhofer-Talent-School Bremen 2018 steht allen Schülerinnen und Schülern der neunten bis dreizehnten Jahrgangsstufe offen, die von ihren Lehrkräften vorgeschlagen wurden bzw. besondere Fähigkeiten aus dem Bereich der Workshopthemen nachweisen können. Allgemeine Voraussetzung ist die Bereitschaft und die Begeisterung, neue Themen selbstständig und gemeinsam zu erschließen, zu bearbeiten, zu dokumentieren und zu kommunizieren.

Anmeldung

Ab sofort können sich interessierte Jugendliche für einen Platz in einem der Workshops der Fraunhofer-Talent-School Bremen 2018 bewerben. Für eine verbindliche Anmeldung ist das Anmeldeformular - downloadbar unter www.ifam.fraunhofer.de/talentschool auszufüllen und an die angegebene Adresse des Fraunhofer IFAM in Bremen zu senden.

Anmeldeschluss für die Workshops ist der 07. September 2018.

Vergabe der Plätze für die Fraunhofer-Talent-School Bremen 2018

Auf Grundlage aller Anmeldungen entscheidet das Fraunhofer IFAM in Kooperation mit Referentinnen und Referenten des Fraunhofer MEVIS über die Vergabe der Workshop-Plätze. Zugangskriterien sind nachgewiesene überdurchschnittliche Fähigkeiten und Leistungen im schulischen oder außerschulischen Bereich, Engagement und Kreativität. Eine gutachterliche Empfehlung der Lehrkraft bzw. der Schule und/oder der Nachweis der o.g. besonderen Fähigkeiten und Leistungen (z.B. in intellektuell anspruchsvollen Wettbewerben) sind für die Auswahl vorzulegen. Weiterhin wird ein ausgeglichenes Geschlechterverhältnis angestrebt.

Ist für einzelne Kurse die Zahl der Anmeldungen höher als die Zahl der verfügbaren Plätze, entscheidet das Los. Die Ablehnung einer Anmeldung beinhaltet keinerlei Aussagen über die Qualifikation des Einzelnen. Jeder, der die Voraussetzung erfüllt hat, wird bei der Platzvergabe qualitativ als gleichrangig angesehen. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme besteht nicht. Die Zu- und Absagen werden spätestens Ende September an die Jugendlichen versandt. Wir bitten, vorher von Nachfragen abzusehen.

Kosten und Eigenleistung

Von den Teilnehmenden wird für den Besuch der Fraunhofer-Talent-School Bremen 2018 eine Eigenleistung von 80€ erwartet, die nach dem Workshop-Ende zu zahlen ist. Nähere Zahlungsmodalitäten werden im Zugeschreiben mitgeteilt.

Die Gebühr beinhaltet die Kosten für 2 Übernachtungen, Vollverpflegung, den jeweiligen Transfer vom Fraunhofer IFAM zur Übernachtungsstätte und zurück, Betreuung während der gesamten Zeit sowie für das Rahmenprogramm.

Die Kosten für Fahrten zwischen dem Wohnort und dem Fraunhofer IFAM und sonstige Ausgaben wie Taschengeld, Porto etc. sind vom Teilnehmenden selbst zu tragen. Die Gesamtkosten pro Fraunhofer-Talent-School-Platz belaufen sich auf ca. 400€. Die restlichen Kosten trägt die Fraunhofer Gesellschaft.

Programm

Die Fraunhofer-Talent-School Bremen 2018 findet vom 08.-10.10.2018 im Fraunhofer IFAM in Bremen, in der Universität Bremen und im Fraunhofer MEVIS statt. Geplant sind 3 Workshops zu unterschiedlichen wissenschaftlichen Themenstellungen, die von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Fraunhofer-Gesellschaft durchgeführt werden. Der Schwerpunkt der Workshop-Themen liegt, entsprechend der Ausrichtung der Fraunhofer-Institute, in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Ergänzt werden die Workshops durch zwei Abendprogramme, u.a. mit Fraunhofer-Führungskräften sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und Studentinnen und Studenten der Universität Bremen, die einen Einblick in den Alltag der Forscherinnen und Forscher sowie in den nationalen und internationalen Wissenschaftsbetrieb geben.