

1. MINT-Fachtag: 180 Lehrerinnen und Lehrer besuchen am 5. März 2014 die Schülerlabore der Universität

Experimente wecken die Neugier von Kindern und Jugendlichen und fördern das Interesse an den Naturwissenschaften. Weil es im Schulalltag manchmal nicht ausreichend Gelegenheit dazu gibt, erfreuen sich Schülerlabore einer großen Nachfrage. Die Universität Bremen bietet eine Vielzahl davon an. Am 5. März 2014 hat sie gemeinsam mit weiteren Forschungseinrichtungen aus dem Technologiepark, Lehrerinnen und Lehrer der MINT-Fächer eingeladen und bietet ihnen die Gelegenheit in Schülerlaboren und Workshops selbst zu experimentieren. Dieses Angebot haben 180 Lehrerinnen und Lehrer angenommen. Der MINT-Fachtag ist seit zwei Wochen ausgebucht.

Um 9:00 Uhr startet der Fachtag mit der Begrüßung durch die Konrektorin für Lehre und Studium, Professorin Heidi Schelhowe, und einem Auftaktvortrag zum Thema "Die Bedeutung der Motivation für den Lernerfolg" von dem Neurowissenschaftler Professor Gerhard Roth im Gebäude NW 2, Block C. Im Anschluss daran stellen drei Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Vorträgen aktuelle Forschungsgebiete vor, zeigen Anwendungen und liefern Ideen für einen spannenden Unterricht.

Um 13.00 Uhr starten die Lehrerinnen und Lehrer dann in 13 verschiedene Schülerlabore und Workshops. Um 16.00 Uhr beschließen sie den Tag gemeinsam bei einem Get-Together mit Science Slam in der Cafeteria des Gebäudes GW 2.

Programm und Ablaufplan finden Sie unter: www.uni-bremen.de/mint-fachtag

Weitere Informationen:

Universität Bremen

Gisela Gründl

Akademie für Weiterbildung der Universität Bremen

Arbeitsbereich Universität - Schule

E-Mail: gruendl@uni-bremen.de

Tel.: 0421 218 61613

www.schule.uni-bremen.de/