

18. März 2014

LUST AUF „MINT“?

NATURWISSENSCHAFTLICHE EXPERIMENTIERKURSE UND VORTRÄGE FÜR SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER AB KLASSENSTUFE 10

Interessierst Du Dich für die MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)? Hast Du Lust, in den Sommerferien ein paar Tage „in die FU reinzuschnuppern“? Dann sind unsere Sommeruni-Kurse genau das Richtige für Dich!

Wie wirkt Elektrosmog auf Wasser? Was kann die Lunge? Welche neuen Möglichkeiten der Virenbekämpfung gibt es? Wie funktioniert eine Brennstoffzelle? Lohnt sich ein Studium der MINT-Fächer und was muss man dabei beachten?

Das und vieles mehr kannst Du in der Zeit vom 11. bis 22. August 2014 in der Sommeruni der Freien Universität Berlin erfahren.



Physik der tiefen Temperaturen

Die Experimentierkurse richten sich an Schülerinnen und Schüler ab Klassenstufe 10. Sie finden täglich von 10 bis 14 Uhr statt.

Der Unkostenbeitrag beträgt 5 Euro pro Tag. **Eine Anmeldung ist erforderlich.**

Die Vorlesungen beginnen um 15 Uhr. Der Besuch ist kostenfrei. Diese Vorlesungen sind öffentlich, jede/r Interessierte kann kommen (auch gerne Eltern, Geschwister, Freunde, ...). Wir bitten auch hier um Anmeldung, damit wir wissen, wie viele Personen etwa kommen.

Alle Veranstaltungen finden auf dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Campus der Freien Universität Berlin in Berlin-Dahlem statt (Nähe U-Bhf. Dahlem-Dorf).

Detaillierte Informationen zur Sommeruni sowie das Anmeldeformular findest Du unter:

<http://sommeruni.mi.fu-berlin.de/>

(Auf der genannten Webseite links auf Anmeldung klicken, die Formularfelder ausfüllen und dann den Button „Registrieren“ anklicken. Sobald die Anmeldung von uns per E-Mail bestätigt ist, kannst Du Dich für die Veranstaltungen, die Dich interessieren, eintragen.)

Bei Fragen sende eine Mail an: sommeruni@zedat.fu-berlin.de