

Schnupper Studium

Spannende
Vorlesungen
und ein
thematisch
breites
Workshop-
Programm
unserer drei
Fachbereiche
Informatik und
Medien, Technik
und Wirtschaft
- extra für
Schülerinnen
und Schüler der
9. bis 13. Klasse.

11. - 13. April 2022

Schnupperstudium

der Technischen Hochschule Brandenburg

Vorlesungen, Workshops, Führungen und mehr: Die Atmosphäre auf dem Campus und in den Hörsälen spüren, in den Laboren an kleinen Projekten arbeiten, die Hochschulbibliothek kennenlernen, Mensa und Cafeteria ausprobieren. Wir bieten erste authentische Einblicke in die Hochschule und den studentischen Alltag an unserer Hochschule und Studieninteressierte können ausprobieren, welche Studiengänge ihnen besonders gefallen und für sie in Frage kommen.

Das Schnupperstudium ist ein spannendes Angebot, das bei der Studienorientierung behilflich ist. Gern kann man bereits als Schülerin oder Schüler einen Termin bei der Allgemeinen Studienberatung verabreden, wenn Fragen auftauchen.

Montag, 11.04.2022

Schnupperstudium im Fachbereich

Wirtschaft

- 08:45** Begrüßung
- 09:00** Der Supermarkt - eine Kundenfalle?
10:00 Marketingtricks im Einzelhandel
Vorlesung mit Prof. Dr. Jürgen Schwill
- 10:15** Klug kombinieren - Dual studieren
10:30 Infos zum dual Studieren mit Ina Schönfeld
- 10:30** Datenbank-Evolution am Beispiel
11:30 von CatShop
Vorlesung mit Prof. Dr.-Ing. Michael Höding
- 10:30** Maschinelles Lernen - Was steckt
11:30 dahinter?
Vorlesung mit Prof. Dr. rer. nat. Winfried Pfister
- 13:30** Wir zeigen Dir den Campus
14:30 Führung durch die Hochschule mit unseren studentischen Campusspezialisten

Diese Workshops stehen Dir zur Auswahl:

- 14:30** Workshop Betriebswirtschaftslehre:
16:00 How to think outside the box?
mit Theresa Schulz
- 14:30** Workshop Wirtschaftsinformatik:
16:00 Wie funktioniert Prozessmodellierung?
mit Prof. Dr. Vera Meister

Dienstag, 12.04.2022

Schnupperstudium im Fachbereich

Technik

- 09:15** Begrüßung
- 09:30** Kunststoffe = Alleskönner oder doch
10:15 die Pest des 21. Jahrhunderts?
Vorlesung mit Dr. Christina Niehus
- 10:30** Der Optik des Auges auf der Spur.
11:15 Vorlesung mit Prof. Justus Eichstädt
- 11:30** Keine Panik vor Mathematik!
12:15 Vorlesung mit Prof. Kirsten Harth
- 13:30** Wir zeigen Dir den Campus
14:30 Führung durch die Hochschule mit unseren studentischen Campusspezialisten

Diese Workshops stehen Dir zur Auswahl:

- 14:30** Workshop „Kunststoffe“
15:30 mit Dr. Christina Niehus
- 14:30** Workshop „Erforsche dein Auge“
15:30 mit Luise Arndt
- 14:30** Workshop „CAD und 3D-Druck“
15:30 mit Lisa Jacobi & Studierenden
- 14:30** Workshop „Holz: Sägen & Dreheln“
15:30 mit Lisa Jacobi & Studierenden

Anmeldung

<https://www.th-brandenburg.de/studium/studienorientierung/campusbesuch/schnupperstudium/>

Mittwoch, 13.04.2022

Schnupperstudium im Fachbereich

Informatik & Medien

- 09:45 Begrüßung**
- 10:00 Klug kombinieren - Dual studieren**
10:15 Infos zum dual Studieren mit Vivian Heidemann
- 10:15 Künstliche Intelligenz und**
11:15 maschinelles Lernen
Vorlesung mit Ingo Boersch
- 12:30 Logo-Gestaltung**
13:30 Vorlesung mit Oliver Karaschewski
- 13:30 Wir zeigen Dir den Campus**
14:30 Führung durch die Hochschule mit unseren studentischen Campusspezialisten
- Dieser Workshop steht Dir zur Auswahl:
- 14:30 Licht-Graffiti-Workshop**
15:30 mit Oliver Karaschewski

Teilnahme:

Die Teilnahme richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 9. bis 13. Klassenstufe. Die Teilnahme ist kostenfrei, jedoch muss die Verpflegung (Mittagessen in der Mensa auf dem Campus) selbst gezahlt werden.

Anmeldung:

Eine Anmeldung ist für einzelne Tage des Schnupperstudiums möglich. Die Teilnahme ist also entweder an nur einem, an zwei Tagen oder am gesamten 3-tätigen Schnupperstudium möglich. Du besuchst neben den Vorlesungen am Nachmittag auch Workshops. Bitte melde Dich auch für Deinen Wunsch-Workshop an.

Kontakt:

Allgemeine Studienberatung

T: +49 (0)3381 355 - 124
studienberatung@th-brandenburg.de

Technische Hochschule Brandenburg
Hochschulzentrum Studierendenservice
Magdeburger Straße 50
14770 Brandenburg an der Havel

<https://th-brandenburg.de>