

Angebote Studium- und Berufswahl, Überbrückungsmöglichkeiten,.....

Informationen zu obigen Angeboten werden hier von mir eingestellt und ständig aktualisiert.

T. Piotrowski

-Fachhochschule Dresden

Informationen finden ihr auf

<http://www.informier-dich.de> www.informier-dich.de und oder der

<https://www.fh-dresden.eu/aktuelles/news/infotage-januar-21/> Website der
Fachhochschule Dresden.

- Frühstudium Uni Halle für Klassen 9 – 12

Jedes Semester bietet die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg das sogenannte Frühstudium an. Hierbei können besonders engagierte Schüler*innen ab der 9. Klasse bereits während der Schulzeit an regulären Lehrveranstaltungen teilnehmen und sich ggfls. erworbene Leistungspunkte auf ein späteres Studium an der Uni Halle anrechnen lassen.

<https://www.fruehstudium.uni-halle.de/>

- Evangelischen Hochschule Dresden 2021

Gern möchten wir Sie Ihre Schüler_innen zu den Informationsveranstaltungen der grundständigen Studiengänge der Evangelischen Hochschule Dresden (ehs) einladen.

Ihre Schüler_innen haben die Möglichkeit, unsere Studiengänge kennenzulernen, mit Studierenden ins Gespräch zu kommen, sich zum Bewerbungsprozess und zur Studienfinanzierung zu informieren
Folgende Termine bieten wir an:

Soziale Arbeit (Bachelor): 23.02.2021, 16 bis 17:30 Uhr

Pflege (Bachelor): 10.03.2021, 16:30 bis 18 Uhr

Kindheitspädagogik (Bachelor): 15.03.2021, 16:30 bis 18 Uhr

Evangelische Religions- und Gemeindepädagogik (Bachelor): 19.03.2021, 13 bis 17 Uhr (mit Besuch einer Vorlesung der Gemeindepädagogik)

Info-Chat zur Bewerbung an der ehs: 08.03.2021, 16:30 bis 18 Uhr

Die Veranstaltungen finden als digitales Angebot über die Plattform Zoom

statt. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite:

<<https://www.ehs-dresden.de/studium/informationsmoeglichkeiten-fuer-studieninteressierte/>>

- Staatliche Studienakademie Glauchau

Digitaler Studieninformationstag an der
Staatlichen Studienakademie Glauchau am Samstag den 06. März 2021

<<http://www.ba-glauchau.de/>> www.ba-glauchau.de