

Newsletter der Berufs – und Studienberatung November 2021

Liebe Schülerinnen, liebe Schüler, liebe Eltern und liebe Interessierte,

warum Mäuse nicht zuhören und Grizzlys schlecht einschlafen?

Wie komme ich zum Film und wie werde ich Ingenieur/in oder Nachhaltigkeitsexpert/in?

Unser Newsletter verspricht Ihnen Antworten auf Fragen, die Sie vielleicht noch nicht gewagt haben zu stellen.

Bitte verbringen Sie den November nicht zu Hause auf dem Sofa – außer bei Online-Info-Events, sondern gehen Sie zu Messen, in die Unis und Hochschulen. Einiges findet inzwischen wieder in Präsenz und vor Ort statt. Wir wünschen viel Spaß und gute Erkenntnisse.

Sie wünschen sich Bewerbungsunterstützung für Ausbildung und Duales Studium? Sie haben Fragen zum Studium oder zum Gap Year?

Sie erreichen uns weiterhin.

Terminvereinbarung über die Hotline 0335 - 5702200.

Ihre Berufs- und Studienberatung der Agentur für Arbeit Frankfurt (Oder)

1.Messen und Hochschultage

- **Einstieg Berlin 2021**
12.11.21 und 13.11.21
Die Messe informiert zu Studiengängen, Ausbildungsberufen sowie Gap Year-Angebote im In- und Ausland, bietet Mitmach-Stationen und Berufe zum Ausprobieren sowie ein digitales Vortragsprogramm.
Ort: Messe Berlin (Zugang über Messedamm)
Anmeldung erforderlich
Infos im Netz: www.einstieg.com/messen/einstieg-berlin.html
- **Tag der offenen Tür an der Filmuniversität Babelsberg**
13.11.21 10 10 - 16 Uhr
Ob allgemeine Studienberatung, ausführliche Fachberatung in den einzelnen Studiengängen oder individuelle Mappenberatung. An diesem Tag kann man sich ausführlich über Zugangsbedingungen, Studieninhalte und -abschlüsse informieren und einen Blick hinter die Kulissen der Filmuniversität werfen.
Anmeldung erforderlich
Ort: Filmuniversität Babelsberg KONRAD WOLF, Marlene-Dietrich-Allee 11, 14482 Potsdam
Infos im Netz: www.filmuniversitaet.de/filmuni/aktuelles/veranstaltungen/veranstaltung/detail/tag-der-offenen-tuer-2021

- Virtueller Hochschulinformationstag Medizin und Psychotherapie der Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane
27.11.21 09.30 - 14 Uhr
Eine Kombination aus im Vorfeld erstellten Videos und interaktiven Live-Programmpunkten bietet Studieninteressierten der Medizin und Psychotherapie die Möglichkeit, sich ein Bild von der MHB, ihren Studienangeboten sowie ihren praxisorientierten Lern- und Lehrformaten zu machen.
Anmeldung erforderlich bis 24.11.2021. Danach erhalten Sie per E-Mail ihre Zugangsdaten.
Infos im Netz: www.mhb-fontane.de/hochschulinformationstag.html
Hinweis: private Hochschule, Kosten des Studiums auf Anfrage

2.Veranstaltungen zur Studien – und Berufsorientierung

- ja! — das Orientierungsjahr Ausbildung & Studium – digitale Infoveranstaltung
08.11.21 17 Uhr
Ausbildung in einem technischen Beruf oder ein Ingenieur- bzw. Informatik-Studium — was liegt mir mehr? Die Veranstaltung informiert zum Orientierungsjahr, einem gemeinsamen Angebot der Handwerkskammer Berlin und der HTW Berlin. Wie läuft das Orientierungsjahr ab und was kann ich anschließend damit machen? Das nächste O ja! startet am 01.04.2022.
Einwahl: <https://join.rz.htw-berlin.de/bbb/nad-yp6-ex9>
Infos im Netz: www.htw-berlin.de/studium/o-ja-orientierungsjahr-ausbildung-studium/
- TU Ringvorlesung zum Klimaschutz
08.11.2021 16:15 Uhr
Neue Mobilität Berlin - Das Mobilitätsgesetz und die Mobilitätswende vor Ort
Dr. Gabriele Wendorf & Caroline Schröder, TU Berlin, Zentrum Technik und Gesellschaft
Einwahl zur Zoomkonferenz: im Absatz „für externe Gäste“: www.tu-berlin.de/ztg/menue/scientists4future/tu_berlin_for_future_ringvorlesung_ws_2122/
- Neue Wege in der Biomedizin - Aktuelle Forschungsthemen vom Campus Berlin-Buch
09.11.21 16 Uhr
Das Vorlesungsformat „Neue Wege in der Biomedizin“ präsentiert einen direkten Einblick in die aktuelle Life Science Forschung am Campus Berlin-Buch: SARS-Cov-2-Forschung: Zellveränderungen bei Infektionen und

daraus entstehende unterschiedliche Krankheitsverläufe, Dr. Emanuel Wyler

Ort: Zeiss-Großplanetarium, Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

Anmeldung: info@planetarium.berlin

Infos im Netz: www.planetarium.berlin/veranstaltungen/neue-wege-der-biomedizin

- Durchstarter, Teampayer, Anpacker gesucht ... Ausbildung und duales Studium bei der Bundesagentur für Arbeit - online
09.11.2021 16 Uhr
Die Skypeveranstaltung informiert über die Ausbildung zum/r Fachangestellten für Arbeitsmarktdienstleistungen sowie über die dualen Studiengänge Arbeitsmarktmanagement und Beratung für Bildung, Beruf und Beschäftigung. Es werden die Themen Bewerbungsprozess, Ausbildungs- und Studieninhalte sowie Aufstiegsmöglichkeiten erläutert. Fragen können in diesem Rahmen sofort beantwortet werden.
Anmeldung erforderlich unter: Cottbus.Personal-Rekrutierung@arbeitsagentur.de
Infos im Netz: <https://www.arbeitsagentur.de/ba-karriere>

- Etwas mit Nachhaltigkeit studieren
10.11.21 15 Uhr
Ökologie, Nachhaltigkeit, Umwelt: Muss das immer im Namen des Studiengangs stehen, wenn mich Nachhaltigkeit im Allgemeinen interessiert? Welche Möglichkeiten bietet die Hochschullandschaft? Welches Fach sollte ich wählen? Wir zeigen Ihnen die vielfältigen Optionen, die Sie an der TU Berlin - aber auch generell - haben.
Einwahl zur Zoomkonferenz und Einwahl per Telefon: www.tu.berlin/studienberatung/veranstaltungsdetails/events/event/74a8e239-bcf3-4152-88d2-9279353d9dbf/

- Studieren mit Stipendium – Berliner Hochschule für Technik
11.11.21 16:30 – 18 Uhr (Online-Informationsveranstaltung)
Semestergebühren, Wohnung, Essen, Fachbücher, Versicherungen, vielleicht ein Auslandsaufenthalt, ein unbezahltes Praktikum - kein Zweifel, das Leben als Student/in kostet Geld. Aber Stipendien bieten noch mehr und können eine wichtige Unterstützung im Studium und danach sein. Wir informieren zusammen mit Stipendiat/innen über die Begabtenförderungswerke.
Infos im Netz: Studieren mit Stipendium - digital: BHT Berlin (bht-berlin.de)

- Schülerkolleg/ Digitalkolleg am Hasso-Plattner-Institut Potsdam
15.11.2021 18 Uhr
Die Studierenden Pia und Lukas vom HPI und der Universität Potsdam stellen das HPI-Schülerkolleg vor. Dieses Jahr findet es als Digitalkolleg statt. Das Schülerkolleg ist das kostenfreie Jahresprogramm für IT-

begeisterte Schüler:innen aus Berlin und Brandenburg mit verschiedenen Jahrgangsguppen - ab Klassestufe 7 bis Klassestufe 11/ 12. Gemeinsam kann man dort lernen und sich ausprobieren – von den Grundlagen der Programmierung bis zur Robotersteuerung.

Einwahl: Instagram @deine.stubb

(<https://www.instagram.com/deine.stubb/?hl=de>) #meetyourstudent-monday – jeden Montag live!

- Studieren mit (un-)sichtbaren Erkrankungen, Behinderungen und Teilleistungsstörungen

16.11.21 16:30 Uhr

Die Infoveranstaltung ist für alle interessant, die mehr über Anpassungen im Studium mit einer sichtbaren oder unsichtbaren Erkrankung oder Beeinträchtigung wissen wollen. Dazu zählen u.a. LRS, Depression, Diabetes, Krebs, AD(H)S, Autismus sowie Mobilitäts-, Seh-, Hör-, Sprechbeeinträchtigung. Wir informieren zu den Fragen: Wie kann ich mein Studium so organisieren, dass ich mich nicht übernehme und in meinem eigenen Tempo studiere? Was genau ist ein Nachteilsausgleich? Wie kann ich mein Studium in einer längeren Krankheitsphase pausieren (Beurlaubung, Teilzeitstudium)? Was gibt es für technische Hilfsmittel? Was bedeutet Studienassistenz? Und für wen sind diese Inklusionsleistungen sinnvoll? Wenn der Zugang zu meinen Veranstaltungen nicht barrierefrei ist, wie bekomme ich Unterstützung?

Einwahl via Zoom: <https://tu-berlin.zoom.us/j/66541703370?pwd=OHR-wMkRuN1pIQUh3aGhGKzhXREhrUT09> Meeting-ID: 665 4170 3370, Kenncode: 942603

Infos im Netz: <https://www.tu.berlin/studienberatung/veranstaltungsdetails/events/event/513169a9-830c-444d-8471-502de83307bb/>

- Info-Abende für BA-Design an der weißensee kunsthochschule berlin - digital

23.11.21 17 Uhr

Infoabend mit anschließenden Q&A Sessions mit dem Fachgebiet. Alle weiteren Infos zum Programm sowie alle Mappenberatungstermine werden ab dem 1.11. auf der Internetseite der Hochschule veröffentlicht.

Infos im Netz: <https://kh-berlin.de/studium/studienbewerbung/studienorientierung-fachberatung.html>

- Pathways in Physics (in Englisch): Dr. Stefanie Kreft - Physikerin als Ingenieurin

24.11.21 18 Uhr

Nach dem Masterstudium an der Freien Universität Berlin ging Stefanie Kreft an die Cambridge University, um in Materialwissenschaften zu promovieren. Mit dem PhD-Abschluss in der Tasche startete sie als Entwicklungingenieurin durch und arbeitete in England und Deutschland für glo-

bal tätige Unternehmen. Stefanie Kreft wird über ihren Weg vom Physikstudium hin zu ihrem Job als „Digital Solution Owner“ für Sensorlösungen erzählen. (Fragen können in Englisch und Deutsch gestellt werden.)
Infos im Netz: www.physik.fu-berlin.de/pathways

3. Interessantes

- ❖ Digitaler Adventskalender
Jedes Jahr aufs Neue startet pünktlich am 1.12. der Digitale Mathekalender. Während der Adventszeit kann täglich eine knifflige und weihnachtlich verpackte Mathematikaufgabe online gelöst werden. Die Aufgaben stammen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des MATHEON, wobei der Reiz durch die Anwendungsnähe der Forschungsprojekte geschaffen wird. Belohnt wird das Ganze mit vielen tollen Preisen, die unter den Teilnehmern verlost werden. Anmeldung möglich ab sofort unter www.mathekalender.de/index.php
- ❖ Universität der Künste - Kurs zur Einführung und Vorstellung der Lehramtsstudiengänge an der Fakultät Bildende Kunst
Termine für die Kurse zur Einführung und Vorstellung der Fakultät Bildende Kunst im November/Dezember/Januar können ab sofort gebucht werden.
Infos im Netz: www.udk-berlin.de/universitaet/fakultaet-bildende-kunst/precolleges/
- ❖ Schülerwettbewerb Junior.ING der Baukammer Berlin: Ski-Sprung-schanze – IdeenSpringen
Der Schülerwettbewerb Junior.ING geht in eine neue Runde. Unter dem Motto „IdeenSpringen“ rufen bundesweit 15 Ingenieurkammern Schülerinnen und Schüler zum Mitmachen auf, wenn es heißt: Wer plant und baut die beste Ski-Sprung-schanze? Auf der Landesebene in Berlin wird Preisgeld von insgesamt bis zu 500 Euro je Altersgruppe vergeben. Die beste Wettbewerbsarbeit je Alterskategorie nimmt am länderübergreifenden Bundeswettbewerb teil, bei dem weiteres Preisgeld von insgesamt bis zu 2.600 Euro vergeben werden. Infos im Netz: <https://www.baukammerberlin.de/veroeffentlichungen/dokumente/>
- ❖ #abgedreht - 3. Schul-Filmwettbewerb der BSR
Diesmal geht es um Biogut-Trennung und -Recycling. Also Apfelmüll, Hühnerknochen, Orangenschalen und sonstige organische Abfälle, die die BSR in ihrer Biovergärungsanlage zu klimaneutralem Biogas als Antrieb für ihre Müllfahrzeuge umwandelt und zu fruchtbarem Kompost verarbeitet. Das ist echte Kreislaufwirtschaft, so wie sie das Gesetz vorsieht. Euer Film soll eure Mitschülerinnen und Mitschüler, Freundinnen, Freunde und Familien dazu

sensibilisieren, Bioabfall zu trennen und dadurch bewusst Ressourcen zu schonen. Denn nur wenn Biogut in der Biotonne entsorgt wird, können wir es recyceln. Teilnehmen können Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufen in Berlin. Infos im Netz:

www.bsr.de/abgedreht-26788.php?fbclid=IwAR32e6TZvTv--e93Ek-kGT1jL_aEcoj9PTBJ65ijgt0xKxtTPGgBgZSC5t-4 Film hochladen und bis 10.12.2021 an abgedreht@BSR.de senden.

- ❖ Deutsche Jugendfilmpreis 2022 - »Work:in Progress«
...der Wettbewerb für Filmtalente bis 25 Jahre. Mit mehr als 100.000 Teilnehmenden in 30 Jahren ist er eines der größten bundesweiten Foren für junge Filmemacherinnen und Filmemacher. Der Deutsche Jugendfilmpreis ist offen für alle Themen und vergibt Preise im Gesamtwert von 12.000 Euro. Zusätzliche Gewinnchancen bietet das diesjährige Jahresthema »Work:in Progress«. Einsendeschluss ist am 15.01.2022. Infos im Netz: <https://www.deutscher-jugendfilmpreis.de/home.html>

Für die Inhalte der Webseiten sind allein deren Betreiber verantwortlich.