

proScience Newsletter SoSe 2021

Auf ins neue Semester!

Liebe Leserinnen*,

Herzlich Willkommen im neuen Semester!

Auch dieses Semester wird bei proScience wieder ein reines Onlinesemester sein, wir hoffen aber, dass wir euch durch ein abwechslungsreiches Programm kleine Ablenkungen in euren Studialltag bringen können.

Zusätzlich zu unserem eigenen Programm möchten wir euch in diesem Newsletter weitere Online-Learning Angebote der TU Berlin sowie externer, universitätsnaher Partner*innen vorstellen, die für ein erfolgreiches Studium und zur eigenen beruflichen Profilbildung sehr nützlich sind.

Zum Schluss listen wir euch noch ein paar Beratungsangebote für Studierende auf, damit ihr alle wichtigen Ansprechpartner*innen an der Uni kennt.

Auch wir sind trotz des Homeoffices natürlich weiterhin für Euch erreichbar und stehen euch bei Fragen per E-Mail oder telefonisch zur Seite.

Bleibt gesund!

Euer proScience-Team

<http://www.proscience.tu-berlin.de>



Impressum
Redaktion und Gestaltung: Christina Pekrul
Koordinationsbüro für Frauenförderung und Gleichstellung
proScience
Straße des 17. Juni 135 | 10623 Berlin
Skr. KFG
Raum H1109b
Email: mail@proscience.tu-berlin.de

Inhalt

Weiterbildungsprogramm im SoSe2021	04
Webinare	05
Kurse zum Selbststudium	07
Externe Angebote für Online-Learning	08
Workshos zum wissenschaftlichen Schreiben	10
Weitere Angebote	12
Beratungsangebote für Studierende	13
Geschlechtervielfalt an der TU Berlin	14
Stellenangebote	15

Weiterbildungsprogramm im SoSe 2021

Auch dieses Semester finden all unsere Kurse wieder online statt! Die meisten Kurse werden als Webinare zu den angegebenen Terminen angeboten und über Zoom durchgeführt.

Die Themen reichen über Software- und Programmierungsworkshops zu wissenschaftlichen Arbeitstechniken und überfachlichen Qualifikationen.

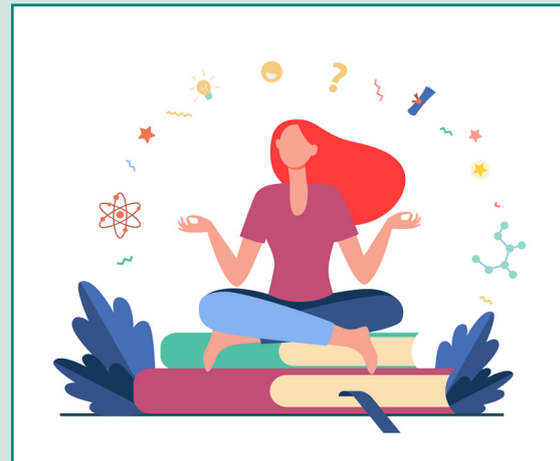


Bild: Freepik.com / pch.vector

Außerdem bieten wir auch dieses Semester wieder einige Kurse im Selbstlernformat an:

- Excel-Grundlagen
- Bildbearbeitung mit GIMP
- C-Programmierung mit Arduino
- Python I (ENG)

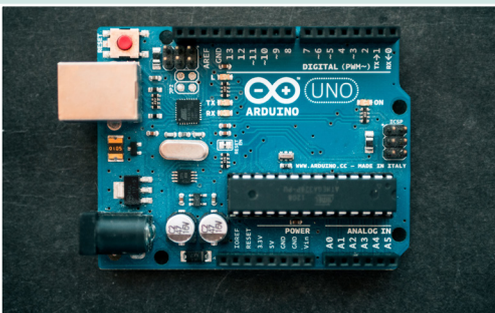


Bild: unsplash.com / Harrison Broadbent

Ganz besonders freuen wir uns, euch mit "C-Programmierung mit Arduino" einen praktischen Kurs anbieten zu können! Beachtet aber bitte, dass für diesen Kurs Materialien benötigt werden, die ihr euch entweder selbst anschaffen (Kosten: ca. 20 €) oder über proScience ausleihen könnt. Infos zur Materialausgabe erfolgen nach der Anmeldung.

Viel Spaß bei der Kursauswahl!

Weiterbildungsprogramm: Webinare

Die Workshops finden als Live-Webinare über Zoom statt.

Deutschsprachige Workshops

Einführung in R
23. & 24.04.2021 | 10-15 Uhr

NEU! Photoshop CC Grundlagen
07. & 08.05.2021 | 10-13 Uhr

GT Suite
28.05.2021 | 10-18 Uhr

NEU! Geografische Informationssysteme
29.05. & 05.06.2021 | 9-13 Uhr

Excel Pivot
04.06.2021 | 12-16 Uhr

Excel PowerPivot & PowerQuery
11.06.2021 | 10-16 Uhr

Mehr Informationen zu den Inhalten findet ihr [auf unserer Webseite!](#)

Weiterbildungsprogramm: Webinare

Deutschsprachige Workshops

NEU! Das perfekte Exposé
17. & 24.06.2021 | 10-13 Uhr

NEU! Linux Kommandozeile
19.06.2021 | 10-17 Uhr

Statistische Modellierung
24.06.2021 | 16-20 Uhr

Jetzt anmelden!

Workshops in English

Intercultural Training
18.06.2021 | 10am - 2pm

Python II
25.06. & 02.07.2021 | 10am - 4pm

Sign up now!

Weiterbildungsprogramm: Kurse zum Selbststudium

asynchrone Onlinekurse

Excel-Grundlagen
03.05. - 20.06.2021

Bildbearbeitung mit GIMP
03.05. - 11.07.2021

C-Programmierung mit Arduino
10.05. - 11.07.2021

Python I (ENG)
03.05. - 11.07.2021

Die Onlinekurse zum Selbststudium finden auf ISIS statt. Während des Kurszeitraumes werden mehrere Termine für Live-Sprechstunden angeboten, über die eine direkte Hilfe zu den Kursinhalten gegeben wird.

Jetzt anmelden!

Externe Angebote für Online-Learning

Etwas Positives hat die häusliche Isolation zu Corona-Zeiten: Jetzt ist z. B. der ideale Zeitpunkt für einen self-paced Online-Kurs. Im Folgenden haben wir interessante, kostenlose Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Software und Programmierung zusammengestellt.

Campuslizenzen der TU Berlin

Falls ihr euch fragt, wie ihr an kostenlose Software-Lizenzen kommt, lohnt sich ein Blick auf die Webseite des ZECM.

https://www.campusmanagement.tu-berlin.de/menue/dienste/beschaffung_verleih/software/

Die TU hat eine Reihe von Campusverträgen und Software-Lizenzen abgeschlossen, die auch Studierenden zur Verfügung stehen. Hier ein paar Highlights:

- Microsoft Office 365 Pro Plus
- Sophos Antivirus
- Citavi
- MathWorks (Matlab, Simulink)
- IBM SPSS Statistics

Programmieren lernen

Das Projekt Codecademy hat sich zum Ziel gesetzt, das Programmieren vielen Menschen zugänglich zu machen. Nach einmaliger Anmeldung stehen euch kostenlose Kurse zu verschiedenen Programmiersprachen (Python, Java, JavaScript, SQL, Bash/Shell, Ruby, C++, R, C#, PHP, Go, Swift) zur Verfügung. Auch Learneroo bietet eine Möglichkeit zum Erlernen von Programmiersprachen.

MOOCs

MOOCs (Massive Open Online Courses) sind in der Vergangenheit immer beliebter geworden. Inzwischen gibt es eine Vielzahl an Anbietern, von denen Coursera und edX vielleicht die bekanntesten sind. Hier findet ihr nicht nur Software- und Programmierkurse, sondern auch Kurse zur persönlichen Entwicklung und Karriereplanung.

Die Mehrzahl der MOOCs sind weiterhin kostenfrei und es fallen erst bei der optionalen Ausstellung eines Zertifikats Kosten an. Die Plattform edukatico bietet eine Übersicht über den MOOC-Dschungel.

Hier findet ihr außerdem eine Liste der kostenfreien Kurse aller Anbieter.



Bild: pixabay / Oberholster Venita

Online Trainings der Programm-Entwickler*innen

Einige Programm-Entwickler*innen bieten auf Ihren Internetseiten selbst kostenlose Trainings zu ihren Produkten an.

Schulungen für alle Office-Produkte von Microsoft:

<https://support.office.com/de-de/office-training-center>

MathWorks* – MATLAB- und Simulink-Kurse für unterschiedliche Levels und Schwerpunkte:

<https://matlabacademy.mathworks.com/>

(*) Um zu den MathWorks-Schulungen zu gelangen, ist eine Anmeldung mit der Campuslizenz der TU Berlin erforderlich.

Workshops zum Wissenschaftlichen Schreiben

Das Schreibzentrum des studierendenWERK BERLIN

Wenn ihr Fragen zum Wissenschaftlichen Schreiben habt oder hierbei generell Unterstützung braucht, ist das Schreibzentrum des studierendenWERK BERLIN eine super Anlaufstelle! Das Schreibzentrum unterstützt euch beim allgemeinen Vorgang des wissenschaftlichen Schreibens und hilft bei akuten Problemen.

Hier sind ein paar Veranstaltungshinweise des Schreibzentrums:

Das Schreibzentrum stellt sich vor

19.04.21 | 13:00 – 13:45

Welcher Schreibtyp bin ich?

26.04.21 | 10:00 – 12:00

Online-Schreibzeit:

letzter Termin im April:

27.04.21 | 14:00 – 17:00

Weitere Workshops findet ihr im Veranstaltungskalender des studierendenWERKS BERLIN:

<https://www.stw.berlin/veranstaltungskalender/>

Das Schreibzentrum bietet außerdem noch Hinweise zum Schreibprozess inkl. Lernmaterialien zu einzelnen Themen wie Themenfindung, Gliederung, Exposé u.v.m. an:

<https://www.stw.berlin/beratung/themen/lernmaterialien.html>



Bild: Unsplash / J. Kelly Brito

Recherchieren lernen & Literatur verwalten

Neben eTutorials zur Bibliotheksnutzung bietet die Universitätsbibliothek der TU Berlin jedes Semester Einführungsworkshops in die Arbeit mit Literaturverwaltungssoftware an.

Meldet euch schnell an, denn die nächsten Termine sind bereits im April:

Literaturverwaltung mit Zotero

21.04.21 | 10:00 – 11:30

Literaturverwaltung mit Citavi

22.04.21 | 11:00 – 12:30

Auf der Website der UB findet ihr außerdem Materialien zum Selbststudium für Citavi oder Zotero sowie weitere Kurse mit Recherchetipps für wissenschaftliche Arbeiten. Schaut am besten selbst durch das Online-Kursangebot:

<https://www.ub.tu-berlin.de/kurse/online-kurse/>

Angebote der StaBi Berlin

Auch die Berliner Staatsbibliothek bietet in ihrer Wissenswerkstatt Workshops zum Wissenschaftlichen Schreiben und zu Recherchetechniken an. Hier lohnt sich immer ein Blick in den Veranstaltungskalender:

<https://blog.sbb.berlin/termine/#veranstaltungen>

Mit den Veranstaltungsreihen "Publish or Perish?!" und "Lost in Dissertation" richten sich die Workshops speziell an Promovierende, können aber auch schon in einer früheren Studienphase besucht werden. Momentan finden zwar keine Veranstaltungen statt, allerdings können die Materialien der vergangenen Online-Workshops eingesehen werden:

<https://staatsbibliothek-berlin.de/service/wissenswerkstatt/promovierende>

Weitere Angebote

Workshops zur beruflichen Orientierung

Auch zur beruflichen Orientierung und zum Erlernen von Softskills, die euch nicht nur im Beruf, sondern auch schon im Studium von Nutzen sein werden, bietet das studierendenWERK BERLIN spannende Workshops und Trainings an.

Hier findet ihr eine kleine Auswahl:

Lost im Online-Semester? Mit Zeitmanagement geht es besser!

16.04.21 | 13:00 – 16:00

Bewerbungscoaching – Von der Bewerbung zur Einladung

23.04.21 | 09:00 – 16:00

Netzwerken – Der Schlüssel zum Erfolg

29.04.21 | 10:00 – 13:00

Berufsorientierung: Mit Selbstreflexion zum beruflichen Ziel

05.05.21 | 10:00 – 12:00

Workshops des Career Service

Der Career Service bietet eine Vielzahl an Veranstaltungen zum Thema Beruf, Berufseinstieg und Karriere für Studierende und Absolvent*innen der TU Berlin.

Das Angebot umfasst:

- Workshops zu Bewerbung und Berufseinstieg
- Training von Soft Skills wie z.B. Networking, Teamarbeit, Selbstpräsentation
- Workshops mit Unternehmen
- Austausch zum Coming Out am Arbeitsplatz
- Workshops zum Thema Bewerben und Arbeiten im Ausland
- jobwunder - Die Karrieremesse an der TU Berlin

<https://www.career-events.tu-berlin.de/de/events>

Beratungsangebote für Studierende

Beratung: Studieren unter Pandemiebedingungen

Keine Frage, das Studieren zu Zeiten von Corona wirft so einige Fragen auf. Hierzu seien zwei Anlaufstellen genannt:



Grafik: Noun Project /
Oksana Latysheva

Auf den Seiten des AStA findet ihr eine Übersicht zur Meisterung der finanziellen Hürden während des Studiums, die sich durch die Corona-Pandemie verstärkt haben können.

Das studierendenWERK BERLIN hat die wichtigen Fragen zum Studieren unter Pandemiebedingungen hier zusammengefasst und beantwortet.

An dieser Stelle sei auch auf die Sozialberatung des studierendenWERK BERLIN hingewiesen, das dich bei Fragen zum Studieren mit Kind und zur Studienfinanzierung unterstützt sowie Hilfe bei psychologischen Problemen oder Krisen leistet.

Beratungsstellen an der TU

Die verschiedenen Studienberatungsstellen an der TU Berlin findet ihr hier:

<https://www.tu.berlin/studieren/beratung/>

Mentoring Netzwerke

An der TU Berlin gibt es Mentoring-Programme für unterschiedliche Zielgruppen, fokussiert auf verschiedene Stadien des Studiums. Einen Überblick und einen Verweis auf detailliertere Informationen gibt es nachfolgend. Interessierte können sich direkt bei den für sie passenden Programmverantwortlichen melden.

<https://www.studienberatung.tu-berlin.de/menu/studieren/mentoringtuberlin/parameter/de/>

Geschlechtervielfalt an der TU Berlin

Geschlechtervielfalt ist eine gesellschaftliche Realität!

Für Studierende gibt es jetzt an der TU Berlin die Möglichkeit, bei Vorlage des dgti-Ergänzungsausweises die Anpassung von Vorname und Geschlechtseintrag vornehmen zu lassen, bevor bzw. ohne dass eine Anpassung im Personenstandsregister und damit im Personalausweis vorgenommen wurde.



Bild: www.newprideflag.com / Julia Feliz

Weitere Informationen zum genauen Vorgang findet ihr auf der Homepage zur Geschlechtervielfalt unter dem Abschnitt "Für trans, inter und nicht-binäre Hochschulangehörige".

Im November 2020 fand außerdem ein Vortrag zur geschlechtlichen Vielfalt in Verwaltung und Lehre statt. Né Fink erklärte, welche Hürden trans*, inter* und abinäre Personen in ihrem Alltag an der Hochschule oft erleben, aber auch wie sie mit den jeweiligen Herausforderungen an ihrer Universität umgehen.

Das Video kann hier abgerufen werden.



Koordinationsbüro für Frauenförderung
und Gleichstellung

Das KFG bietet Beratung und Begleitung in Fällen sexueller Diskriminierung, Belästigung und Gewalt, Beratung bei Konflikten, in Berufungsverfahren oder bei einzelnen Qualifikationsabschnitten.

Zudem fungieren die nebenberuflichen Frauenbeauftragten der jeweiligen Fakultäten als Ansprechpersonen.

Stellenangebote

Ausschreibungsdatenbank des Personalrats der studentischen Beschäftigten der TUB

Auf der Suche nach einem Job? Auf der Ausschreibungsdatenbank des Personalrats der studentischen Beschäftigten werden alle TU-internen Ausschreibungen für studentische Beschäftigte aufgelistet, sortiert nach der jeweiligen Fakultät. Schaut mal vorbei!

stellenwerk

Auf dem Hochschul-Jobportal stellenwerk werden Praktika, private Nebenjobs, Traineeships und Stellen für Werkstudierende in verschiedenen Universitätsstädten inseriert. Hier findet ihr die Jobangebote für Berlin.

proScience sucht Dozent*innen!

Du hast Lust, dich in der Lehre auszuprobieren? Wir suchen fortlaufend Dozent*innen auf Honorarbasis (Werkvertrag) für die Konzeption und Durchführung folgender Kurse im Workshopformat:

- AutoCAD
- SPSS
- LabView
- Matlab Simulink
- Illustrator / Inkscape

Du hast weitere Vorschläge? Dann schreibe uns einfach eine E-Mail an: mail@proscience.tu-berlin.de mit deinen Ideen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

