

Termine für das Perspektivenmodul im Orientierungsstudium MINT WiSe 2021_2022

Semesterwoche	Termin
04.-08.10.	09.10. 10-17 Uhr: Selbstverteidigung – Selbstbehauptung, Magdeburg, MeCoSa
11.-15.10.	11.10. 14:30-16:00 Ringvorlesung Life Science Engineering: Das Leben auf unserer Erde, Audimax Grünes Gebäude
	11.10. 16:30-18 Uhr: Ringvorlesung Life Science Engineering: Arzneimittel – gestern, heute und morgen, Audimax Grünes Gebäude
18.-22.10.	18.10. 14:30-16:00 Ringvorlesung Life Science Engineering: Catch me if you can – Abtrennung von Partikeln
	18.10. 16:30-18:00 Ringvorlesung Life Science Engineering: Lebensmitteltechnologie – vielseitig und innovativ!
	23.10. 10-17 Uhr: Selbstverteidigung – Selbstbehauptung, Magdeburg, MeCoSa
25.-29.10.	25.10. 14:30-16:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Wissenschaftliches Arbeiten in der Bibliothek
	25.10. 16:30-18:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: n.n.
01.-05.11.	01.11. 14:30-16:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Einführung in die Biotechnologie
	01.11. 16:30-18:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Phototrophe Biotechnologie
	02.11. 18:15-19:45 Uhr: Ringvorlesung FEM POWER “Über die (Re-)Produktion von sozialer Ungleichheit” online, Anmeldung über www.hs-merseburg.de/hochschule/projekte/fem-pwer/anmeldung
	04.11. Internationaler Studierendentag, Martinskirche
	04.11. 13:15-15:45 Uhr “How to be an ally – queere Menschen unterstützen”. online, Anmeldung über HoMe
08.-12.11.	08.11. 14:30-16:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Was macht ein*e Pharmatechniker*in?
	08.11. 16:30-18:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Bakterien – Einzelkämpfer oder Teamplayer?
	11.11. Landesweiter Tag der Genderforschung, online
	11.11. 13:15-15:45 Uhr „Empowerment-Workshops für Studierende mit ComingOut-Erfahrung“, online, Anmeldung über HoMe
15.-19.11.	15.11. 14:30-16:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Meilensteine der Gentechnik
	15.11. 16:30-18:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Heiße Anlagen – Thermoprozesstechnik im Life Science Engineering
22.-26.11.	22.11. 14:30-16:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: evtl. Gastvortrag Anton Paar (Präzisionslaborgeräte)
	22.11. 16:30-18:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Gastvortrag Verbio Zörbig (Biokraftstoffproduzent)
	26.-27.11. KI & Wir* Convention: KI Literacy und (wie) kann man KI lernen?

Termine für das Perspektivenmodul im Orientierungsstudium MINT WiSe 2021_2022

29.11.-03.12.	29.11. 14:30-16:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: evtl. Gastvortrag
	29.11. 16:30-18:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: n.n.
	30.11. 18:15-19:45 Ringvorlesung FEM POWER "Klassismus. Diskriminierung entlang von Klasse intersectional gedacht." online, Anmeldung über www.hsm-merseburg.de/hochschule/projekte/fem-pwer/anmeldung
	01.12. 14 Uhr: FEM POWER Lunch Lecture „What Leibniz has to do with binary (sex/gender) categories in neuroscience. Mathematical logic in the methods of computational neurosciences“, online
02.12. 13:13-15:15 Uhr „Antifeminismus und Sexismus begegnen. Empowerment und Resilienz-Strategien für FLINTA“, online, Anmeldung über HoMe	
06.-10.12.	06.12. 14:30-16:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Mathematische Modellierung in den Ingenieur- und Lebenswissenschaften
	06.12. 16:30-18:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Wie automatisieren wir Industrieprozesse im Life Science Engineering?
	08.12. 12:30-13:30 Uhr „Wie machen wir Hochschulen diskriminierungssensibel?“, Anmeldung über HoMe
13.-17.12.	13.12. 14:30-16:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Partikeldesign im Lebensmittelbereich
	13.12. 16:30-18:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: n.n.
	14.12.2021, 18:15 - 19:45 Uhr: RINGVORLESUNG Antifeminismus. Kritische Perspektiven auf Akteur:innen, Praxen und Diskurse, Anmeldung über HoMe
20.-22.12.	
10.-14.01.	10.01. 14:30-16:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: n.n.
	10.01. 16:30-18:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Hygienic Design – Warum & für wen?
17.-21.01.	17.01. 14:30-16:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: Der Fortschrittsbegriff – eine Diskussion
	17.01. 16:30-18:00: Ringvorlesung Life Science Engineering: alle Studienfachberater*innen stellen sich den Fragen der Studierenden
	18.01.2022, 18:15 - 19:45 Uhr: RINGVORLESUNG Struktureller Rassismus. Von der Gesamtgesellschaft zur Hochschule, Anmeldung über HoMe
24.-28.01.	27.01.2022, 13:15 - 15:45 Uhr: (F)EMPOWERing Zertifikat Kritische Männlichkeiten. Ein profeministischer Workshop für cis männliche Verbündete, Anmeldung über HoMe
	29.01. Dessau Design Schau + Hochschulinformationstag Dessau, 10-16 Uhr
31.01.-12.02.	Prüfungszeitraum I
17.-31.03.	Prüfungszeitraum II

Firmen- ebenso wie Bachelor- und Masterkolloquien und die Präsentation von Praktikumsarbeiten finden über das ganze Semester verteilt zu unregelmäßigen Terminen statt. Die Termine erhalten Sie jeweils einige Tage im Vorfeld.

MeCoSa-Termine gelten ausschließlich für Studentinnen und Nachwuchswissenschaftlerinnen. Die immer kostenfreie Anmeldung zu den Workshops erfolgt über jana.haselhorst@ovgu.de; Reisekosten können erstattet werden.

Termine für das Perspektivenmodul im Orientierungsstudium MINT WiSe 2021_2022

09.10.2021 10-17 Uhr Magdeburg

MeCoSa: Selbstverteidigung und Selbstbehauptung, Trainer: Daniel Agha Amiri

Ziel des Kurses ist zum einen die Erlangung von Grundfähigkeiten der Gefahrenprävention in diversen alltäglichen Settings zu erlernen. Dies umfasst ein grundlegendes Verständnis von Gewalt in verschiedenen Phasen eines Konfliktes sowie ein Verständnis des rechtlichen Rahmens der Selbstverteidigung. Weiterhin sollen Handlungskompetenzen zur Deeskalation und Hilfesuche in Gefahrensituationen aufgebaut sowie eine Basis an Selbstverteidigungstechniken vermittelt werden.

Kursinhalte: Rechtliche Aspekte des Selbstschutzes, Belästigung und Bedrohung am Arbeitsplatz: Ansprechpartner und Hilfsangebote finden, Videoanalysen von Selbstverteidigungssituationen - Verhaltensmuster in Gefährdungssituationen erkennen und einschätzen, Deeskalationstechniken und Verhaltensmuster in verschiedenen Konfliktphasen, Grundtechniken der Selbstverteidigung, Abbau von Schlaghemmungen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Fahrtkosten können erstattet werden.

Anmeldungen einfach per Mail an jana.haselhorst@ovgu.de

11.10.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Das Leben auf unserer Erde, Referent: Prof. Dr. Jens Hartmann

Die Bewältigung der Folgen des Klimawandels erfordert wissenschaftliche und ingenieurtechnische Innovationen unter Berücksichtigung potentieller Folgen, Risiken und Sorgfaltspflichten gegenüber Natur und Gesellschaft. Wir müssen unser Leben auf der Erde neu denken und danach handeln.

Unter Life Science Engineering versteht man ein Forschungsfeld und Studienfach, das im Schnittpunkt der Ingenieurwissenschaften mit den Lebenswissenschaften angesiedelt ist und somit zunehmend an Bedeutung gewinnt, möchte man die genannten Innovationen in die Praxis umsetzen.

In dieser Ringvorlesung stellen Fachexpertinnen und -experten, Unternehmen und Alumni der Hochschule Anhalt verschiedenartige Gebiete und ihre Lösungsansätze betreffs zukünftigen Handelns vor.

Themen sind u.a.: Biotechnologie, Pharmatechnik, Verfahrenstechnik in der Papierherstellung, Lebensmitteltechnologie, Energietechnik, Partikeltechnologien, Mikrobiologie, Wassertechnologien, Algenbiotechnologie sowie Katalysator- und Recycling-Technologien und Ingenieurethik.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen den Vorträgen beizuwohnen und mit zu diskutieren.

11.10.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Arzneimittel – gestern, heute und morgen, Referent: Prof. Dr. Georg Heun

18.10.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Catch me if you can – Abtrennung von Partikeln, Referent: Prof. Dr. Damian Pieloth

18.10.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Lebensmitteltechnologie – vielseitig und innovativ!, Referent: Prof. Dr. Jean Titze

Termine für das Perspektivenmodul im Orientierungsstudium MINT WiSe 2021_2022

23.10.2021 10-17 Uhr Magdeburg

MeCoSa: Selbstverteidigung und Selbstbehauptung, Trainer: Daniel Agha Amiri

Ziel des Kurses ist zum einen die Erlangung von Grundfähigkeiten der Gefahrenprävention in diversen alltäglichen Settings zu erlernen. Dies umfasst ein grundlegendes Verständnis von Gewalt in verschiedenen Phasen eines Konfliktes sowie ein Verständnis des rechtlichen Rahmens der Selbstverteidigung. Weiterhin sollen Handlungskompetenzen zur Deeskalation und Hilfesuche in Gefahrensituationen aufgebaut sowie eine Basis an Selbstverteidigungstechniken vermittelt werden.

Kursinhalte: Rechtliche Aspekte des Selbstschutzes, Belästigung und Bedrohung am Arbeitsplatz: Ansprechpartner und Hilfsangebote finden, Videoanalysen von Selbstverteidigungssituationen - Verhaltensmuster in Gefährdungssituationen erkennen und einschätzen, Deeskalationstechniken und Verhaltensmuster in verschiedenen Konfliktphasen, Grundtechniken der Selbstverteidigung, Abbau von Schlaghemmungen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Fahrtkosten können erstattet werden.

Anmeldungen einfach per Mail an jana.haselhorst@ovgu.de

25.10.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Wissenschaftliches Arbeiten in der Bibliothek, Referentin: Carolin Falk

25.10.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: n.n, Referent: Prof. Dr. Jörg Sauerhering

01.11.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Einführung in die Biotechnologie, Referentin: Prof. Dr. Jana Rödiger

01.11.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Phototropie Biotechnologie, Referentin: Prof. Dr. Claudia Grewe

02.11.2021 18:15-19:45 Uhr online

FEM POWER Ringvorlesung: Über die (Re-)Produktion sozialer Ungleichheit, Referentin: Dr. Laura Wiesböck

Der Vortrag bietet eine Einführung in soziologische Grundbegriffe sozialer Ungleichheiten, gibt einen Überblick zur Bedeutung von Diskursen für die (Re-)Produktion sozialer Ungleichheiten und zeigt neue und verstärkte ungleichheitsstrukturierende Zuschreibungen und Ausgrenzungen im Zuge der COVID-19-Krise auf.

Drin Laura Wiesböck ist Post-Doc Soziologin an der Sigmund-Freud-Universität in Wien. Ihr Forschungsschwerpunkt liegt auf sozialer Ungleichheit mit Fokus auf Arbeit, Armut und Geschlecht. In der Lehre widmet sie sich darüber hinaus Themen wie Coolness als kulturelle Praxis oder Soziologie der Liebe. In ihrem Buch In besserer Gesellschaft. Der selbstgerechte Blick auf die Anderen analysiert sie die menschliche Sehnsucht nach Überlegenheit. Für Ihre akademische Arbeit wurde sie vielfach ausgezeichnet, u.a. mit dem Theodor-Körner-Preis, dem Kurt-Rothschild-Preis und dem Danubius Young Scientist Award.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das [Anmeldeformular](#) an. Teilnahmeplätze sind begrenzt, bitte achten Sie auch auf Anmeldefristen.

Termine für das Perspektivenmodul im Orientierungsstudium MINT WiSe 2021_2022

04.11.2021 13:15-15:45 Uhr online

FEM POWER Workshop: How to be an ally. Queere Menschen unterstützen, Referentin: Steff Krüger

Queere Menschen werden in unserer Gesellschaft sichtbarer. Dennoch laufen die meisten Coming-Outs nicht ohne Belastungen ab und viele Menschen machen in ihrem Alltag Erfahrungen der Ausgrenzung oder Diskriminierung aufgrund ihrer sexuellen Orientierung oder Geschlechtlichkeit. Im Workshop soll es zunächst darum gehen, Basiswissen zu den Lebenslagen von queeren Menschen zu vermitteln. Im Anschluss wollen wir gemeinsam erarbeiten, wie Ally-Sein gelebt werden kann.

Stefanie Krüger (Dipl.-Päd.) hat Erziehungswissenschaft in Halle studiert und arbeitet seit 2013 als Bildungsreferentin des RosaLinde Leipzig e.V. mit den Schwerpunkten Erwachsenenbildung und Regenbogen-AGs.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das [Anmeldeformular](#) an. Teilnahmeplätze sind begrenzt, bitte achten Sie auch auf Anmeldefristen.

08.11.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Was macht ein*e Pharmatechniker*in?, Referentin: Prof. Dr. Christiana Cordes

08.11.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Bakterien – Einzelkämpfer oder Teamplayer?, Referent: Prof. Dr. Dirk Benndorf

11.11.2021 13:15-15:45 Uhr online

FEM POWER Workshop: Empowerment-Workshop für Studierende mit Coming-Out-Erfahrungen, Referentin: Steff Krüger

Was für cisgeschlechtliche und heterosexuelle Menschen das Normalste der Welt ist – über das eigene Geschlecht oder die sexuelle Orientierung zu sprechen und sich damit (i.d.R. unbewusst) vor anderen zu outen –, stellt für viele homo- und bi- bzw. pansexuelle sowie trans- und intergeschlechtliche Menschen leider immer noch eine Hürde dar. So sind viele z.B. im Job nicht (vor allen) geoutet. Hierfür wollen wir uns zunächst die Gründe anschauen, um dann gemeinsam auf die Ressourcen zu blicken, die Coming-Out-Erfahrungen mit sich bringen können.

Stefanie Krüger (Dipl.-Päd.) hat Erziehungswissenschaft in Halle studiert und arbeitet seit 2013 als Bildungsreferentin des RosaLinde Leipzig e.V. mit den Schwerpunkten Erwachsenenbildung und Regenbogen-AGs.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das [Anmeldeformular](#) an. Teilnahmeplätze sind begrenzt, bitte achten Sie auch auf Anmeldefristen.

11.11.2021 09:00-13:00 Uhr online

Landesweiter Tag der Genderforschung

Der landesweite Tag der Genderforschung fördert den interdisziplinären Austausch, vernetzt Gleichstellungsakteur*innen und alle, die am Thema Chancengerechtigkeit Interesse zeigen und macht die vielfältige Arbeit in diesem Feld sichtbar. Zudem wird jährlich der Förderpreis für Forschungsvorhaben mit Genderaspekt verliehen. Das genaue Programm wird voraussichtlich Anfang Oktober veröffentlicht.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich an über groll@kgc-sachsen-anhalt.de.

Termine für das Perspektivenmodul im Orientierungsstudium MINT WiSe 2021_2022

15.11.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Meilensteine der Gentechnik, Referent: Prof. Dr. Jürgen Mägert

15.11.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Heiße Anlagen – Thermoprozesstechnik im Life Science Engineering, Referent: Prof. Dr. Fabian Herz

22.11.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: evtl. Gastvortrag Anton Paar (Präzisionslaborgeräte)

22.11.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Gastvortrag Verbio Zörbig (Biokraftstoffproduzent)

26.-27.11.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Digitale Convention: KI & Wir*: KI Literacy und (wie) können wir KI lernen?

Schwerpunkt der dritten Ausgabe der KI & Wir* Convention wird das Thema KI Literacy sein. Der Begriff referiert auf die Notwendigkeit einer grundlegenden KI-Kompetenz in der breiten Bevölkerung. „(Wie) Können wir KI lernen?“, lautet die zentrale Frage angesichts einer sich rasant entwickelnden Technologie, die bei vielen noch eher Berührungsängste und Unsicherheiten hervorruft als Begeisterung und Akzeptanz.

Gemeinsam wollen wir Antworten auf diese Frage finden. Der erste Convention-Tag bietet als Konferenz Raum für Vorträge, Workshops, Webinare und Diskussionen mit KI-Expert*innen aus den unterschiedlichsten Bereichen von Kultur über Politik bis Forschung und darüber hinaus. An Tag zwei steht „KI zum Selbermachen“ im Mittelpunkt: Kreative Angebote aus der Community vom DIY-Kurs über künstlerische Installationen bis hin zu interaktiven Lernangeboten laden zum Ausprobieren, Mitmachen und Lernen ein

Kostenfreie Anmeldung und genaues Programm ab Oktober über ki-convention.com.

29.11.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: n.n

29.11.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: n.n

30.11.2021 18:15-19:45 Uhr online

FEM POWER Ringvorlesung: Klassismus. Diskriminierung entlang von Klasse intersektional gedacht.

Referentin: Dr. Francis Seeck

Eine bislang weitgehend übersehene Diskriminierungsform prägt unsere Gesellschaft grundlegend: Klassismus. Klassismus bezeichnet die Diskriminierung aufgrund von Klassenherkunft oder Klassenzugehörigkeit. Klassismus richtet sich gegen Menschen aus der Armut- oder Arbeiter*innenklasse, zum Beispiel gegen einkommensarme, erwerbslose, wohnungslose Menschen oder gegen Arbeiter*innenkinder. Klassismus hat Auswirkungen auf die Lebenserwartung und begrenzt den Zugang zu Wohnraum, Bildungsabschlüssen, Gesundheitsversorgung, Macht, Teilhabe, Anerkennung und Geld. In dem Vortrag führt Francis Seeck in diese oft vergessene Diskriminierungsform ein und zeigt intersektionale Bezüge auf.

Dr*in Francis Seeck ist Kulturanthropolog*in, Geschlechterforscher*in und Antidiskriminierungstrainer*in. Seeck forscht und lehrt zu Klassismus, Sorgearbeit und geschlechtliche Vielfalt, nach einer Vertretungsprofessur für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft an der Hochschule Neubrandenburg nun als Post-Doc an der

Termine für das Perspektivenmodul im Orientierungsstudium MINT WiSe 2021_2022

Humboldt Universität Berlin. 2020 erschien der breit beachtete Sammelband Solidarisch gegen Klassismus. Organisieren, intervenieren, umverteilen, herausgegeben von Francis Seeck und Brigitte Theißl.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das [Anmeldeformular](#) an. Teilnahmeplätze sind begrenzt, bitte achten Sie auch auf Anmeldefristen.

01.12.2021 14:00 Uhr online

FEM POWER Ringvorlesung: What Leibniz has to do with binary (sex/gender) categories in neuroscience. Mathematical logic in the methods of computational neurosciences. Referentin: Dr. Hannah Fitsch

There has been a desire to formalize the complex structure of the brain and its neuronal processes for some centuries. This talk traces the history of the new approaches by using the concept of the mathematization of perception to show how methods and models from computer science and mathematics have found their way into brain research.

Anmeldung über sarah.czerney@lin-magdeburg.de

02.12.2021 13:15-15:45 Uhr online

FEM POWER Workshop: Antifeminismus und Sexismus begegnen – Empowerment und Resilienz-Strategien für FLINTA, Referentinnen: Wenke Unger & Pauline Seuß

Ob im familiären oder professionellen Umfeld, in Freund:innenkreisen oder auf dem Weg zum Supermarkt - FLINTA werden ständig mit antifeministischem, sexistischem oder misogynem Handeln konfrontiert und müssen sich deshalb dazu verhalten. Oftmals bleibt dabei das eigene Wohlergehen auf der Strecke. In diesem Workshop sollen diverse Strategien von Selbstfürsorge bis hin zu Self-Empowerment besprochen und erprobt werden. (FLINTA bezeichnet "Frauen, Lesben, inter-, nicht-binäre, trans- und agender"-Personen.)

Wenke Unger hat Soziale Arbeit an der Universität Kassel studiert und sieht ihre Schwerpunkte in der Arbeit mit Geflüchteten sowie in der Frauensozialarbeit. 2014/2015 arbeitete sie für die NGO Udavi Society in Chennai (Indien) für die sie Projekte für Frauen und Kinder entwickelte und umsetzte.

Pauline Seuß hat Kulturwissenschaften in Leipzig und Kultur- und Sozialanthropologie in Wien studiert. Ihre Forschungsschwerpunkte sind Migrations- und Rassismusforschung, Diversity und Queer Studies. Sie gibt Workshops zu Rechtsextremismus und macht einen feministischen Podcast.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das [Anmeldeformular](#) an. Teilnahmeplätze sind begrenzt, bitte achten Sie auch auf Anmeldefristen.

06.12.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Mathematische Modellierung in den Ingenieur- und Lebenswissenschaften, Referent: Prof. Dr. Alexander Lange

06.12.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Wie automatisieren wir Industrieprozesse im Life Science Engineering, Referent: Prof. Dr. Steffen Sommer

08.12.2021 12:30-13:30 Uhr online

FEM POWER Lunch Lecture: Wie machen wir Hochschulen diskriminierungssensibel?

Hochschulen sind nicht nur Orte der Wissensaneignung, sondern auch Orte des Dialogs und der sozialen Interaktion. Folglich sind Wissenschaftseinrichtungen nicht frei von Missverständnissen, Konflikten und Diskriminierung. Aber was können wir, als Teil dieser Einrichtungen tun, um das Diskriminierungsrisiko gezielt zu verringern? Welche Probleme und Herausforderungen zeigen sich? Welche Fragen stellen sich? Und wie

Termine für das Perspektivenmodul im Orientierungsstudium MINT WiSe 2021_2022

genau können wir uns gegen Diskriminierung in der Hochschule einbringen (z.B. auch ohne Diskriminierungserfahrung)?

Das Team des FEM POWER Projektes lädt Sie ein, diese und weitere Fragen mit Expert*innen im Rahmen unserer digitalen FEM POWER Lunch Lecture gemeinsam zu diskutieren. Wir möchten Denkräume eröffnen und Impulse geben – Essen ist dabei explizit erlaubt.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das [Anmeldeformular](#) an. Teilnahmeplätze sind begrenzt, bitte achten Sie auch auf Anmeldefristen.

13.12.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Partikeldesign im Lebensmittelbereich, Referent: Prof. Dr. Thomas Kleinschmidt

13.12.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: n.n, Referent: Prof. Dr. Christian Albrecht

14.12.2021 18:15-19:45 Uhr online

FEM POWER Ringvorlesung: Antifeminismus – Kritische Perspektiven auf Akteur*innen, Praxen und Diskurse. Referentin: Katharina Prühl

In dem Input werden Strukturen und Akteur:innen antifeministischer Positionen dargestellt. Antifeminismus wird oft als Teil anderer rassistischer, nationalistischer und teils antisemitischer Angriffe gegen Personen, gegen Gleichstellungspolitiken und gegen gendersensible bzw. -kritische Konzepte in Wissenschaft, Kultur und Medien sowie der Politik eingesetzt.

Der Vortrag soll als Basis dienen, aktuelle Ereignisse und Phänomene in gesellschaftliche Diskurse und Praxen einzuordnen.

Katharina Prühl arbeitet seit 2012 in der Rosa-Luxemburg-Stiftung in Berlin als Referentin für feministische Gesellschafts- und Kapitalismusanalyse. Vorher war sie an diversen Universitäten im Feld der Geschlechterforschung/Gender Studies tätig. Zuletzt publizierte sie zu queer-feministischen Positionen und kapitalismuskritische Gesellschaftsanalysen.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das [Anmeldeformular](#) an. Teilnahmeplätze sind begrenzt, bitte achten Sie auch auf Anmeldefristen.

10.01.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: n.n., Referent: Dr. Florian Priese

10.01.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Hygienic Design – warum & für wen?, Referent: Prof. Dr. Christof Hamel

17.01.2021, 14.30 – 16.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Der Fortschrittsbegriff – eine Diskussion, Moderator: Prof. Dr. Jens Hartmann

17.01.2021, 16.30 – 18.00 Uhr Grünes Gebäude, Audimax

Ringvorlesung Life Science Engineering: Alle Studienfachberater*innen stellen sich den Fragen der Studierenden

Termine für das Perspektivenmodul im Orientierungsstudium MINT WiSe 2021_2022

18.01.2021 18:15-19:45 Uhr online

FEM POWER Ringvorlesung: Struktureller Rassismus. Von der Gesamtgesellschaft zur Hochschule. Referentin: Karima Popal-Akhzarati

Seit dem Mord an George Floyd und den darauffolgenden weltweiten Protesten gegen Rassismus hat auch in Deutschland das Sprechen von und über Rassismus in der Öffentlichkeit zugenommen. Doch was genau ist gemeint, wenn von Rassismus die Rede ist? Was bedeutet struktureller Rassismus und wie sieht er im Hochschulkontext aus? Im Vortrag lädt Karima Popal-Akhzarati zur Reflexion und Analyse von diesen und weiteren Fragen ein.

Karima Popal-Akhzarati promoviert derzeit zum Thema Hochschulen in der Migrationsgesellschaft und ist Stipendiatin der Hans-Böckler-Stiftung. Ihre politischen und wissenschaftlichen Schwerpunkte liegen auf Rassismus, Flucht & Migration und intersektionalen Ungleichheitsverhältnissen.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das [Anmeldeformular](#) an. Teilnahmeplätze sind begrenzt, bitte achten Sie auch auf Anmeldefristen.

27.01.2021 13:15-15:45 Uhr online

FEM POWER Workshop: Kritische Männlichkeiten. Ein profeministischer Workshop für cis-männliche Verbündete. Referentin: Pauline Seuß

Wie sieht ein cis männlicher Körper aus und warum? Was impliziert cis männliche Stärke, Dominanz und Verantwortung? Und wie könnten Wege profeministischer Emanzipation von heteronormativen Rollen aussehen? In diesem Workshop soll sich kritisch mit Männlichkeiten auseinandergesetzt werden. Dafür gibt es kein Rezept und keinen idealen Weg, stattdessen stellen wir gemeinsam hegemoniale Männlichkeit zur Disposition.

Pauline Seuß hat Kulturwissenschaften in Leipzig und Kultur- und Sozialanthropologie in Wien studiert. Ihre Forschungsschwerpunkte sind Migrations- und Rassismusforschung, Diversity und Queer Studies. Sie gibt Workshops zu Rechtsextremismus und macht einen feministischen Podcast.

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das [Anmeldeformular](#) an. Teilnahmeplätze sind begrenzt, bitte achten Sie auch auf Anmeldefristen.

29.01.2021 10:00-16:00 Uhr Campus Dessau

Dessau Design Schau & Hochschulinformationstag

Am Samstag, den 29. Januar 2022, öffnen wir von 10 bis 16 Uhr die Türen des Fachbereichs Design auf dem Dessauer Campus der Hochschule Anhalt.

Werkschauen, Präsentationen und Vorträge: die Studierenden aller Design-Studiengänge präsentieren ihre Arbeiten, Lehrende stellen ihre Forschungsprojekte vor. Verschiedene Ausstellungen bilden das breite Spektrum des Dessauer Studienmodells ab – von der Grundlagenausbildung bis hin zu den individuell gestaltbaren Studienprofilen. Plakate, interaktive Installationen, Materialstudien, Kampagnen, Fotos, Filme, virtuelle Realität – den Gästen wird eine kreative Fülle geboten.

Bei geführten Rundgängen über den Campus, durch die Werkstätten, Gebäude und Räume des Fachbereichs bietet sich Ihnen die Gelegenheit, mit Studierenden, Lehrenden und Mitarbeitern ins Gespräch zu kommen und sich einen Überblick zu Inhalten, Anforderungen und Karrierechancen eines Designstudiums in Dessau zu verschaffen. Für alle Studieninteressierten wird außerdem eine individuelle Mappensichtung und Beratung angeboten..