



Professional-Skills-Kolloquium

Sommersemester 2021

Design IT. Create Knowledge.



Das Professional-Skills-Kolloquium

HPI-Studierende erhalten eine exzellente fachliche Ausbildung in den Studiengängen IT-Systems Engineering, Digital Health, Data Engineering oder Cybersecurity. Das fachspezifische Lehrangebot wird durch eine breite Qualifizierung in interdisziplinären, berufsrelevanten Kompetenzen komplettiert. Die sogenannten „Professional Skills“ sind ein wesentlicher Bestandteil aller Studiengänge am HPI.

In Lehrveranstaltungen zu Themen wie „Management und Leadership“, „Kommunikation“, „Design Thinking“, „Recht“, „Wirtschaft“ oder „Ethik und Datenschutz“ werden die Studierenden auf das Berufsleben vorbereitet und zu verantwortungsvollen Professionals ausgebildet. Außerdem tragen die erworbenen Fähigkeiten schon im Studium dazu bei, dass Projekte und die Arbeit im Team erfolgreich verlaufen.

Im „Professional-Skills-Kolloquium“ (PSK) geben wechselnde hochkarätige Referent:innen Einblicke in ganz unterschiedliche Bereiche. Die Vorträge dienen der Vertiefung und Ergänzung des allgemeinen Professional-Skills-Programms, aber auch der Einführung in neue Themen. Die Teilnehmenden erhalten beispielsweise Karriere-Tipps von erfahrenen Praxisprofis, trainieren Kommunikationstechniken, hören Wissenswertes zu Entrepreneurship und Projektmanagement und lernen, ihr Fachgebiet in einem größeren gesellschaftlichen Kontext zu sehen.

Hinweis: Im Sommersemester 2021 findet das Kolloquium vorerst online statt. Informationen zur Anmeldung erhalten Sie von Johanna Schulz (johanna.schulz@hpi.de). Das Kolloquium steht allen Studierenden und Mitarbeitenden des HPI offen.

PSK-Themenspektrum

Die verschiedenen Farben geben Aufschluss darüber, welchem Bereich der Professional Skills sich die einzelnen Veranstaltungen thematisch zuordnen lassen.

Projektentwicklung und Management

Kommunikation

Schlüsselkompetenzen

Was macht erfolgreich?

IT & Gesellschaft

Design Thinking

Connect & Career

Recht

Entrepreneurship



Sommersemester 2021: Terminplanung/Kategorien

IT und Gesellschaft

26.04.2021 | 17:00 Uhr
How can data help us get to net-zero emissions?
Lubomila Jordanova

Schlüsselkompetenzen

10.05.2021 | 17:00 Uhr
972 Breakdowns - Rückschläge überwinden, Ziele erreichen
Das Team von 972 Breakdowns

Entrepreneurship

31.05.2021 | 17:00 Uhr
Tech4Good: Wie wir mit Unternehmertum gesellschaftliche Herausforderungen angehen
Verena Pausder

Entrepreneurship

14.06.2021 | 17:00 Uhr
Leadership Next Generation - Die Symbiose zwischen Purpose, Impact und High Potential
Ali Mahlodji

How can data help us get to net-zero emissions?

Lubomila Jordanova

The topic

Data about our way of living, consuming, and producing is widely available and piling up. But are we making the most of it to make the best decisions not only for us but for our planet? Lubomila from Plan A will tell the story of our world of data, and how by adding environmental lenses to the analysis of this data, you can start seeing clear signs for where and how we should act to address climate change.



The speaker

Lubomila Jordanova is the founder and CEO of PlanA.Earth, a Berlin-based startup developing an end-to-end platform that enables companies to measure, monitor and reduce their environmental footprint and improve their ESG performance. She is also the co-founder of the Greentech Alliance, a community of 500+ startups which are connected to over 350+ advisors from VC, media and business, who help them monthly with advice and feedback. Prior to Plan A, she worked in investment banking, venture capital and fintech in Asia and Europe. She was recently announced as Marshall Fund Fellow for 2021 and 100 Top Women in Germany 2020.

Further Information

www.plana.earth

972 Breakdowns - Rückschläge überwinden, Ziele erreichen

Das Team von 972 Breakdowns

Das Thema

Wo der eigentliche Plan nicht mehr aufgeht, wird es spannend... Im September 2014 startete eine Gruppe junger Künstler in Halle/Saale auf eine Expedition Richtung Osten. Sie tauschten Haarbürste gegen Schraubenschlüssel, Haus gegen Zeltplane, Herd gegen Lagerfeuer. Auf vier alten russischen Beiwagen-Motorrädern machten sie sich auf den Weg Richtung New York - stets auf der Suche nach dem Punkt, wo es nicht mehr weiterging. Ständige Pannen ließen das Vorhaben zunächst aussichtslos erscheinen. Das Scheitern als fast unausweichliches Resultat der eigenen Aktion zu akzeptieren, war die Herausforderung. Im Professional-Skills-Kolloquium wird das Team von der Reise berichten und den Studierenden zeigen, was passieren kann, wenn man das „sichere Umfeld“ verlässt und sich mit der Ungewissheit anfreundet.

Die Referent:innen

Kaupo, Johannes, Efy, Anne und Elisabeth ... Was sie verbindet? Sie haben alle Kunst studiert und sich darüber auch kennen gelernt. 2014 gründeten sie die internationale Künstlergruppe leavinghomefunktion. Nach dem Abschluss ihres Kunststudiums haben sie den Motorradführerschein gemacht und ihre Ateliers direkt in den Seitenwagen gepackt. Aus ihrer 43.000 Kilometer langen Reise auf vier rostigen Motorrädern nach New York wurde nicht nur ein großes Abenteuer, sondern auch ein spannender Dokumentarfilm, der im Jahr 2020 in den deutschen Kinos lief.

Weitere Informationen

www.leavinghomefunktion.com



Tech4Good: Wie wir mit Unternehmertum gesellschaftliche Herausforderungen angehen

Verena Pausder

Das Thema

65 Prozent aller heutigen Grundschul Kinder werden später in Berufen arbeiten, die wir jetzt noch gar nicht kennen. Damit sie eine Chance auf dem Arbeitsmarkt haben und damit sich die große Bildungsgerechtigkeit in Deutschland nicht weiter verschärft, müssen Schulen zentrale Lernorte für digitale Bildung werden. Um das möglich zu machen, braucht es funktionierende technische Lösungen und unternehmerisches Handeln. Am Beispiel der digitalen Bildung erklärt Gründerin und Bildungsexpertin Verena Pausder, welche Chancen im Unternehmertum für die Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen liegen. Sie erklärt, welche Fähigkeiten es zum Gründen braucht, wie man impact-getriebene Karriereentscheidungen trifft und welche Vision sie für eine bessere Zusammenarbeit von Tech und öffentlichem Sektor hat.



Die Referentin

Verena Pausder ist Expertin für Digitale Bildung ([Digitale Bildung für Alle e.V.](#)), Unternehmerin ([ada](#), [Fox & Sheep](#) & [HABA Digitalwerkstätten](#)) und Autorin („[Das Neue Land](#)“). Sie ist Initiatorin des Bildungs-Hackathon [#wirfürschule](#) und der Plattform [homeschooling-corona.com](#). Sie engagiert sich für das Thema Bildung im Innovation Council der Digitalstaatsministerin Dorothee Bär und im Hochschulrat der CODE University. 2020 wurde sie vom Handelsblatt für ihr Engagement in der Digitalisierungs- und Bildungspolitik als [Vordenkerin des Jahres](#) ausgezeichnet.

Weitere Informationen

www.verenapausder.de

Leadership Next Generation – Die Symbiose zwischen Purpose, Impact und High Potential

Ali Mahlodji

Das Thema

Wir erleben gerade eine Welt, in der Wohlstand und der technologische Fortschritt größer sind als jemals zuvor. Zeitgleich erleben wir aber große Probleme in unserer Gesellschaft, die wir mit bestehenden Technologien und Ansätzen nicht lösen können: Klimawandel, Pandemien, Flüchtlingsbewegungen, die Schere zwischen Arm und Reich und auch gesellschaftliche Umwälzungen prägen eine Welt mit High Performance und der Frage nach dem Social Impact. Ali Mahlodji geht in seinem Vortrag darauf ein, wie wir mit der Kraft des Unternehmertums und den technologischen Möglichkeiten, die wir heute haben, nicht nur das Business, sondern auch den Social Impact in der Welt implementieren können. Ein Vortrag für die, die ihre Fähigkeiten einsetzen wollen, um das Beste aus der Welt des Business und des nachhaltigen Gedankens zu vereinen.

Der Referent

Geboren im Iran, kam Ali Mahlodji als Flüchtling nach Europa und wuchs mit seiner Familie in einem Flüchtlingsheim auf. Er begann seine Karriere als Schulabbrecher mit über 40 Jobs und gründete aus einer Kindheitsidee heraus [whatchado.com](https://www.whatchado.com). Er begleitet das Unternehmen als CEO bis zur Marktführerschaft und widmete sich in den letzten Jahren verstärkt der Begleitung der Gesellschaft in Zeiten der Veränderung. Die EU ernannte ihn als Übersetzer zwischen den Generationen zum Jugendbotschafter auf Lebenszeit. Seine Arbeiten und sein Wirken wurden bis mit zahlreichen internationalen Awards ausgezeichnet.

Weitere Informationen

www.ali.do



Kontakt

Digital-Engineering-Fakultät
Hasso-Plattner-Institut | Universität Potsdam

Campus Griebnitzsee
Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3
14482 Potsdam

Tel.: 0331 5509-4808
E-Mail: johanna.schulz@hpi.de
Internet: www.hpi.de

Folgen Sie uns auch auf:
www.hpi.de/facebook
www.hpi.de/twitter
www.hpi.de/youtube
www.hpi.de/linkedin
www.hpi.de/instagram