

09.01.2019 – 13:48 Uhr

Neuland: Hasso-Plattner-Institut startet Wissenspodcast zu digitalen Zukunftsthemen



Potsdam (ots) -

Das Thema Datendiebstahl dominiert einmal mehr die Schlagzeilen. Doch wie können wir unsere persönlichen Daten im Internet bestmöglich schützen? Wie wollen wir in Zukunft lernen und wie funktioniert eine Blockchain? Was verbirgt sich hinter Künstlicher Intelligenz und was ist der beste Umgang mit Hetze in den Sozialen Medien?

Fundiertes Wissen über die digitale Welt, anschaulich und verständlich erklärt - das bietet von heute an der Wissenspodcast "Neuland" mit Experten des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) unter: <https://podcast.hpi.de>, bei iTunes, Spotify und Deezer.

Alle 14 Tage sprechen sie bei Neuland über aktuelle und gesellschaftlich relevante Digitalthemen, ihre Forschungsarbeit und über Chancen und Herausforderungen digitaler Trends und Entwicklungen.

In der ersten Sendung "Digitales Neuland entdecken" gibt HPI-Direktor Professor Christoph Meinel im Gespräch mit Moderator Leon Stebe einen Ausblick auf das Themenspektrum, das die Hörer erwartet:

9. Januar:
Digitales Neuland entdecken - mit Prof. Christoph Meinel

23. Januar:
Er zählt im Digitalzeitalter zu den begehrtesten Jobs - was macht eigentlich ein Data Scientist? - mit Prof. Felix Naumann

6. Februar:
Siri, ist mein Blutdruck normal? Wie sieht die Medizin der Zukunft

aus? - mit Prof. Erwin Böttinger

20. Februar:

Was ist die Blockchain und wer profitiert von ihr? - mit Prof. Christoph Meinel

6. März:

Was ist das Besondere an Design Thinking? - mit Dr. Claudia Nicolai und Dr. Holger Rhinow

"Am Hasso-Plattner-Institut engagieren wir uns seit Jahren für eine breite digitale Aufklärung und bieten beispielsweise auf [openHPI.de](https://openhpi.de) kostenlose Weiterbildungskurse zu IT- und Innovationsthemen an", so HPI-Direktor Professor Christoph Meinel. "Mit unserem neuen Podcast bieten wir einen leichten Einstieg, um Technologie besser zu verstehen und souveräner damit umzugehen. Eine Orientierungshilfe für den Alltag in der digitalen Welt."

Kurzprofil Hasso-Plattner-Institut

Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) in Potsdam ist Deutschlands universitäres Exzellenz-Zentrum für Digital Engineering (<https://hpi.de>). Mit dem Bachelorstudiengang "IT-Systems Engineering" bietet die gemeinsame Digital-Engineering-Fakultät des HPI und der Universität Potsdam ein deutschlandweit einmaliges und besonders praxisnahes ingenieurwissenschaftliches Informatikstudium an, das von derzeit rund 500 Studierenden genutzt wird. In den drei Masterstudiengängen "IT-Systems Engineering", "Digital Health" und "Data Engineering" können darauf aufbauend eigene Forschungsschwerpunkte gesetzt werden. Bei den CHE-Hochschulrankings belegt das HPI stets Spitzenplätze. Die HPI School of Design Thinking, Europas erste Innovationsschule für Studenten nach dem Vorbild der Stanford d.school, bietet jährlich 240 Plätze für ein Zusatzstudium an. Derzeit sind am HPI 14 Professoren und über 50 weitere Gastprofessoren, Lehrbeauftragte und Dozenten tätig. Es betreibt exzellente universitäre Forschung - in seinen IT-Fachgebieten, aber auch in der HPI Research School für Doktoranden mit ihren Forschungsaußenstellen in Kapstadt, Haifa und Nanjing. Schwerpunkt der HPI-Lehre und -Forschung sind die Grundlagen und Anwendungen großer, hoch komplexer und vernetzter IT-Systeme. Hinzu kommt das Entwickeln und Erforschen nutzerorientierter Innovationen für alle Lebensbereiche.

Kontakt:

presse@hpi.de

Christiane Rosenbach, Tel. 0331 5509-119, christiane.rosenbach@hpi.de

und Friederike Treuer, Tel. 0331 5509-177, friederike.treuer@hpi.de

Medieninhalte



*Neuland - Der HPI Wissenspodcast. Weiterer Text über [ots](https://www.presseportal.de/nr/22537) und www.presseportal.de/nr/22537
/ Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/HPI Hasso-Plattner-Institut"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100007820/100823771> abgerufen werden.