Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen

Forschung

Band: 31 [i.e. 30] (2018)

Heft: 116

Rubrik: Wissen und Politik

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

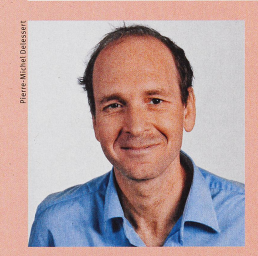
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

INTERVIEW

«Die Globalisierung in China hat nichts mit dem zu tun, was wir uns in der Schweiz vorstellen»



Seit drei Jahren gehen Lausanner Studierende für zwei Wochen nach China, um dort Projekte für App-fähige Produkte zu entwickeln und die Schwellenmärkte hautnah zu erleben, erklärt Marc Laperrouza vom Collège des Humanités an der EPFL, Mitbegründer des China Hardware Innovation Camp.

Weshalb reisen die Teilnehmenden nach China und nicht ins Silicon Valley?

Man muss in ein Schwellenland gehen, um die nächsten 25 Jahre zu verstehen. Das ist

die einzige Art, die Dynamik dieser Märkte zu begreifen. Mit China hat sich die Situation gegenüber früher umgekehrt: Man geht dorthin, um zu kopieren, nicht, um sich kopieren zu lassen. Die Teilnehmenden reisen nach Hongkong und nach Shenzhen, eine Megastadt mit 14 Millionen Menschen sowie dank Huawei und Foxconn auch eine Hardware-Metropole.

Welche Art von Projekten wird entwickelt?

Jedes Team besteht aus Studierenden der EPFL, der FH für Kunst (ECAL) und der Wirtschaftsfakultät der Universität Lausanne (HEC). Ein Jahr lang arbeiten sie an der Entwicklung eines App-fähigen Produkts, zum Beispiel an einem intelligenten Velohelm, einem selbstheizenden Behälter oder einer Sonde zur Messung des Grundwasserspiegels. In China perfektionieren sie dann ihre Prototypen.

Was lernen die Teilnehmenden? Erstens, was in einem solchen Ökosystem machbar ist und was nicht. China bietet ein extrem dynamisches Umfeld und ermöglicht andere Geschäftsmodelle. Man gewinnt Zeit und Geld, verliert aber Qualität und setzt sich Risiken im Zusammenhang mit dem geistigen Eigen-

tum aus. Dann auch, dass die Globalisie-

rung vor Ort nichts mit dem zu tun hat,

was wir uns in der Schweiz vorstellen. Oft haben die Teilnehmenden Produkte wie Kickstarter vor Augen, die im Westen und für ein westliches Publikum entwickelt wurden, in China entdecken sie dann vollkommen andere Nutzer. Das ist häufig eine Offenbarung.

Welche konkreten Kontakte haben sie mit der lokalen Bevölkerung?

Sie arbeiten mit Spezialisten in Fabriken und Ateliers zusammen. Sie sollen auch potenzielle Nutzer treffen. Ein Team, das eine Uhr zur Unterstützung autistischer Kinder entwickelte, kontaktierte beispielweise einen lokalen Verein. Sie besuchen auch Unternehmen wie Huawei und Innovationsparks.

Ist es das Ziel, Schweizer Start-ups in China zu lancieren?

Nein, wir sind kein Inkubator. Die Studierenden lernen die schnelle Prototypisierung kennen, das schnelle Entwickeln und Testen von Prototypen - und die Maxime «fail, but fail fast». Gewisse Projekte verändern sich im Projektverlauf zudem grundlegend. Durch die Begegnung mit anderen Werten und Studienprogrammen ist die Interdisziplinarität ein zentraler Punkt des Programms. Interview von Daniel Saraga

FORSCHUNG ERFORSCHT

Ehrenautorenschaft und unnötige Zitierungen sind weit verbreitet

Forschende ohne feste Anstellung sind bei ihren Artikeln eher zu Ehrenautorenschaft und unnötigen Zitierungen bereit, wie eine aktuelle Umfrage bei 110 000 Forschenden ergab. Ein Drittel der 12 000 Antwortenden gaben an, dass sie bei einem Fachartikel einen Koautor aufführten, der nur minimal zur Arbeit beigetragen hatte. Dieser Anteil ist doppelt so hoch bei jungen und 60% höher bei weiblichen Forschenden. Die Hälfte der Antwortenden begründet dies damit, dass die betreffende Person Einfluss auf ihre Karriere hat oder die Einrichtung leitet. Mehr als 40% gaben an, dass sie nicht-essenzielle Zitierungen in ihren Artikel aufnehmen würden, wenn sie ihre Arbeit bei Fachzeitschriften mit einem entsprechenden Ruf einreichten. bit.ly/Ho_116_5

Für die Laufbahn als Erfinder zählen **Geld und Ethnie**

Kinder, die in den USA in der dritten Klasse bei Mathematiktests unter den besten 5% sind und deren Eltern zu den obersten 20% der Einkommenspyramide gehören, sind später doppelt so häufig erfinderisch tätig (d.h. sie reichen ein Patent ein) wie Kinder mit denselben Ergebnissen, deren Eltern

zu den übrigen 80% gehören. Bei Kindern asiatischer Ethnie ist die Wahrscheinlichkeit doppelt so hoch wie bei Weissen und neun Mal so hoch wie bei Hispanics und Schwarzen. Für die Studie wurden demografische Daten im Zusammenhang mit 1,2 Millionen Patenten ausgewertet. bit.ly/Ho_116_2

«Wir sind unglaublich tolerant mit Leuten, die sich nicht an die Regeln halten.»

Robin Nelson, Assistenzprofessorin für biologische Anthropologie an der Santa Clara University über sexuelle Übergriffe an Hochschulen, zitiert in der Zeitschrift Inside Higher Ed. Parallel dazu wurden auf einer Website der früheren Wissenschaftlerin Karen Kelsky innert zwei Wochen 1761 Berichte über Belästigungen registriert. bit.ly/Ho_116_4, bit.ly/Ho_116_1

Unzitierte Forschung

Gemäss einer Studie von Nature sinkt die Zahl der nie zitierten Artikel. 11,5% der 2006 veröffentlichten Artikel wurden in zehn Jahren nie zitiert, 30% betrug dieser Anteil bei den Artikeln von 1980. In der Medizin ist der Anteil am tiefsten (5%), gefolgt von den Naturwissenschaften (13%) und den Sozialwissenschaften (14%). Der hohe Anteil bei den Human- und Geisteswissenschaften (69%) deutet auf einen methodologischen Mangel hin: Viele ihrer Fachzeitschriften werden von der verwendeten Datenbank, Web of Science, nicht berücksichtigt. Insgesamt werden weniger als 10% der Artikel nie zitiert - obwohl sie vielleicht noch immer gelesen werden und einflussreich sind. bit.ly/Ho_116_7

Nur für Frauen

Die Max-Planck-Gesellschaft wird für die nächsten vier Jahre 30 Millionen Euro zur Finanzierung von bis zu 40 Tenure-Track-Professuren bereitstellen - ein Programm nur für Wissenschaftlerinnen. bit.ly/Ho_116_3