

**HSR**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

MEDIENMITTEILUNG vom 8. Juni 2018

400 Informatiker aus der ganzen Welt am ZuriHac 2018 an der HSR

Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil begrüsst zusammen mit Google, Adjoint, Digital Asset, DFINITY und TWEAG rund 400 Informatikerinnen und Informatiker aus der ganzen Welt zum 7. Haskell Hackathon. Die jährlich stattfindende Konferenz knackte zum ersten Mal die 400er-Teilnehmergrenze. Sie richtet sich sowohl an ausgewiesene Expertinnen und Experten der Programmiersprache Haskell wie auch an interessierte Einsteiger. Studierende der HSR, der ETH und weiterer Hochschulen sowie Software-Engineers aus der Privatwirtschaft haben somit die Möglichkeit, vom 8. – 10. Juni 2018 unmittelbar in die Community einzutauchen.

Die Programmiersprache Haskell gilt als elegante, kompakte und übersichtliche Sprache. Deshalb wird sie häufig als erste Programmiersprache vermittelt. An der HSR unterrichtet Prof. Dr. Farhad Mehta jedes Jahr knapp 100 Studierende in Haskell. Die Open-Source-Sprache wird durch die Haskell Community weiterentwickelt und das ZuriHac gilt als das grösste internationale Treffen für den Austausch zwischen Expertinnen und Experten aus Universitäten, Entwicklern und Anwenderinnen aus der Industrie.

Ein weiterer Fokus liegt auf der Einbindung von Einsteigerinnen und Einsteigern. Der dreitägige Hackathon bietet neben Referaten und Impulsreden von Experten zahlreiche Themenworkshops, die von Mentoren begleitet werden, um einen hochqualitativen und direkten Austausch sicher zu stellen. Von dieser Gelegenheit profitieren viele HSR, ETH und Studierende weiterer Hochschulen, die am Hackathon teilnehmen. Ein zusätzliches Highlight ist der diesjährige Austausch mit C++ Expertinnen und Experten, die zur gleichen Zeit am HSR Symposium zur Weiterentwicklung der Programmiersprache C++ teilnehmen. Nach 2010 und 2014 treffen sich über 120 internationale Experten der Programmiersprache C++ zum dritten Mal an der HSR, um nach C++11 und C++14 am nächsten C++20 Sprachstandard zu arbeiten.

Die HSR profiliert sich in verschiedenen Disziplinen der Informatik, sowohl im Unterricht wie auch in der Forschung und Weiterbildung: Cybersicherheit, Digitalisierung, Data Science, Artificial Intelligence und Human Computer Interaction. Die Hochschule ist stolz, auch dieses Jahr am Campus am Zürichsee viele interessierte Teilnehmer mit führenden Spezialistinnen und Spezialisten zusammen zu bringen.

Weitere Informationen zu diesem Event finden Sie auf <https://2018.zurihac.info>

Legende Bilder

Miteinander reden: Am ZuriHac an der HSR tauschen sich Professoren und Gurus sowie Einsteiger aus.

Download Bilder: www.hsr.ch/medien

Kontakt: Eva Tschudi, Leiterin HSR Kommunikation, Tel. +41 (0)55 222 49 32, eva.tschudi@hsr.ch