



Co-Create Careers

Meine Rolle in der Arbeitswelt der Zukunft in Forschung & Innovation

Was bedeutet der Wandel der Arbeitswelt und das Zeitalter der Digitalisierung für meine eigene Rolle in Forschung und Innovation? NachwuchswissenschaftlerInnen und ForscherInnen erhalten die Möglichkeit mit ExpertInnen aus der Welt der Wissenschaft, Unternehmen, Startups & Non-Profit gemeinsam in die Zukunft zu denken. Durch die Reflexion der eigenen Skills und angeregt durch die Erfahrungen der ExpertInnen bekommen sie Impulse für die Gestaltung des eigenen Karrierewegs.

Wann? 9. 10. 2018, 9:00 – 15:00 Uhr

Wo? Impact Hub Vienna – 1070 Wien, Lindengasse 56

Anmeldung bis 25.9. (begrenzte Teilnehmerzahl!) auf www.w-fforte.at

Diskussion & Kleingruppen-Arbeit mit ExpertInnen:

Dr. Balthasar Fischer

Xarion, Geschäftsführer

Laser-basierte Akustik Sensoren, weltweit
erstes optische Mikrofon, Startup

Michael Hagelmüller, MSc

Ashoka, Collective Impact Enabler

Non-Profit-Organisation zur Förderung von
sozialem Unternehmertum

Dr. Stefan Humpl

3s Unternehmensberatung, Geschäftsführer

Produkte und Dienstleistungen an der
Schnittstelle von Bildung und Arbeitsmarkt

Prof. Dr. Christian Obinger

Vizekanzler für Forschung und Innovation

Universität für Bodenkultur Wien

Dr. Stefan Pirker

Treibacher Industrie AG,

Leiter Forschung & Entwicklung

Weltweit führend bei Hochleistungskeramik,
Hartmetallen, Seltenen Erden, Stahl- und
Gießereiindustrie und Umweltkatalysatoren

Mag. Monika Reichmann

Deloitte, Manager

Deloitte Human Capital, Consulting

Markus Zengerer

PEZZ life GmbH, Geschäftsführer

PEZZ Check für Hunde – Zur Früherkennung
von Krankheiten, Startup

Melanie Zorn, MA

Erber Group, Recruiting Specialist

Firmengruppe im Bereich Futter- und
Lebensmittelsicherheit mit Schwerpunkt auf
natürlichen Futtermittelzusätzen, Futter- und
Lebensmittel-Analyse und biotechnologischem
Pflanzenschutz mit Konzernsitz in Österreich

Moderation:

Dr. Verena Aichholzer

LBG Career Center

Mag. Charlotte Alber

FFG, w-fORTE