

DIE ZUKUNFT DER ARBEIT GESTALTEN.

Infos & Anmeldung: **smart-work.at**

SMARTWORK
camp

29. & 30. September 2016
FH JOANNEUM, Graz



TAG 1

THINK TANKS > ENTWICKLUNGEN ERKENNEN <

Mit ExpertInnen wie **Wolf Lotter**, **Andreas Zeuch** und **Sabine Varetza-Pekarz** gehen wir in **Think Tanks** den aktuellen Entwicklungen in der Arbeitswelt auf den Grund und suchen nach konkreten Handlungsfeldern, Ansatzpunkten und Ideen.

8:30 Check-in & Intro

9:30 **Keynotes** Wolf Lotter: *Gesellschaftlicher Wandel & Arbeit* wolf-lotter.de
Andreas Zeuch: *Unternehmensdemokratie* a-zeuch.de

11:00 **Think Tanks**

Informations- & Wissensgesellschaft	Digitale Transformation
Menschen & Werte	Kreativität & Innovation
Automatisierung & Industrie 4.0	Start-Ups & Unternehmertum

12:30 **Mittagspause & Networking-Café**

14:00 **Keynote** Sabine Varetza-Pekarz: *Entrepreneurship* social-innovators.at

15:00 **Think Tanks**

Informations- & Wissensgesellschaft	Digitale Transformation
Menschen & Werte	Kreativität & Innovation
Automatisierung & Industrie 4.0	Start-Ups & Unternehmertum

16:45 **Präsentation der Ergebnisse & Timetable 2. Tag**

18:00 **Power Break**

18.30 **Club 4.0** Philosophisches und Praktisches aus Unternehmen

19.30 **Chill-out**



TAG 2

FUTURE LABS > PROTOTYPEN ENTWICKELN <

Ausgehend von Erkenntnissen, Handlungsfeldern und Ideen des ersten Tages entwickeln wir in kreativen Future Labs Prototypen und Projekte. Teilnehmende und Unternehmen können ihre Ideen einbringen und in kleinen Teams weiterentwickeln.

8:30 Check-in & Intro

9:45 **Planung Future Labs** Vorstellung der Ideen, Sessions, Projekte

10:30 **Future Labs**

Ideen & Projekte Inputs & Workshops Fragen & Dialogrunden

12:00 **Mittagspause & Networking-Café**

13:30 **Future Labs**

Ideen & Projekte Inputs & Workshops Fragen & Dialogrunden

15:00 **Power Break**

15.30 **Future Labs**

Ideen & Projekte Inputs & Workshops Fragen & Dialogrunden

17:00 **Präsentation der Ergebnisse & Next Steps**

18.00 **Community & Follow Up Labs**

18.30 **Chill-out**

