

BLICKPUNKT FORSCHUNG: URBANE PRODUKTION @ TU WIEN PROGRAMM



13.30 - 13.45 **REGISTRIERUNG** (TUtheSKY, Getreidemarkt 9, 1060 Wien, BA Gebäude, 11. OG)

13.45 - 14.00 **BEGRÜSSUNG**

Univ.Prof. Dr. Johannes Fröhlich, Vizerektor für Forschung und Innovation der TU Wien
Mag. Stefan Ehrlich-Adám, Spartenobmann Industrie Wien der WKW

Standort- und Logistikkonzepte (SL)

14.00 - 15.10 **VORTRÄGE**

SL.1 Verkehrskonzepte im Spannungsfeld der urbanen Produktion
TU Wien Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

SL.2 Kleinguttransporte
TU Wien Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen

SL.3 The Green Parking Space
TU Wien Energiewirtschaft

SL.4 Industrielle Prozess- und Energieoptimierung
TU Wien Thermische Verfahrenstechnik und Simulation | Bilfinger Bohr- und Rohrtechnik GmbH

Blitzlicht - Projektausblick

SL.5 Mischung: Possible! Nachhaltige Nutzungsmischung
TU Wien Wohnbau und Entwerfen und TU Wien Soziologie

SL.6 Standortfaktoren zur Bewertung von Leerstandsobjekten
TU Wien Stadt- und Regionalforschung | branchenfrei at Agentur e.U.

15.10 - 15.50 **AUSSTELLUNG**

Nachhaltige Produktion und Technologien (NP)

15.50 - 17.15 **VORTRÄGE**

NP.1 Industrie 4.0 @ TU Wien: Pilotfabrik und Austrian Center for Digital Production
TU Wien Fertigungstechnik und TU Wien Pilotfabrik

NP.2 Produktion im urbanen Bereich
TU Wien Fertigungstechnik | Josef Manner & Comp. AG

NP.3 Kompetenzvertiefung für Industrie 4.0
TU Wien Automation und Kommunikation | nxtControl GmbH

NP.4 DigiTrans 4.0 - Innovationslehrgang im Themenfeld Industrie 4.0
TU Wien Business Informatics

Blitzlicht - Projektausblick

NP.5 Thermische Vergasung minderwertiger Reststoffe
TU Wien Chemische Verfahrenstechnik und Energietechnik

17.15 - 18.00 **AUSSTELLUNG**