



13.00 - 13.30 REGISTRIERUNG (TUtheSKY, Getreidemarkt 9, 1060 Wien, BA Gebäude, 11. OG)

13.30 - 13.45 BEGRÜSSUNG

Univ.Prof. DI Dr. Peter Ertl, Vizerektor Forschung, Innovation, Internationales der TU Wien
Dr. Alexander Biach, Standortanwalt, Direktor-Stellvertreter Wirtschaftskammer Wien

Session I: Materialien für eine klimafitte Stadt

13.45 - 15.15 VORTRÄGE

MA.1 Smart & Urban Tree
TU Wien, Forschungsbereich Bauphysik und Bauökologie

MA.2 M-DAB2: Der Materialaspekt der Innenentwicklung (Materialressourcen der Stadt)
TU Wien, Forschungsbereich Örtliche Raumplanung

MA.3 LeWeLaS: Lehm als Werkstoff für Lärmschutzwände im System Bahn
TU Wien, Forschungsbereich Baugeschichte und Bauforschung

MA.4 BIMstocks: Digitale Urban Mining Plattform: Analyse der materiellen Zusammensetzung von bestehenden Gebäuden durch Kopplung von BIM und GIS
TU Wien, Forschungsbereich Integrale Planung und Industriebau

Blitzlicht - TUW Patent: Entfernung von Elastan aus Textilmischungen

Blitzlicht - TUW Spin-off: Nachhaltige urbane Zukunft: Innovatives industrielles Gebäudedesign mit factorymaker

15:15 - 15:45 AUSSTELLUNG + NETZWERKEN

Session II: Lebensraum klimafitte Stadt

15:45 - 17:15 VORTRÄGE

LE.1 Tune Our Block: Das Superblock-Konzept - eine transformative Raum- und Mobilitätsinnovation zur Betonung des menschlichen Maßstabs
TU Wien, Forschungsbereich Verkehrsplanung und Verkehrstechnik | studio LAUT

LE.2 LiLa4Green: Begleitendes Living Lab zur Umsetzung von grün-blauen Infrastrukturmaßnahmen in der Smart City Wien
TU Wien, Forschungsbereich Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

LE.3 Mobilität in der klimafitten Stadt
TU Wien, Forschungsbereich Verkehrssystemplanung

LE.4 The Eternity Bike
TU Wien, Forschungsbereich Artifact-based Computing & User Research

Blitzlicht - TUW Patent: Klimafitte Stadtseilbahn

17:15 - 19:00 AUSKLANG + NETZWERKEN

Stand: 03.10.2023

Blickpunkt Forschung: Klimafitte Stadt @ TU Wien