

Zugeordnete Virtuelle Poster SESSION I – Stadt & Land



Vergleichende Ökobilanz von Grünstrukturen und -flächen - Eine Fallstudie am Beispiel Wien Theresa Krexner (BOKU)	VP01	Smart and Urban Tree: Built Climate Change Mitigation for dense urban areas Ulrich Pont (TU Wien)	VP02
Ein entscheidender Schritt zum Verständnis der Wald-Klima Wechselwirkung: Echtzeit Messungen von Biologischen Aerosolen Jürgen Gratzl (TU Wien)	VP04	Retrofit Gemeindebau - klimadapative und sozial gerechte Maßnahmen in Bestandsquartieren Andreas Hofer (TU Wien)	VP05
Raum für ein klimafreundliches Leben Nina Svanda (TU Wien)	VP06	Nachhaltige Landwirtschaft: Brennstoffzellenelektrischer Traktor FCTRAC Johannes Konrad (TU Wien)	VP08
Bestimmung von Restinhalten in Nicht-Getränke-Kunststoffhohlkörperverpackungen aus Siedlungsabfällen Lea Gritsch (TU Wien)	VP09		

Anmerkung:

Die virtuellen Posternummern VP03 und VP07 sind nicht vergeben, da die Beiträge im Vorfeld des Klimatags zurückgezogen wurden.

Zugeordnete Virtuelle Poster SESSION II – Technischer Fortschritt



<p>Microwave-assisted synthesis of metal-organic chalcogenolate assemblies as electrocatalysts for syngas production Hannah Rabl (TU Wien)</p>	VP10	<p>Rheologische Charakterisierung von Tonleimen für nachhaltigen fließfähigen Lehmton Toni Bakovic (TU Wien)</p>	VP11
<p>Machine Learning for Energy Efficient and Carbon-Neutral Cloud Data Centers Shashikant Ilager (TU Wien)</p>	VP12	<p>Untersuchung von Permafrostdegradation mittels geophysikalischer Bildgebungsverfahren Clemens Moser (TU Wien)</p>	VP13
<p>Herstellung von Beton mit Asche aus Holzverbrennung als Zementersatz: Einfluss auf die Festigkeitseigenschaften Johannes Kirnbauer (TU Wien)</p>	VP16	<p>3-levels of emission control-modeling framework: Modeling GHG emissions when direct measurement is not possible Lalla Hasnae Alaoui (TU Wien)</p>	VP15
<p>Herstellung eines CO2-reduzierten (oder sogar negativen) Betons: Einfluss des Biokohlegehalts auf die Frisch- und Festbetoneigenschaften Meriton Ramizi (TU Wien)</p>	VP18	<p>ÖKS15 – Luftfeuchtigkeit Martin Jury (Uni Graz)</p>	VP17
<p>Physical and Chemical Characterization of Sustainable Basalt-Reinforced Clay-Concretes Delara Etezed (TU Wien)</p>	VP19		

Anmerkung:

Die virtuelle Posternummer VP14 ist nicht vergeben, da der Beitrag im Vorfeld des Klimatags zurückgezogen wurde.

Zugeordnete Virtuelle Poster SESSION IV – Gesellschaftlicher Wandel



Co-designing a climate risk service for
drought risk management in Austria
Alberto Fresolone (IIASA)

VP20

CO2-Nutzbarmachung mit Citizen Scientists –
Ein Sparkling Science 2.0 Projekt
Thomas Ruh (MUL)

VP21

Nachhaltige Entwicklung in
der Erwachsenenbildung
Cornelia Malojer (AAU)

VP22