

## Zugeordnete Virtuelle Poster SESSION I – Stadt & Land



Vergleichende Ökobilanz von Grünstrukturen und -flächen - Eine Fallstudie am Beispiel Wien <b>Theresa Krexner (BOKU)</b>	VP01	Smart and Urban Tree: Built Climate Change Mitigation for dense urban areas <b>Ulrich Pont (TU Wien)</b>	VP02
Ein entscheidender Schritt zum Verständnis der Wald-Klima Wechselwirkung: Echtzeit Messungen von Biologischen Aerosolen <b>Jürgen Gratzl (TU Wien)</b>	VP04	Retrofit Gemeindebau - klimadapative und sozial gerechte Maßnahmen in Bestandsquartieren <b>Andreas Hofer (TU Wien)</b>	VP05
Raum für ein klimafreundliches Leben <b>Nina Svanda (TU Wien)</b>	VP06	Nachhaltige Landwirtschaft: Brennstoffzellenelektrischer Traktor FCTRAC <b>Johannes Konrad (TU Wien)</b>	VP08
Bestimmung von Restinhalten in Nicht-Getränke-Kunststoffhohlkörperverpackungen aus Siedlungsabfällen <b>Lea Gritsch (TU Wien)</b>	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 <b>Hannah Rabl (TU Wien)</b></p>	VP10	<p>Rheologische Charakterisierung von Tonleimen für nachhaltigen fließfähigen Lehmton <b>Toni Bakovic (TU Wien)</b></p>	VP11
<p>Machine Learning for Energy Efficient and Carbon-Neutral Cloud Data Centers <b>Shashikant Ilager (TU Wien)</b></p>	VP12	<p>Untersuchung von Permafrostdegradation mittels geophysikalischer Bildgebungsverfahren <b>Clemens Moser (TU Wien)</b></p>	VP13
<p>Herstellung von Beton mit Asche aus Holzverbrennung als Zementersatz: Einfluss auf die Festigkeitseigenschaften <b>Johannes Kirnbauer (TU Wien)</b></p>	VP16	<p>3-levels of emission control-modeling framework: Modeling GHG emissions when direct measurement is not possible <b>Lalla Hasnae Alaoui (TU Wien)</b></p>	VP15
<p>Herstellung eines CO2-reduzierten (oder sogar negativen) Betons: Einfluss des Biokohlegehalts auf die Frisch- und Festbetoneigenschaften <b>Meriton Ramizi (TU Wien)</b></p>	VP18	<p>ÖKS15 – Luftfeuchtigkeit <b>Martin Jury (Uni Graz)</b></p>	VP17
<p>Physical and Chemical Characterization of Sustainable Basalt-Reinforced Clay-Concretes <b>Delara Etezed (TU Wien)</b></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