

VEGETATIONS KONZEPTE FÜR URBANE FLÄCHEN

Einladung zur Abschlusspräsentation der Ergebnisse im Masterseminar am 21. und 22. Februar 2019 im EB 407

Donnerstag 21. Februar 2019
10:15 - 12:30 Uhr

Thema I: Ansätze zur Vegetationsplanung im Anthropozän:
Resilienz - Grüne Infrastrukturen

Landschaftsarchitektur im Anthropozän
Donna Dimitrova, Felix Weber

Bedeutung der Resilienz für urbane Planung
Arne Czychi, Maayan Matmon

Das Konzept der Grünen Infrastruktur
Weixue You, Jiahui Shao

13:30 - 15:45 Uhr

Thema II:
Wirkungsweise grüner Infrastrukturen

Fassadenbegrünung–LivingWalls
Sven Benthin, Jungion Zhang

Spontanvegetation in der Stadt
Tianheng Fu, Kaiyan Jin, Jianton Yang

Stadtbäume als Grüne Infrastruktur
Nicola Wündsch, Karsten Meyer-Wündsch, Robert Heitmann

Freitag 22. Februar 2019
10:15 - 12:30 Uhr

Thema III: Best Practice
Beispiele für innovative Klimaschutzkonzepte

Copenhagen climate adaptation plan
Lea Matscheroth, Victoria Liste

Climate adaption solutions for semiarid climates
Andre Feldmann, Johanna Klein, Antonius Zwirner

STEPKlimaBerlin
Jasmin Eggert, Lukas Kühle, Friederike Voigt

13:30 - 15:45 Uhr

Thema IV:
Vegetationskonzepte als Klimaanpassung

Klimabäume in Deutschland
Damaris Lory, Isabella Sinnesbichler, Laura Weiß

Umwandlung von Rasen in Wiesen
Arne Hanisch, Keqi Lu

Künstliche urbane Feuchtgebiete
Ann-Marie Ring, Rebea Saad