



Blitzlichter

Projekte aus dem Institutsverbund Ressourcen, Energie und Infrastruktur

Sommerevent des Institutsverbundes am 28. Juni 2019

- 1 Max Kölking: r4-Projekt „ARGOS“
(Kreislaufwirtschaft, Ressourcen- und Infrastrukturmanagement, Prof. Flamme)
- 2 Valerie Greif: Untersuchung von emissions- und abwasserrelevanten Parametern in Rieselbettreaktoren an Tierhaltungsanlagen
(Immissionsschutz, Prof. Franzen-Reuter)
- 3 Andreè Schulte: Projekt DETEK-T
(Wasserversorgung und Entwässerungstechnik, Prof. Grüning)
- 4 Niklas Olbertz: Analyse und Optimierung des Rückhalts von feinstpartikulären und gelösten Stoffen in Anlagen zur technischen Regenwasserfiltration (ReWaFil)
(Wasserversorgung und Entwässerungstechnik, Prof. Grüning)
- 5 Eske Hilbrands: Topographische und hydraulische Analyse von Überflutungen auf dem Gelände der Deutschen Rentenversicherung in Münster
(Wasserversorgung und Entwässerungstechnik, Prof. Grüning)
- 6 Benjamin Micke: Arbeitsgruppe Wasserbau und Hydromechanik
(Wasserbau und Hydromechanik, Prof. Mohn)
- 7 Christian Lieske: Regenwasserbehandlung – Dezentrale Verfahren und Wirkung
(Stadthydrologie und Wasserwirtschaft, Prof. Uhl)
- 8 Lukas Tophoff: NUAGE - Nachhaltige und umweltorientierte aktive Geo-Verbundstoffe zur Verkehrsflächenentwässerung
(Erd- und Grundbau, Stützbauwerke, Prof. Heimbecher)
- 9 Niclas Depenbrock: Geokunststoffe in der Kreislaufwirtschaft - Projekt "Circular Economy"
(Erd- und Grundbau, Stützbauwerke, Prof. Heimbecher)
- 10 Felix Basler: Minimalinvasive Fugensanierung MiF
(Baukonstruktionen und Tunnelbau, Prof. Mähner)
- 11 Matthias Schiewerling: Forschungskolleg Verbund.NRW
(Baukonstruktionen und Tunnelbau, Prof. Mähner)
- 12 Sven Annas: Forschungsprojekte NeoBio & innoFlex
(Strömungstechnik und Strömungssimulation, Prof. Jantzen)



- 13 Tobias Flinkert: Einsatz partikelbasierter Methoden
(Strömungstechnik und Strömungssimulation, Prof. Jantzen)
- 14 Lukas Weber: Forschungsvorhaben Wärmeübergangsmesssystem
(Strömungstechnik und Strömungssimulation, Prof. Jantzen)
- 15 Eva Mesenhöller: Instationärer Betrieb von RLT-Anlagen: Untersuchung der
Raumluftrömung mit PIV
(Regenerative Strom- und Wärmeerzeugung, Prof. Vennemann)
- 16 Juliana Rolf: Behandlung von Mastschweinegülle durch Fällung und Flockung
(Abwassertechnik, Biomasse und Sektorenkopplung, Prof. Wetter)
- 17 Tobias Weide: BioTech2
(Abwassertechnik, Biomasse und Sektorenkopplung, Prof. Wetter)
- 18 Malte Henrichs: R2Q Ressourcenplan im Quartier – Vorstellung des Projekts
- 19 Birgitta Hörnschemeyer: R2Q – Ressource Regenwasser
(Stadthydrologie und Wasserwirtschaft, Prof. Uhl)
- 20 Jonas Kleckers: R2Q – Ressource Abwasser
(Trinkwasser- und Abwassertechnik , Prof. Haberkamp)
- 21 Celestin Julian Stretz: R2Q – Ressource Stoffe
(Kreislaufwirtschaft, Ressourcen- und Infrastrukturmanagement, Prof. Flamme)
- 22 Christian Klemm: R2Q – Ressource Energie
(Regenerative Strom- und Wärmeerzeugung, Prof. Vennemann)

