

ESF-ZDEX #Nachhaltigkeit

am 28.04.2022 um 13 bis 18 Uhr



- Ort: Toscanasaal in der Residenz (Würzburg)
- Vsl. Kooperationspartner: [Infosim GmbH & Co. KG](#), [Web Inclusion GmbH](#), [Alpha Affinity GmbH](#), [Avato Consulting AG](#), [BioInf4Life UG](#), [Sapiens42 GmbH](#), [Hotel Ertl Parkschenke KG](#), [Laboklin GmbH & Co. KG](#), [ENER-IQ GmbH](#)
- Gastvortrag: Vize-Präsidentin [Prof. Anja Schlömerkemper](#) (JMU)
- Moderation: Projektmanager [Stan Pilischenko](#) (JMU)
- Voranmeldung: <https://go.uniwue.de/voranmeldungnachhaltigkeit>



Programm:

- 13.00 Uhr Begrüßung vom Vize-Präsidenten und Projektleiter [Prof. Matthias Bode](#) (JMU)
- 13.10 Uhr InsideOf@ vorgestellt von [Anne Boenisch](#) (JMU)
- 13.15 Uhr Gastvortrag: Vize-Präsidentin [Prof. Anja Schlömerkemper](#) (JMU)
- 13.45 Uhr **SLOT 1 Soziale Nachhaltigkeit**
[Prof. Birgit Lugin](#) (JMU) und [Christian Ertl](#) (Hotel Ertl Parkschanke KG):
Nachhaltigerer Umgang mit Human Resources durch Soziale Roboter
- 14.15 Uhr **SLOT 2 Mehr Nachhaltigkeit durch Bioinformatik**
[Prof. Thomas Dandekar](#) (JMU): Von der Natur lernen: Kreiswirtschaft besser umsetzen durch Bioinformatik
[Dr. Elena Bencúrová](#) (JMU): Establishing climate-friendly plants from Würzburg to Abu Dhabi (in English)
- 14.45 Uhr *PAUSE*
- 15.15 Uhr **SLOT 3 Junge Firmen & Nachhaltigkeit**
[Alexander Geibig](#) (Alpha Affinity GmbH): Datengetriebene ökologische Nachhaltigkeit
[Tobias Greiner](#) (Web Inclusion GmbH): Soziale Nachhaltigkeit
Podiumsdiskussion
- 15:45 Uhr **SLOT 4 Recycling von Daten und Kunststoffen**
[Prof. Frank Puppe](#) (JMU): Datenrecycling aus Datenblättern und Tabellen
[Oliver Stübs](#) (Infosim GmbH & Co. KG): Kunststoffrecycling erfordert Datenrecycling
- 16.30 Uhr *PAUSE*
- 16.45 Uhr **SLOT 5 Netzwerk-News: Studierendenprojekt und Zertifikatslehrgang
„Digitale Marktbearbeitung“**
[Nicole Genschor](#) (Sapiens42 GmbH): Corporate Rebels. Studierendenprojekt
[Prof. Frédéric Thiesse](#), [Prof. Jana-Kristin Prigge](#) und [Peter Kowalczyk](#) (JMU):
Zertifikatslehrgang „Digitale Marktbearbeitung“
- 17.15 Uhr *AUSKLANG*
- 18.00 Uhr ENDE