

Hochschule Pforzheim Tiefenbronner Str. 65 | 75175 Pforzheim Gastgeber: Prof. Dr.-Ing. Jörg Woidasky

1. Kongresstag | Dienstag, 24. Februar

	Programm	Moderation Referenten
8:00	Registrierung	
8:45	Eröffnung	Prof. DrIng. Gerhard Rettenberger HS Trier
8:55	Begrüßung	Prof. DrIng. Jörg Woidasky Gastgeber Prof. Dr. Ingela Tietze Prorektorin
	AUFBEREITUNG UND SORTIERTECHNIK	Prof. DrIng. Peter Quicker
9:20	Von Quantität zu Qualität: Neue Ansätze zur nachhaltigen Prozess- entwicklung am Beispiel von Papier aus Leichtverpackungsabfällen	Alena Spies RWTH Aachen University, ANTS
9:40	Legierungsspezifische Sortierung von Aluminium-Neuschrott aus dem Automobilbau	DrIng. Jannick Schmidt HS Pforzheim
10:00	Objektgestützte Sortierung von Alttextilien im Technikumsmaßstab mit KI-gestützten Modellen	Hannah Weber Montanuniversität Leoben
10:20	Technologische Entwicklung Produktiver Prozesse im Chemiefaser- recycling am Beispiel textiler Bodensysteme (TEPPICH)	Alexandra Axt RWTH Aachen University, TEER
10:40	Diskussion	
11:00	Kaffeepause	
	THERMISCHE VERFAHREN	Prof. Dr. Mario Mocker
11:20	Pyrolytische Verwertung von naturfaserbasierten Alttextilien	Falk Oberreich HAWK Göttingen
11:40	Auswirkung von Mineralfüllstoffen auf die Pyrolyse von Polystyrol	Tim Kurtz Karlsruher Institut für Technologie, KIT
12:00	Implementation des Oxyfuel-Verfahrens zur CO ₂ -Abscheidung in Müllverbrennungsanlagen	Isabel Kaphahn RWTH Aachen University, TEER
12:20	Optimierung der industriellen Rauchgasreinigung durch Additivierung kalkbasierter Sorbentien zur SO_2 -Abscheidung	Joel Da Silva Felix RWTH Aachen University, TEER
12:40	Diskussion	
13:00	Mittagspause	
14:00	Postervorstellung I: 17 Poster à 2 min.	
	CIRCULAR ECONOMY/GESCHÄFTSMODELLE	Prof. Dr. Kathrin Greiff
14:40	Nachhaltigkeitskommunikation im Verbrauchermarkt	Lisa Reissner TH Köln, :metabolon Institut
15:00	Zur Wirksamkeit von Ökomodulationen: Experimentelle Evidenz zur erweiterten Herstellerverantwortung von Branchenexperten	Maximilian Vincent Erdmann TU Berg- akademie Freiberg
15:20	An der Schnittstelle zwischen Nutzung und Entsorgung: Analyse von Einmalgebrauchsprodukten im OP	Lena-Marie Hupperich HTW des Saarlandes
15:40	Diskussion	
16:00	Kaffeepause und Posterbegehung	
16:40	Postervorstellung II: 12 Poster à 2 min.	
17:10 - 18:15	Meet and Greet our Sponsors – Firmenvertreter stellen sich vor	Networking mit Firmenvertretern im Foyer des Audimax
	ABENDVERANSTALTUNG	
ab 18:30	Festlicher Empfang mit Buffet und Lounge	Umgestalteter Mensa- und Cafeteriabereich



2. Kongresstag | Mittwoch, 25. Februar

Postervorstellung III: 12 Poster à 2 min. STOFFSTROMMANAGEMENT UND -BEWERTUNG Prof. DrIng, Jörg Woldasky		Programm	Moderation Referenten
Recycling von Kunsstoffföllen in Deutschland: Materialflusse und Recyclingsotenziale DioDYM: Dynamische Materialflussmodellierung biogener Systeme for das Kohlenstoffmanagement Okologische Betrachtung verschiedener Entsorgungswege von Bauchtut- und Bodenbafflen Personal	8:30	Postervorstellung III: 12 Poster à 2 min.	
Material flusse und Recycling potenziale bioDYM: Dynamische Material flussmodellierung biogener Systeme flora Kohlenstoffmanagement doctor TU Berlin flora Kohlenstoffmanagement doctor TU Berlin flora Kohlenstoffmanagement doctor flora Kohlenstoffmung ven zirkular produzierten biologisch abbaubaren flora Weber Universität Innsbruck doctor flora Weber flora Weber Universität Innsbruck doctor flora Weber fl		STOFFSTROMMANAGEMENT UND -BEWERTUNG	Prof. DrIng. Jörg Woidasky
For das Kohlenstoffmanagement	9:00		Lucia Aguirre Molina Universität Kassel
Bauschutt. und Bodenabfallen	9:20		Johannes Scholz TU Berlin
Hanffaserverbundbautellen (FALCON) Diskussion For Dr. mont. Michael Nelles	9:40		Magdalena Werner TU Dresden
BIOLOGISCHE VERFAHREN UND DEPONIE	10:00		Teresa Weber Universität Innsbruck
BIOLOGISCHE VERFAHREN UND DEPONIE Prof. Dr. mont. Michael Nelles	10:20	Diskussion	
11:00 Growth and nutrient uptake of site-adapted microalgae in undiluted, high-strength landfill leachates In-situ biomethanation in biowaste-based trickle-bed reactor under solid-state discontinuous mesophilic conditions She Ming NG TU Hamburg, CREM CREM	10:40	Kaffeepause	
high-strength landfill leachates In-situ biomethanation in biowaste-based trickle-bed reactor under solid-state discontinuous mesophilic conditions CREM CANAUSE der Bewirtschaftung urbaner Bioabfälle am Beispiel Kassel: Status quo und Potenziale zur Integration der Erzeugung von Aktivkohlen Canaum Potenziale zur Integration Canaum Po		BIOLOGISCHE VERFAHREN UND DEPONIE	Prof. Dr. mont. Michael Nelles
Solid-state discontinuous mesophilic conditions CREM	11:00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Alexander Kuß TH Köln
Status quo und Potenziale zur Integration der Erzeugung von Aktivkohlen 12:00 Leitfaden zur Energiesystemoptimierung von Abfalldeponien: Anwendung am Beispiel der Deponie Altenberge 12:20 Diskussion 12:40 Mittagspause VERMEIDUNG Prof. DrIng. Susanne Rotter 13:30 Marine plastic waste prevention through land-based interventions in Bangladesh 13:50 Methode zur Charakterisierung von Verpackungslitter als Grundlage für die Bewertung der Litteringwahrscheinlichkeit 14:10 Diskussion Impulsvorträge: à 10-15 min. 14:25 Strategien zur Nachwuchskräftegewinnung: Vorstellung des Innovation-Network der GMVA Niederrhein 14:35 Jahre STADLER Summerschool 14:45 Design und Nachhaltigkeit PREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTE Prof. DrIng. Anke Bockreis Prof. DrIng. Jörg Woidasky Prof. DrIng. Jörg Woidasky Prof. DrIng. Jörg Woidasky Prof. DrIng. Jörg Woidasky	11:20		
Anwendung am Beispiel der Deponie Altenberge 12:20 Diskussion 12:40 Mittagspause VERMEIDUNG Prof. DrIng. Susanne Rotter 13:30 Marine plastic waste prevention through land-based interventions in Bangladesh 13:50 Methode zur Charakterisierung von Verpackungslitter als Grundlage für die Bewertung der Litteringwahrscheinlichkeit 14:10 Diskussion Impulsvorträge: à 10-15 min. 14:25 Strategien zur Nachwuchskräftegewinnung: Vorstellung des Innovation-Network der GMVA Niederrhein Network der GMVA Niederrhein 14:35 Jahre STADLER Summerschool Annika Ludes, Dr. Bastian Küppers STADLER Anlagenbau GmbH 14:45 Design und Nachhaltigkeit Jannis Breuninger Design PF, Fakultät für Gestaltung, Hochschule Pforzheim PREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTE Prof. DrIng. Anke Bockreis 15:00 Preisverleihung DGAW-Wissenschaftspreis Prof. DrIng. Jörg Woidasky 15:20 Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule Bremen Prof. DrIng. Jörg Woidasky Prof. DrIng. Jörg Woidasky Prof. DrIng. Jörg Woidasky	11:40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Konstantin Bachmann Universität Kassel
12:40 Mittagspause VERMEIDUNG Prof. DrIng. Susanne Rotter	12:00		Roman Zurhold FH Münster
VERMEIDUNGProf. DrIng. Susanne Rotter13:30Marine plastic waste prevention through land-based interventions in BangladeshGregor Biastoch Bauhaus Universität Weimar13:50Methode zur Charakterisierung von Verpackungslitter als Grundlage für die Bewertung der LitteringwahrscheinlichkeitAlejandra Torres TU Berlin14:10DiskussionImpulsvorträge: à 10-15 min.14:25Strategien zur Nachwuchskräftegewinnung: Vorstellung des Innovation-Network der GMVA NiederrheinKim Philipp Hölzer, Simon Neuhaus GMVA Niederrhein GmbH14:353 Jahre STADLER SummerschoolAnnika Ludes, Dr. Bastian Küppers STADLER Anlagenbau GmbH14:45Design und NachhaltigkeitJannis Breuninger Design PF, Fakultät für Gestaltung, Hochschule PforzheimPREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTEProf. DrIng. Anke Bockreis15:00Preisverleihung DGAW-WissenschaftspreisProf. DrIng. Jörg Woidasky15:20Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule BremenProf. DrIng. Jörg Woidasky15:25SchlussworteBirte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky	12:20	Diskussion	
13:30 Marine plastic waste prevention through land-based interventions in Bangladesh Bauhaus Universität Weimar in Bangladesh Methode zur Charakterisierung von Verpackungslitter als Grundlage für die Bewertung der Litteringwahrscheinlichkeit Alejandra Torres TU Berlin	12:40	Mittagspause	
in Bangladesh Methode zur Charakterisierung von Verpackungslitter als Grundlage für die Bewertung der Litteringwahrscheinlichkeit 14:10 Diskussion Impulsvorträge: à 10-15 min. 14:25 Strategien zur Nachwuchskräftegewinnung: Vorstellung des Innovation-Network der GMVA Niederrhein 3 Jahre STADLER Summerschool Annika Ludes, Dr. Bastian Küppers STADLER Anlagenbau GmbH 14:45 Design und Nachhaltigkeit PREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTE PREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTE Prof. DrIng. Anke Bockreis 15:00 Preisverleihung DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule Bremen Prof. Dr. Martin Wittmaier HS Bremen 15:25 Schlussworte Birte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky		VERMEIDUNG	Prof. DrIng. Susanne Rotter
für die Bewertung der Litteringwahrscheinlichkeit 14:10 Diskussion Impulsvorträge: à 10–15 min. 14:25 Strategien zur Nachwuchskräftegewinnung: Vorstellung des Innovation-Network der GMVA Niederrhein 14:35 3 Jahre STADLER Summerschool 14:45 Design und Nachhaltigkeit PREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTE Preisverleihung DGAW-Wissenschaftspreis Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule Bremen Prof. DrIng. Jörg Woidasky Birte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky Birte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky	13:30		Gregor Biastoch Bauhaus Universität Weimar
Impulsvorträge: à 10-15 min.14:25Strategien zur Nachwuchskräftegewinnung: Vorstellung des Innovation- Network der GMVA NiederrheinKim Philipp Hölzer, Simon Neuhaus GMVA Niederrhein GmbH14:353 Jahre STADLER SummerschoolAnnika Ludes, Dr. Bastian Küppers STADLER Anlagenbau GmbH14:45Design und NachhaltigkeitJannis Breuninger Design PF, Fakultät für Gestaltung, Hochschule PforzheimPREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTEProf. DrIng. Anke Bockreis15:00Preisverleihung DGAW-WissenschaftspreisProf. DrIng. Jörg Woidasky15:20Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule BremenProf. Dr. Martin Wittmaier HS Bremen15:25SchlussworteBirte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky	13:50		Alejandra Torres TU Berlin
14:25Strategien zur Nachwuchskräftegewinnung: Vorstellung des Innovation-Network der GMVA NiederrheinKim Philipp Hölzer, Simon Neuhaus GMVA Niederrhein GmbH14:353 Jahre STADLER SummerschoolAnnika Ludes, Dr. Bastian Küppers STADLER Anlagenbau GmbH14:45Design und NachhaltigkeitJannis Breuninger Design PF, Fakultät für Gestaltung, Hochschule PforzheimPREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTEProf. DrIng. Anke Bockreis15:00Preisverleihung DGAW-WissenschaftspreisProf. DrIng. Jörg Woidasky15:20Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule BremenProf. Dr. Martin Wittmaier HS Bremen15:25SchlussworteBirte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky	14:10	Diskussion	
Network der GMVA Niederrhein GMVA Niederrhein GmbH Annika Ludes, Dr. Bastian Küppers STADLER Anlagenbau GmbH 14:45 Design und Nachhaltigkeit Jannis Breuninger Design PF, Fakultät für Gestaltung, Hochschule Pforzheim PREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTE Prof. DrIng. Anke Bockreis 15:00 Preisverleihung DGAW-Wissenschaftspreis Prof. DrIng. Jörg Woidasky 15:20 Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule Bremen Prof. Dr. Martin Wittmaier HS Bremen 15:25 Schlussworte Birte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky		Impulsvorträge: à 10-15 min.	
14:45 Design und Nachhaltigkeit PREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTE Prof. DrIng. Anke Bockreis 15:00 Preisverleihung DGAW-Wissenschaftspreis Prof. DrIng. Jörg Woidasky 15:20 Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule Bremen Prof. Dr. Martin Wittmaier HS Bremen 15:25 Schlussworte Birte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky	14:25		
PREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTE Prof. DrIng. Anke Bockreis 15:00 Preisverleihung DGAW-Wissenschaftspreis Prof. DrIng. Jörg Woidasky 15:20 Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule Bremen Prof. Dr. Martin Wittmaier HS Bremen 15:25 Schlussworte Birte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky	14:35	3 Jahre STADLER Summerschool	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
15:00 Preisverleihung DGAW-Wissenschaftspreis Prof. DrIng. Jörg Woidasky 15:20 Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule Bremen Prof. Dr. Martin Wittmaier HS Bremen 15:25 Schlussworte Birte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky	14:45	Design und Nachhaltigkeit	
15:20 Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule Bremen Prof. Dr. Martin Wittmaier HS Bremen 15:25 Schlussworte Birte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky		PREISVERLEIHUNG UND SCHLUSSWORTE	Prof. DrIng. Anke Bockreis
15:25 Schlussworte Birte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky	15:00	Preisverleihung DGAW-Wissenschaftspreis	Prof. DrIng. Jörg Woidasky
	15:20	Ausblick: DGAW-Wissenschaftskongress 2027 Hochschule Bremen	Prof. Dr. Martin Wittmaier HS Bremen
15:35 ENDE DER VERANSTALTUNG	15:25	Schlussworte	Birte Turk Prof. DrIng. Jörg Woidasky
	15:35	ENDE DER VERANSTALTUNG	



Wir danken der wissenschaftlichen Organisation

Prof. Dr.-Ing. Anke Bockreis | Universität Innsbruck

Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich | TU Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Sabine Flamme | Fachhochschule Münster

Prof. Dr. Kathrin Greiff | RWTH Aachen

Prof. Dr.-Ing. Martin Kranert i.R. | Universität Stuttgart

Prof. Dr. David Laner | Universität Kassel

Prof. Dr. Mario Mocker | Hochschule Amberg-Weiden

Prof. Dr. mont. Michael Nelles | Universität Rostock, DBFZ

Prof. Dr.-Ing. Peter Quicker | RWTH Aachen University

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger | Hochschule Trier **Prof. Dr.-Ing. Susanne Rotter** | Technische Universität Berlin

Prof. Dr.-Ing. Jörg Woidasky | Hochschule Pforzheim

Wir danken dem wissenschaftlichen Beirat

Prof. Dr. habil. Christian Abendroth BTU Cottbus-Senftenberg

Prof. Dr. rer. pol. Heinz-Georg Baum Hochschule Fulda
Prof. Frank Baur HTW des Saarlandes

Prof. Dr.-Ing. Burkhard Berninger Hochschule Amberg-Weiden

Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Bernd Bilitewski Intecus GmbH

Prof. Dr.-Ing. Carla Cimatoribus Hochschule Esslingen

Prof. Dr.-Ing. Joachim Dach Hochschule Konstanz
Prof. Dr.-Ing. habil. Christina Dornack TU Dresden

Prof. Dr.-Ing. Silke Eckardt Hochschule Bremen

Hon. Prof. Dr.-Ing. Matthias Franke
Hon. Prof. Dr. Henning Friege
TU Dresden, Leuphana Universität Lüneburg

Prof. Dr. sc. par Stofan Gäth Hustus Liphia Univ. Gioßon

Prof. Dr. sc. agr. Stefan Gäth Justus-Liebig-Univ. Gießen

Prof. Dr. rer. nat. habil. Julia Gebert TU Braunschweig

Prof. Dr.-Ing. Gilian Gerke Hochschule Magdeburg-Stendal
Prof. Dr.-Ing. Christian Gierend Universität der Bundeswehr München

Prof. Dr.-Ing. Daniel Goldmann TU Clausthal Prof. Dr.-Ing. Susanne Hartard FH Trier Prof. Dr. Andrea Heilmann HS Harz

Prof. Dr. Christoph Helbig Universität Bayreuth

Prof. Dr.-Ing. Stefanie Hellweg ETH Zürich
Prof. Dr. Peter Hense HS Bochum

Prof. Dr. Soraya Heuss-Aßbichler Ludwig Maximilians Universität München

Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer Universität Leipzig

Prof. Dr. rer. nat. techn. Marion Huber-Humer Universität für Bodenkultur Wien

Prof. Dr. Wolfgang Klett Kunz Rechtsanwälte

Prof. Dr.-Ing. Eckhard Kraft Bauhaus-Universität Weimar

Prof. Dr.-Ing. Kerstin Kuchta TU Hamburg
Prof. Dr. David Laner Universität Kassel

Prof. Dr.-Ing. Achim Loewen HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen

Prof. Dr.-Ing. habil. Anette Müller Bauhaus-Univ. Weimar **Prof. Dr.-Ing. Annette Ochs** Hochschule Wismar

Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger Montanuniversität Leoben
Dr. mont. Arne M. Ragossnig RM Umweltkonsulenten ZT GmbH

Prof. Dr. techn. Helmut Rechberger Techn. Universität Wien

Prof. Dr.-Ing. Alfons Rinschede Westfälische Hochschule

Prof. Dr.-Ing. Stefan Salhofer Universität für Bodenkultur Wien

Prof. Dr. Miriam Sartor TH Köln

Prof. Dr. rer. nat. Liselotte Schebek TU Darmstadt
Prof. Dr.-Ing. Christian Springer FH Erfurt

Prof. Dr.-Ing. Rainer Stegmann Technische Universität Hamburg

Prof. Dr.-Ing. Iris Steinberg Hochschule Darmstadt

Prof. Dr.-Ing. Sören Weinrich FH Münster

Prof. Dr. Daniel Vollprecht Universität Augsburg
Prof. Dr.-Ing. Renatus Widmann Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. Henning Wilts HafenCity Universität Hamburg, Wuppertal Institut gGmbH

Prof. Dr. Martin Wittmaier Hochschule Bremen **Prof. Dr.-Ing. Christoph Wünsch** Hochschule Merseburg



Anreise

Zug/ÖPNV

Der nächstgelegene Fernverkehrsbahnhof ist Karlsruhe Hauptbahnhof. Von dort gelangen Sie mit dem Regionalzug Richtung Stuttgart in etwa 20 Minuten nach Pforzheim.

Vom Pforzheimer Bahnhof aus bringt Sie die Buslinie 5 in Richtung "Hochschule/Wildpark" zur gleichnamigen Haltestelle, diese befindet sich unmittelbar am Campus an der Tiefenbronner Straße.

PKW

Am Campus an der Tiefenbronner Straße stehen Ihnen ausreichend kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

Der Parkplatz ist auf der Anfahrtskizze der Hochschule verzeichnet.

Lageplan PFORZHEIM NORD (A8) (A8 Fakultät für Gestaltung G1 Holzgartenstraße 36 Fakultät für Technik G2 Östl. Karl-Friedrich-Straße 24 T1 Tiefenbronner Straße 66 Fakultät für Wirtschaft und Recht W1, 2, 3, 4 V1 Verwaltung Walter-Witzenmann-Hörsaal Tiefenbronner Straße 65 75175 Pforzheim

Ansprechpartner für Rückfragen Organisatorische Leitung:

Birte Turk, DGAW e.V. | turk@dgaw.de Telefon + 49 160 84 30 071

Direkter Link zur Anmeldung:

Anmeldung



Weitere Informationen zum Kongress:

dgaw.de



Wir danken den Sponsoren und Förderern











MEDIENPARTNER











