

## ConnectU

An exclusive dialogue for sustainable educational partnerships

Ein exklusiver Dialog für nachhaltige Bildungspartnerschaften

14<sup>th</sup> March 2024 | 14. März 2023

ENVIRONMENTAL CAMPUS BIRKENFELD | *Umwelt-Campus Birkenfeld*



12.30 pm	<b>REGISTRATION ANMELDUNG</b>	3.10-3.40 pm 15.10-15.40	<b>GET CO.NNECTED COFFEE BREAK   KAFFEEDAUSE</b>
1.00-1.15 pm 13.00-13.15	<p><b>Welcome address &amp; round of introduction</b></p> <p><i>Begrüßung &amp; Einführungsrunde</i></p> <p><b>Prof. Dr. Peter Heck</b> Managing Director IfaS <i>Geschäftsführender Direktor IfaS</i></p>	3.40-4.15 pm 15.40-16.15	<p><b>Education for Sustainable Development:</b> International Material Flow Management (IMAT), IMAT Network University &amp; associated initiatives</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN.ternational</li> <li>• IN.terdisciplinary</li> <li>• IN.novative</li> </ul> <p><b>Dr.-Ing. Ranahansa Dasanayake</b> Head of IMAT Study Programmes and IfaS Education</p>
1.15-1.35 pm 13.15-13.35	<p><b>Zero Emission Campus: the concept and global standing – “UI Green Metric”</b></p> <p><i>Das Konzept und die weltweite Bedeutung – „UI Green Metric“</i></p> <p><b>Prof. Dr. Klaus Helling</b> Dean of Faculty Environmental Business and Law <i>Dekan des Fachbereichs Umweltwirtschaft/ Umweltrecht</i></p>	4.15-4.50 pm 16.15-16.50	<p><b>Foresight</b> Sustainable educational partnerships: Potential for corporate cooperation</p> <p><i>Nachhaltige Bildungspartnerschaften: Potenzial für Unternehmenskooperationen</i></p> <p><b>Julia Veckes</b> International Project Management <i>Internationales Projektmanagement</i></p>
1.35-2.00 pm 13.35-14.00	<p><b>The Vision behind and beyond</b> Presentation of the Institute for Applied Material Flow Management (IfaS)</p> <p><i>Vorstellung Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS)</i></p> <p><b>Prof. Dr. Peter Heck</b> Managing Director IfaS <i>Geschäftsführender Direktor IfaS</i></p>	4.50-5.30 pm 16.50-17.30	<b>LET’S SYNERGIZE! INTERACTIVE ROUND TABLE   INTERAKTIVE RUNDE</b>
2.00-3.10 pm 14.00-15.10	<p><b>IN.sight</b> Campus tour (with visit of the laboratory)</p> <p><i>Campusführung (mit Laborbesichtigung)</i></p> <p><b>Christoph Dohm</b> IfaS</p>	5.30-6.00 pm 17.30-18.00	<b>GET CO.NNECTED WITH FINGER FOOD BUFFET CLOSURE   AUSKLANG</b>

# How to reach us

## By car

Please refer to the motorway network map on the right. You may also use the GPS coordinates [GMS N 49° 36' 28.44" O 7° 10' 17.04"] in your navigator.

## Mit dem Auto

Bitte beachten Sie die Karte des Autobahnnetzes auf der rechten Seite. Gerne können Sie auch folgende GPS-Koordinaten in Ihrem Navigationsgerät verwenden: GMS N 49° 36' 28.44" O 7° 10' 17.04".



## By train

Neubuecke (Nahe) train station (see the map below) directly connects you to Mainz, Frankfurt/Main, Saarbrücken, and Paris. The stairs in front of the station directly lead you to Environmental Campus Birkenfeld (ca. 200 m).



## Mit dem Zug

Der Bahnhof Neubrück (Nahe) (siehe Karte links) bietet eine direkte Verbindung nach Mainz, Frankfurt/Main, Saarbrücken und Paris. Die Treppe vor dem Bahnhof führt Sie direkt zum Umwelt-Campus Birkenfeld (ca. 200 m).

## Contact:

Trier University of Applied Sciences, Environmental Campus Birkenfeld  
IfaS – Institute for Applied Material Flow Management

**Julia Veckes**

Campusallee / Building 9926/025

D-55768 Birkenfeld

Phone: +49 6782 17-1946

Email: [j.veckes@umwelt-campus.de](mailto:j.veckes@umwelt-campus.de)

[www.stoffstrom.org](http://www.stoffstrom.org)

[www.imat-master.com](http://www.imat-master.com)