

UNSERE PARTNER

- Hochschule Kaiserslautern
- Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens
- ZukunftsRegion Westpfalz
- Ministerium für Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur Rheinland-Pfalz
- Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau des Landes Rheinland-Pfalz
- ...und viele mehr...

ADRESSE

Hochschule Kaiserslautern
Carl-Schurz Straße 10-16
66953 Pirmasens

Anfahrt:

Auf der B270 aus Richtung Kaiserslautern kommend am Ortseingang Pirmasens links in die Zweibrücker Straße abbiegen und die nächste Möglichkeit wieder links in die Carl-Schurz-Straße. Die Fachhochschule befindet sich auf der rechten Seite.

Die Wege zu den Räumlichkeiten der Veranstaltung werden entsprechend beschildert.

KONTAKT

www.w2v@hs-kl.de
www.W2V-RLP.de



GEFÖRDERT DURCH DAS BMBF-PROGRAMM

» WIR! – WANDEL DURCH INNOVATION IN DER REGION «



WASTE 2 VALUE

KICK-OFF-VERANSTALTUNG

5. Oktober 2020, 10 - 12 Uhr
Hochschule Kaiserslautern
Standort Pirmasens



WIR LADEN SIE EIN!

Das Bündnis Waste to Value lädt Sie herzlich zur Kick-Off-Veranstaltung an der Hochschule Kaiserslautern am Standort Pirmasens zum 05.10.2020 um 10 Uhr ein.

KICK-OFF-VERANSTALTUNG

Während der etwa zweistündigen Veranstaltung stellen wir Ihnen die Grundzüge unseres Projektes vor, berichten vom aktuellen Stand und sprechen mit Ihnen über eine gemeinsame, zukünftige Vorgehensweise.



WASTE 2 VALUE

Das Ziel des Bündnisses Waste to Value ist die Verbindung der traditionellen, aus der Schuh- und Textilindustrie stammenden Kompetenzen in Bereichen wie Kleb- und Dichtstoffe, Kunststoffe und Verbundwerkstoffe mit auf dem Einsatz von Mikroorganismen basierenden Technologien der weißen Biotechnologie, welche in den letzten Jahren an verschiedenen Forschungseinrichtungen der Region etabliert wurden.

EINE WAHRE TRANSFORMATION

Auf dieser Basis entwickeln die Bündnispartner auf mikrobiologischen Prozessen basierende Verfahren für die Umwandlung von Abfall- und Reststoffen in Wertstoffe.

Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Herstellung biobasierter Grundstoffe (sog. Green Building Blocks), deren Nutzung in innovativen Kunst- und Klebstoffen sowie smarten Werkstoffverbunden sowie in der Herstellung hochwertiger biobasierter Zusatzstoffe für die Kosmetik- und Lebensmittelindustrie.

GEFÖRDERT DURCH



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FKZ: 03WIR4501A-C



VERANSTALTER



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences



ZukunftsRegion
Westpfalz

WICHTIGE INFORMATIONEN

Während der Veranstaltung wird für die Einhaltung der 11. Corona-Bekämpfungsverordnung des Landes RLP (11.CoBeLVO) gesorgt.