

## 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](mailto:www.w2v@hs-kl.de)  
[www.W2V-RLP.de](http://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.