

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**KOPERNIKUS**  
**P2X** **PROJEKTE**  
Die Zukunft unserer Energie

## Feierliche Inbetriebnahme der Power-to-Liquid Anlage des Kopernikus-Projektes „P2X“



6. November 2019

10:00 – 14:00 Uhr

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Begrenzte Teilnehmerzahl – Anmeldung erforderlich.

## PROGRAMM

Mittwoch, 6. November 2019

10:00

### Begrüßung und Grußwort

**Prof. Dr. Roland Dittmeyer** | Institut für Mikroverfahrenstechnik, Mitglied im Lenkungskreis des Projekts P2X

**Prof. Dr. Thomas Hirth** | Vizepräsident für Innovation und Internationales des KIT

**Prof. Uwe Lahl** | Ministerialdirektor Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg  
*angefragt*

10:30

### Impulsvorträge

*P2X – Wie können wir eine Vision Realität werden lassen?*

**Peter Müller-Baum**

Geschäftsführer VDMA Motoren und Systeme (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau)

\* Vertreter der Luftfahrtindustrie \*  
*angefragt*

11:00

### Fachvortrag

*Von Luft und Strom zum CO<sub>2</sub>-neutralen Kraftstoff – die vollintegrierte P2L proof-of-concept Anlage aus dem Kopernikus-Projekt „P2X“*

Projektteam „Power-to-Liquid Anlage“<sup>1-6</sup>

<sup>1</sup>Climeworks AG, <sup>2</sup>Sunfire GmbH, <sup>3</sup>NERATEC GmbH, <sup>4</sup>Karlsruher Institut für Technologie,

<sup>5</sup>Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt, <sup>6</sup>AUDI

11:30

### Besichtigung der vollintegrierten P2L Anlage

12:30

### Imbiss und Möglichkeit zum Gespräch

*Damit Sie einen maximalen Nutzen aus der Veranstaltung ziehen können reservieren wir gerne ein separates Gesprächszimmer – sprechen Sie uns an!*

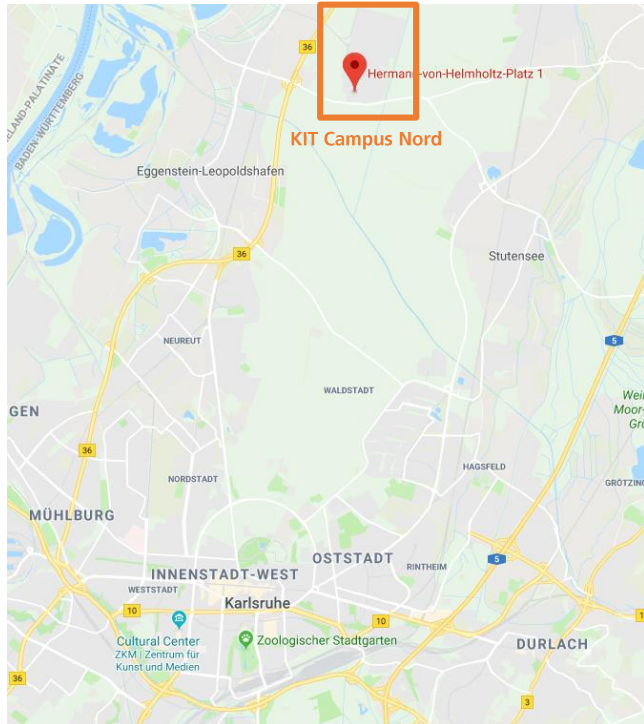
14:00

### Ende

Ort

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) | Institut für Mikroverfahrenstechnik (IMVT)  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 | 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

# ANFAHRT



**PKW** | Adresse für das Navigationssystem:

KIT Campus Nord  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

## Parken

Generell bestehen Parkmöglichkeiten auf dem Campusgelände.  
Eine begrenzte Zahl an Parkplätzen ist direkt vor Geb. 605 vorhanden.

**ÖPNV** | Verbindungen: [www.kv.de](http://www.kv.de)

Ab z.B. KA Hbf oder KA Stadtmitte. Zielhaltestelle „KIT Campus Nord Südtor“

\* Gäste haben nur Zugang über das Südtor.  
Für den Zutritt ist der Personalausweis erforderlich!

