

Bayern – Fit for Partnership

Wasserstofftechnologien für Kroatien

Bayern, 13.04. – 16.04.2026

Montag, 13. April 2026

	Flugempfehlung aus Zagreb nach München: OU 4436 8:15 – 9:30 Uhr – Ankunft: Terminal 2
09:30 – 11:00 Uhr	Individuelle Anreise der Teilnehmer aus Kroatien & Treffen im Flughafen München bei einem Kaffee
	Ort: Flughafen München
11:15 – 13:00 Uhr	Organisierter Bustransfer
	Besuch Paul Nutzfahrzeuge GmbH Die Paul Nutzfahrzeuge GmbH, ansässig im niederbayerischen Vilshofen an der Donau, zählt zu den europäischen Marktführern im Bereich Sonderfahrzeugbau. Diese Sparte der Unternehmensgruppe Paul hat sich in den vergangenen Jahren zum erfolgreichen Global Player entwickelt, der heute Unternehmen auf der ganzen Welt bedient. Pro Jahr führen die Fahrgestellspezialisten Chassisumbauten, Achsmodifikationen, Rahmenverlängerungen sowie Spezialkonfigurationen an bis zu 1000 Nutzfahrzeugen durch.
13:00 – 15:30 Uhr	Mit dem Mit PH2P® Truck legt die Paul Group ein konkretes Produkt für die Serienfertigung mit umfassendem Infrastruktur- und Servicekonzept vor, das Wasserstoff als Schlüsselressource für eine nachhaltige Energiezukunft fördert.
	Ort: Josef-Paul-Straße 1, 94474 Vilshofen an der Donau

15:40 – 17:15 Uhr

Transfer nach Regensburg und Check-In im Hotel

Ort: elaya hotel regensburg city center, Maximilianstraße 22, 93047 Regensburg

17:15 – 19:00 Uhr

Freizeit

19:00 – 21:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen

Ort: L'Osteria Regensburg, Watmarkt 1, 93047 Regensburg

Dienstag, 14. April 2026

07:00 – 08:15 Uhr

Frühstück im Delegationshotel

Ort: tba

08:15 – 09:00 Uhr

Organisierter Bustransfer

09:30 – 13:30 Uhr

Netzwerkveranstaltung inkl. Hausmesse in der TechBase Regensburg

Ort: TechBase Regensburg, Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg

09:00 – 09:30 Uhr

Teilnehmerregistrierung

Begrüßung & Vorstellung von Bayern – Fit for Partnership

Maria Bragagnollo, Managerin Delegationsreisen, Delegationsbesuche, Bayerische Gesellschaft für Internationale Wirtschaftsbeziehungen mbH
www.bayern-international.de

Begrüßung

Andreia da Silva, Consultant, energiewaechter GmbH & AHK Kroatien

www.energiewaechter.de

Leonie Bechtold, Projektmanagerin Cluster Mobility & Logistics, TechBase Regensburg GmbH

www.mobilitylogistics.de

09:40 – 10:00 Uhr

Kurze Vorstellungsrunde der Teilnehmenden aus Deutschland und Kroatien

10:00 – 10:20Uhr

Vorstellung der Potentiale und des Bedarfs an nachhaltigen und innovativen Technologien zur Erzeugung grünen Wasserstoffs in Kroatien

10:20 -10:40 Uhr

Vorstellung des Zentrums Wasserstoff.Bayern (H2.B), des Wasserstoffbündnisses Bayern und der H2 Roadmap Bayern

Carolin Reiser, Referentin Internationale Angelegenheiten, H2.B

<https://h2.bayern>

10:40 -11:10 Uhr

Kaffeepause & Netzwerken

11:10 -11:30 Uhr

Das Innovationsökosystem in Regensburg für erneuerbare Energien & grünen Wasserstoff

Durchführer



Deutsch-Kroatische
Industrie- und Handelskammer
Njemačko-hrvatska industrijska
i trgovinska komora

	Katja Eichinger & Leonie Bechtold, <i>Cluster Mobility & Logistics sowie TechBase Regensburg GmbH</i>
11:30 -11:50 Uhr	Kurzüberblick über Projekte des Technologiecampus Wörth-Wiesent Prof. Dr.-Ing. Otto Kreutzer, <i>Professor Leistungselektronik; Technologie Campus Wörth-Wiesent der Technischen Hochschule Deggendorf (THD)</i> https://ec.th-deg.de/en/
11:50 – 12:30 Uhr	Kurz-Pitches von Bayerischen Lösungen für grünen Wasserstoff Tba
12:30 – 13:30 Uhr	Freies Netzwerken auf der Hausmesse & Lunch
13:30 Uhr	Ende der Netzwerkveranstaltung
13:30 – 14:00 Uhr	Spaziergang zur Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg
14:00 – 16:30 Uhr	Besuch der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg
16:45 – 17:00 Uhr	Transfer zum Hotel; anschließend Erfrischungspause
18:00 – 19:30 Uhr	Gemeinsame Führung durch die historische Regensburger Altstadt
19:30 – 21:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen Ort: Restaurant Dicker Mann, Krebsgasse 6, 93047 Regensburg

Durchführer



Deutsch-Kroatische
Industrie- und Handelskammer
Njemačko-hrvatska industrijska
i trgovinska komora

Mittwoch, 15. April 2026

07:15 – 08:00 Uhr	Frühstück und Check-out
08:00 – 10:00 Uhr	Bustransfer
10:00 – 12:30 Uhr	Besuch des Unternehmens Hydrogenious – Besichtigung des gemeinsamen Projekts mit Siemens Energy: https://hydrogenious.net/imprint/ Ort: Weidenweg 13 91058 Erlangen
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagessen Ort: Cafe, Bäckerei und Döner Kebab bei Messerschmittring 8, 86343 Königsbrunn
13:30 – 15:30 Uhr	Organisierter Bustransfer Besuch bei Ostermeier H2ydrogen Solutions GmbH – Elektrolyse und Brennstoffzellen Ostermeier H2ydrogen Solutions GmbH bietet lokale Wasserstofflösungen auf Basis eines modularen Elektrolysebaukastens an. Der Wasserstoff aus der firmeneigenen Elektrolyse kann als technisches Gas, als Kraftstoff oder als Energieträger für die saisonale Stromspeicherung genutzt werden. Je nach Anwendung wird die Elektrolyse um eine Tankstelle oder einen Druckspeicher und eine Brennstoffzelle zur sogenannten H2-Batterie ergänzt. Mit dem Produkt ECORE erweitert das Unternehmen die H2-Batterie um alle Komponenten, die für die Energieversorgung eines Gebäudes notwendig sind: PV-Inverter, Batterie, Wärmepumpe und Warmwasserpufferspeicher. Alle diese Komponenten sind kompakt in einem Container untergebracht. Die Wasserstoffbatterie ist geeignet für Gebäude mit einer PV-Erzeugungsleistung von 30 bis 500 kWp. Im Bereich Elektrolyse bietet Ostermeier H2ydrogen Solutions GmbH gemeinsam mit dem Partner Handtmann Elektrolysen von 2 bis 1.000 kW an. www.ohs.energy Ort: Dieselstraße 1, 85301 Schweitenkirchen
15:30 – 17:00 Uhr	Bustransfer zum Hotel & Check-In Ort: Hotel B&B München City Nord, Frankfurter Ring 243, 80807 München
17:00 – 19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen Ort: tba, München

Donnerstag, 16. April 2026

07:30 – 09:00 Uhr	Frühstück & Check-Out
09:00 – 09:30 Uhr	Organisierter Bustransfer
09:30 – 12:00 Uhr	Besuch bei bayernets GmbH – Betreiber von Energie-Infrastruktur Die bayernets GmbH ist ein führendes Energie-Infrastrukturunternehmen mit Sitz in München und ein wichtiger Teil der transeuropäischen Energienetze. Sie leistet einen zentralen Beitrag zur Versorgungssicherheit in ihrem Netzgebiet. Durch einen sicherer Betrieb, eine bedarfsgerechte Optimierung und einen nachhaltigen Netzausbau sorgt sie für ein leistungsfähiges Transportnetz. Ihre Mission: eine sichere und technisch nachhaltige Energieversorgung im Herzen Europas. Die bayernets GmbH macht die Energieversorgung zukunftssicher und stellt bereits heute die Weichen für den Wasserstofftransport als wichtigen Baustein im Energiesystem der Zukunft.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung des Unternehmens, Tätigkeiten für Erdgas, aktuelle Rolle für die Net zabdeckung • Grüner Wasserstoff: Nationale und Europäische Ziele, EU-Ziele, Importstrategie, In Bayern: Importbündnis mit Großabnehmern • South2 Corridor – Import von grünem Wasserstoff • EU-Delegated Acts, Zertifizierung für grünen Wasserstoff, Produktionsziele für Erneuerbare Energien Ort: Poccistraße 7, 80336 München
12:00 – 13:15 Uhr	Mittagessen & Transfer Adresse: Kuchentratsch – Kuchen von Oma, Theresienhöhe 30, 80339 München
14:30 – 16:00 Uhr	Abschlussbesprechung/Debriefing mit Bayern International & Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Teilnehmer: Sophia Gutekunst, Senior Managerin Delegationsreisen, Delegationsbesuche, Bayerische Gesellschaft für Internationale Wirtschaftsbeziehungen mbH Ort: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, Prinzregentenstraße 28, 80538 München, Raum 177
16:00 Uhr	Offizielles Ende der Delegationsreise Die nachfolgenden Punkte werden optional organisiert und die Kosten von den Teilnehmenden selbst getragen.

Durchführer



Deutsch-Kroatische
Industrie- und Handelskammer
Njemačko-hrvatska industrijska
i trgovinska komora



16:10 – 17:00

Transfer zum Flughafen München
Abflug: OU 5435 20:30 – 21:35 UhrProgrammentwurf Stand 1.02.2026, Änderungen vorbehalten
Programm mit Simultanübersetzung Deutsch-Kroatisch

Durchführer

Deutsch-Kroatische
Industrie- und Handelskammer
Njemačko-hrvatska industrijska
i trgovinska komora