

Bayern – Fit for Partnership

Wasserstofftechnologien für Kroatien

Bayern, 13.04. – 16.04.2026

Montag, 13. April 2026	
09:00	Flug aus Zagreb nach München: OU 4436 8:15 – 9:30 Uhr – Terminal 2 Ort: Flughafen München
11:00	Transfer mit Bus
11:30 – 12:15	Brunch - billers Stuben (Bayrisch) https://www.yumpu.com/de/document/read/64629770/billers-stuben-speisekarte/11 Ort: Am Moos 17, 84174 Eching
12: 20 –	Transfer zum Besuch Paul Nutzfahrzeuge
14:00 – 16:00	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. 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	Transfer nach Regensburg und Check-In im Hotel Ort: elaya hotel regensburg city center, Maximilianstraße 22, 93047 Regensburg
18:30 – 19:00	Kurze Pause
19:30 – 20:30	Gemeinsames Abendessen Ort: Alte Kuchl, Am Königshof 2, 93047 Regensburg
Dienstag, 14. April 2026	
07:00 – 08:30	Frühstück im Delegationshotel Ort: elaya hotel regensburg city center, Maximilianstraße 22, 93047 Regensburg
08:30	Transfer
09:00 – 13:30	Netzwerkveranstaltung inkl. Hausmesse in der TechBase Regensburg Ort: TechBase Regensburg, Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg
09:00 – 09:30	Teilnehmerregistrierung
09:30	Begrüßung Andreia da Silva, <i>Consultant, energiewaechter GmbH & AHK Kroatien (?)</i> www.energie-waechter.de & https://kroatien.ahk.de/ Leonie Bechtold, <i>Projektmanagerin Cluster Mobility & Logistics, TechBase Regensburg GmbH</i> www.mobilitylogistics.de
09:35	Begrüßung & Vorstellung von Bayern – Fit for Partnership Maria Bragagnollo, <i>Managerin Delegationsreisen, Delegationsbesuche, Bayerische Gesellschaft für Internationale Wirtschaftsbeziehungen mbH</i> www.bayern-international.de
09:40	Kurze Vorstellungsrunde der Teilnehmenden aus Kroatien
10:00	Vorstellung der Potentiale und des Bedarfs an nachhaltigen und innovativen Technologien zur Erzeugung grünen Wasserstoffs in Kroatien
10:15	Einblick in das bayerische Wasserstoffökosystem: Von regionalen Projekten zu internationaler Kooperation Carolin Reiser, <i>Referentin Internationale Angelegenheiten, H2.B</i>

Durchführer

	https://h2.bayern
10:35	Kaffeepause & Netzwerken
11:05	Das Innovationsökosystem in Regensburg für erneuerbare Energien & grünen Wasserstoff Katja Eichinger & Leonie Bechtold, <i>Cluster Mobility & Logistics</i> sowie <i>TechBase Regensburg GmbH</i> www.mobilitylogistics.de
11:15	Wasserstoff für die Donauregion Kelheim-Regensburg (Finaler Titel) Oliver Kotzulla, Projektmanager, Energieagentur Regensburg www.energieagentur-regensburg.de/
11:30	Vorstellung des Projektes HySEE – Wasserstoff in Südosteuropa Alexander Meisinger, FENES, OTH Regensburg (Wissenschaftlicher Mitarbeiter) www.oth-regensburg.de/
11:50	Kurz-Pitches von Bayerischen Lösungen für grünen Wasserstoff AquaSoli GmbH & CO. Kg: Herr Schmid (Ingenieur) www.aquasoli.de Hydrosonic Technology & Metering GmbH: Herr Obermüller (CEO) www.hydrosonic.de Snowflake Innovation GmbH: Magnus Backlund (CEO) https://snowflake-innovation.com/ BARTEC Benke GmbH: Tobia Wildfeuer (Key Account Manager) https://bartec.com/de/ Stadt Regensburg: Fabian Effhauser (Projektleiter Nachhaltige Infrastruktur) www.regensburg.de/ OTH Regensburg: Anton Achhammer (Wissenschaftlicher Mitarbeiter) www.oth-regensburg.de/ Maschinenfabrik Reinhausen GmbH: Helton Bezerra www.reinhausen.com/de/ Bosch: Vitaly Ivanov
12:30 – 13:30	Freies Netzwerken auf der Hausmesse + Lunch
13:30	Ende der Netzwerkveranstaltung
13:30 – 14:00	Transfer zur Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
14:15 – 16:30	Besuch der THD - Technische Hochschule Deggendorf - Projekte des Technologiecampus Wörth-Wiesent „Grüner Wasserstoff ist der Schlüssel zur Klimaneutralität. Der Technologie Campus Wörth-Wiesent der TH Deggendorf unterstützt Unternehmen dabei, diese Technologie wirtschaftlich in bestehende Prozesse zu integrieren. Ein Schwerpunkt liegt hierbei auf zukunftsweisenden Lösungen für den Schwerlastverkehr. Mit hoher Expertise in der Leistungselektronik, Elektrolyse, Brennstoffzellen- und Systemtechnik deckt der Campus die gesamte Wertschöpfungskette fachübergreifend ab. Gemeinsam mit der OTH Regensburg und dem WTZ Kelheim bündelt die Forschungseinrichtung ihre Kompetenzen im Wasserstoffcluster Donau, um die regionale Energiewende aktiv voranzutreiben.“ Ort: Technologie Campus Wörth-Wiesent, Im Gewerbepark B7, 93086 Wörth an der Donau
17:00 – 18:50	Transfer zum Hotel; anschließend Erfrischungspause
19:00 – 20:00	Gemeinsame Führung durch die historische Regensburger Altstadt
20:00 – 21:30	Gemeinsames Abendessen Ort: Wirtshaus im Heuport am Dom, Domplatz 7 93047 Regensburg

Durchführer

Mittwoch, 15. April 2026	
07:15 – 08:00	Frühstück und Checkout
08:00 – 10:00	Bustransfer
10:00 – 12:00	<p>Besuch bei Sonplas Sondermaschinen Planung</p> <p>Die Sonplas GmbH aus Straubing ist ein spezialisierter Maschinenbauer, der maßgeschneiderte Montage- und Prüfanlagen für Branchen wie die Automobil- und Luftfahrtindustrie entwickelt. Mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich der Kraftstoffeinspritzung hat das Unternehmen sein Portfolio zukunftsorientiert auf den Produktbereich Wasserstoff ausgeweitet. Sonplas bietet innovative Lösungen für die Funktions- und Lebensdauerprüfung von wasserstoffführenden Komponenten sowie den Erwerb kompletter Testcenter an. Als aktives Mitglied im Wasserstoffbündnis Bayern treibt das Unternehmen zudem die Entwicklung moderner, wasserstoffbasierter Antriebstechnologien maßgeblich voran.</p> <p>Ort: Sachsenring 57, 94315 Straubing, https://www.sonplas.de/</p>
12:15 – 13:15	<p>Mittagessen</p> <p>Ort: Sonplas GmbH mit Herren Riederer</p>
13:20 – 15:30	<p>Transfer</p> <p>Besuch bei ostermeier H2hydrogen Solutions GmbH – Elektrolyseure und Brennstoffzellen</p> <p>Ostermeier H2hydrogen 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.</p> <p>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 H2hydrogen Solutions GmbH gemeinsam mit dem Partner Handtmann Elektrolysen von 2 bis 1.000 kW an.</p> <p>www.ohs.energy</p> <p>Ort: Dieselstraße 1, 85301 Schweitenkirchen</p>
17:00 – 19:00	<p>Bustransfer zum Hotel & Check-In</p> <p>Ort: Hotel B&B München City Nord, Frankfurter Ring 243, 80807 München</p>
19:30 – 21:30	<p>Gemeinsames Abendessen</p> <p>Ort: Zum Meztger Rudi, Joseph-Dollinger-Bogen 16, 80807 München</p>
Donnerstag, 16. April 2026	
07:30 – 09:00	<p>Frühstück & Check-out</p> <p>Ort: Hotel B&B München City Nord, Frankfurter Ring 243, 80807 München</p>
09:00 – 09:30	Transfer
09:30 – 11:30	<p>Besuch bei bayernets GmbH – Betreiber von Energie-Infrastruktur</p> <p>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 sicheren 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.</p> <p>Die bayernets GmbH macht die Energieversorgung zukunftssicher und stellt bereits heute die Weichen für den Wasserstofftransport als wichtigen Baustein im Energiesystem der Zukunft.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung des Unternehmens, Tätigkeiten für Erdgas, aktuelle Rolle für die Netzabdeckung • Grüner Wasserstoff: Nationale und Europäische Ziele, EU-Ziele, Importstrategie, In Bayern: Importbündnis mit Großabnehmern • EU-Delegated Acts, Zertifizierung für grünen Wasserstoff, Produktionsziele für Erneuerbare Energien. <p>Ort: Poccistraße 7, 80336 München</p>
11:50 – 13:15	<p>Mittagessen & Transfer</p> <p>Adresse: TBA</p>

Durchführer

	Abschlussbesprechung/Debriefing mit Bayern International & Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
	Teilnehmer: Dr. Pascal Frömel, <i>Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie</i>
14:30 – 16:00	Lena Beutrock, <i>Senior Managerin Delegationsreisen, Delegationsbesuche, Bayerische Gesellschaft für Internationale Wirtschaftsbeziehungen mbH</i> <i>Ort: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, Prinzregentenstraße 28, 80538 München, Raum 177</i>
16:00	Offizielles Ende der Delegationsreise Die nachfolgenden Punkte werden optional organisiert und die Kosten von den Teilnehmenden selbst getragen.
16:10 – 17:00	Transfer zum Flughafen München Abflug: OU 5435 20:30 – 21:35 Uhr

Programmentwurf Stand 24.03.2026, Änderungen vorbehalten
Programm mit Simultanübersetzung Deutsch-Kroatisch

Ansprechperson

energiewaechter GmbH
Andreia da Silva
E-Mail: ars@energiewaechter.de
Tel.: +49 (0)30 797 444 1-19
Mobil: +49 (0)1520 – 2725417

Durchführer