

Bayern – Fit for Partnership

Bavarske tehnologije vodika za Hrvatsku

Bayern, 13. 4. – 16. 4. 2026.

ponedjeljak, 13. travanj 2026.	
	Preporučeni let iz Zagreba: OU 4436 8:15 – 9:30 sati (Terminal 2)
09:30 – 11:00 sati	Dolazak sudionika iz Hrvatske te okupljanje u Zračnoj luci München mjesto: Zračna luka München
11:00 sati	Vožnja autobusom do Eching
11:30 – 12:15 sati	Brunch (raniji ručak) u restoranu Billers Stuben Mjesto: Am Moos 17, 84174 Eching
12:20 sati	Vožnja autobusom do Vislshofen an der Donau
14:00 – 16:00 sati	Posjet tvrtki Paul Nutzfahrzeuge GmbH Paul Nutzfahrzeuge GmbH, sa sjedištem u donjobavarskom gradu Vilshofenu na Dunavu, je njemački specijalizirani proizvođač i modifikator gospodarskih vozila, poznat po razvoju naprednih rješenja za alternativne pogone, posebice vodikove. Tvrtka je među pionirima u razvoju serijski proizvedenih vodikovih (FCEV) kamiona u Europi. Najpoznatiji projekt Paul Grupe u području vodika je PH2P® hydrogen fuel cell truck, prvi serijski proizvedeni vodikov kamion u svojoj klasi u Njemačkoj. mjesto: Josef-Paul-Straße 1, 94474 Vilshofen an der Donau
16:00 – 18:30 sati	Vožnja u Regensburg & Check-In u hotel mjesto: elaya hotel regensburg city center , Maximilianstraße 22, 93047 Regensburg
18:30 – 19:00 sati	Slobodno vrijeme
19:30 – 21:30 sati	Zajednička večera mjesto: Dicker Mann Restaurant , Krebsgasse 6, 93047 Regensburg
utorak, 14. travanj 2026.	
07:00 – 08:30 sati	Doručak u delegacijskom hotelu elaya
08:30	Vožnja do Tech Base
09:00 – 13:30 sati	Networking događaj s pratećim kućnim sajmom u TechBase Regensburg mjesto: TechBase Regensburg, Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg
09:00 – 09:30 sati	Registracija sudionika
09:30 sati	Pozdravne riječi Andreia da Silva, Consultant, energiewaechter GmbH & AHK Kroatien www.energiewaechter.de Leonie Bechtold, voditeljica projekta Cluster Mobility & Logistics, TechBase Regensburg GmbH www.mobilitylogistics.de
09:35 sati	Pozdravna riječ i predstavljanje programa „Bayern – Fit for Partnership“ Maria Bragagnollo, menadžerica za delegacijska putovanja i posjete delegacija, Bavarsko društvo za međunarodne gospodarske odnose mbH www.bayern-international.de
09:40 sati	Kratko predstavljanje sudionika iz Njemačke i Hrvatske
10:00 sati	Predstavljanje potencijala i potreba za održivim i inovativnim tehnologijama za proizvodnju zelenog vodika u Republici Hrvatskoj Srećko Tamburović, Energetski Institut Hrvoje Požar
10:15 sati	Predstavljanje Centra za vodik Bavarska (Wasserstoff.Bayern – H2.B), Vodikovog saveza Bavarske i H2 karte puta Bavarske Carolin Reiser, savjetnica za međunarodne poslove, H2.B https://h2.bayern
10:35 sati	Coffee break & networking
11:05 sati	Predstavljanje inovacijskog ekosustava u Regensburgu u području obnovljivih izvora energije i

Durchführer

	zelenog vodika Katja Eichinger & Leonie Bechtold, <i>Cluster Mobility & Logistics sowie TechBase Regensburg GmbH</i>
11:15 sati	Razvoj vodikovih tehnologija u dunavskoj regiji Kelheim–Regensburg Oliver Kotzulla, project manager, Energetska agencija Regensburg https://www.energieagentur-regensburg.de/
11:30 sati	Predstavljanje projekta HySEE – razvoj vodikovih tehnologija u jugoistočnoj Europi Alexander Meisinger, FENES, OTH Regensburg (znanstveni suradnik) www.oth-regensburg.de/
	Kratka predstavljanja bavarskih rješenja za zeleni vodik
11:50 sati	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Hydro Future GmbH: Paul Georg, Geschäftsführer, https://hydro-future.de
12:30 – 13:30 sati	Slobodan networking na kućnom sajmu & ručak
13:30 sati	Završetak networking događanja
13:30 – 14:00 sati	Vožnja do Istočnobavarsko tehničkog sveučilište u Regensburgu
14:15 – 16:30 sati	Posjet THD – Tehničko veleučilište Deggendorf – projekti Tehnološkog kampusa Wörth-Wiesent Zeleni vodik ključ je klimatske neutralnosti. Tehnološki kampus Wörth-Wiesent pri TH Deggendorf pomaže poduzećima da ovu tehnologiju ekonomski integriraju u postojeće procese. Poseban naglasak stavljen je na inovativna rješenja za teretni prijevoz. S visokom stručnosti u području energetske elektronike, elektrolize, gorivnih članaka i sustavne tehnike, kampus pokriva cjelokupni lanac vrijednosti na interdisciplinarni način. U suradnji s OTH Regensburg i WTZ Kelheim, istraživačka institucija objedinjuje svoje kompetencije u Vodikovom klasteru Donau, s ciljem aktivnog poticanja regionalne energetske tranzicije. mjesto: Technologie Campus Wörth-Wiesent, Im Gewerbepark B7, 93086 Wörth an der Donau
17:00 – 18:50 sati	Vožnja do hotela; pauza za osvježenje
19:00 – 20:00 sati	Zajednički obilazak povijesne stare gradske jezgre Regensburga
20:00 – 21:30 sati	Zajednička večera mjesto: Wirtshaus im Heuport am Dom, Domplatz 7, 93047 Regensburg

Srijeda, 15. travanj 2026.

07:15 – 08:00 sati	Doručak i Checkout
08:00 – 10:00 sati	Vožnja do Straubing
10:00 – 12:00 sati	Posjet tvrtki Sonplas GmbH Sonplas GmbH iz Straubinga specijalizirani je proizvođač strojeva koji razvija prilagođene montažne i ispitne sustave za industrije poput automobilske i zrakoplovne. S više od 30 godina iskustva u području ubrizgavanja goriva, tvrtka je svoje poslovanje strateški proširila na područje vodika. Sonplas nudi inovativna rješenja za funkcionalna i ispitivanja trajnosti komponenti koje provode vodik, kao i mogućnost nabave kompletnih ispitnih centara. Kao aktivni član Vodikovog saveza Bavarske, tvrtka također značajno doprinosi razvoju suvremenih pogonskih tehnologija temeljenih na vodik mjesto: Sachsenring 57, 94315 Straubing
12:15 – 13:15 sati	zajednički ručak mjesto: Sonplas GmbH s g. Riederer
13:20 – 15:30 sati	Vožnja do Schweitenkirchen
15:30 – 17:00 sati	Posjet tvrtki Ostermeier H2hydrogen Solutions GmbH – elektrolizatori i gorive ćelije Ostermeier H2hydrogen Solutions GmbH nudi lokalna rješenja za vodik temeljena na modularnom sustavu elektrolize. Vodik proizveden u vlastitoj elektrolizi tvrtke može se koristiti kao tehnički plin, gorivo ili nositelj energije za sezonsku pohranu električne energije. Ovisno o primjeni, sustav elektrolize nadopunjuje se punionicom vodika ili tlačnim spremnikom te gorivom ćelijom, čime se stvara tzv. H ₂ -baterija. mjesto: Dieselstraße 1, 85301 Schweitenkirchen

Durchführer

17:00 – 19:00 sati	Vožnja do hotela Hotel B&B & Check-In mjesto: München City Nord, Frankfurter Ring 243, 80807 München
19:30 – 21:30 sati	Zajednička večera Mjesto: Al Vicolo Pizza & Birra , Gertrud-Grunow-Str. 36, 80807, München
četvrtak, 16. travanj 2026.	
07:30 – 09:00 sati	doručak & Check-out
09:00 – 09:30 sati	Vožnja do bayernets GmbH, München
09:30 – 11:30 sati	<p>Posjet tvrtki bayernets GmbH – operater energetske infrastrukture bayernets GmbH je vodeća tvrtka za energetska infrastrukturu sa sjedištem u Münchenu te važan dio transeuropskih energetska mreža. Tvrtka daje ključan doprinos sigurnosti opskrbe energijom na svom mrežnom području. Sigurnim radom sustava, optimizacijom prilagođenom potrebama tržišta i održivim razvojem mreže</p> <p>Teme izlaganja / posjeta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predstavljanje tvrtke, aktivnosti u području prirodnog plina i trenutna uloga u pokrivenosti mreže • Zeleni vodik: nacionalni i europski ciljevi, ciljevi EU-a, strategija uvoza; u Bavarskoj: uvozni savez s velikim potrošačima • Delegirani akti EU-a, certifikacija zelenog vodika i ciljevi proizvodnje iz obnovljivih izvora energije <p>mjesto: Poccistraße 7, 80336 München</p>
11:50 – 13:15 sati	ručak & vožnja do Bavarskog državnog ministarstva za gospodarstvo, regionalni razvoj i energetiku mjesto ručka: kod bayernets GmbH
14:30 – 16:00 sati	<p>Završni sastanak / debriefing s organizacijama Bayern International i Bavarskim državnim ministarstvom za gospodarstvo, regionalni razvoj i energetiku</p> <p>Sudionici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Pascal Frömel, <i>Bavarsko državno ministarstvo za gospodarstvo, regionalni razvoj i energetiku</i> • Lena Beutrock, <i>viša menadžerica za delegacijska putovanja i posjete, Bavarsko društvo za međunarodne gospodarske odnose mbH</i> <p>(Bayerische Gesellschaft für Internationale Wirtschaftsbeziehungen mbH)</p> <p>Mjesto: Bavarsko državno ministarstvo za gospodarstvo, regionalni razvoj i energetiku, Prinzregentenstraße 28, 80538 München, dvorana 177</p>
16:00 sati	Službeni završetak delegacijskog putovanja Sljedeće točke programa organiziraju se opcijski, a troškove snose sami sudionici.
16:10 – 17:00 sati	Vožnja do zrakoplovne luke München preporučeni let: OU 5435 20:30 – 21:35 sati

Nacr program – stanje na dan 9.04.2026., podložan promjenama i dopunama
Prijevod osiguran.

Sudionici su obavezni sudjelovati na cijelom programu putovanja.

Durchführer