



Griechisch-bayerische Kooperation im Rahmen europäischer Förderprogramme für Wasserstofftechnologien

Programm der Veranstaltung

Donnerstag, 23. Juni 2022, 09:00 – 11:45 (MESZ)

Moderation

Prof. Dr. Constantinos Antoniou

Lehrstuhl für vernetzte Verkehrssysteme an der Technischen Universität München

Mitglied des Koordinierungsausschusses von Hellenic Network of Business Executives Bavaria

<p>Begrüßung 09:00 – 09:15 Uhr</p>	<p>Ioannis Smyrlis (tbc) Generalsekretär für internationale Wirtschaftsbeziehungen des griechischen Außenministeriums</p> <p>Armin Schwimbeck Referatsleiter Europa, Messewesen des Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie</p>
<p>Eröffnungsrede 09:15 – 09:30 Uhr</p>	<p>Alexandra Sdoukou (tbc) Generalsekretärin für Energie des griechischen Ministeriums für Umwelt und Energie</p>
<p>Griechisch-bayerische Kooperation in den Wasserstofftechnologien 09:30 – 09:45 Uhr</p>	<p>Vertreter der Deutsch-Griechischen Industrie- und Handelskammer</p>
<p>Vorstellung von EU-Programmen im Bereich Wasserstoff (Clean hydrogen Joint Undertaking) 09:45 – 10:30 Uhr</p>	<p>Dr. Panteleïmon Panagiotou Fachbereichsleiter im Bereich IKT, Natur- & Ingenieurwissenschaften der Bayerischen Forschungsallianz (BayFOR)</p> <p>Dr. Athanasios Stubos Direktor für Forschung im Nationalen Forschungszentrum der Naturwissenschaften „Demokritos“, Nationaler Vertreter Griechenlands im Joint Undertaking für Brennstoffzellen und Wasserstoff (FCH JU) EU</p>



<p>Vorstellung der Wasserstoffstrategie Bayerns und Griechenlands 10:30 – 11:00 Uhr</p>	<p>Carolin Reiser Referentin Internationale Angelegenheiten vom Zentrum Wasserstoff.Bayern (H2.B)</p> <p>Prof. Dr. Pantelis Capros Vorsitzender des Ausschusses für die nationale Wasserstoffstrategie an der Nationalen Technischen Universität von Athen</p>
<p>Beteiligung an europäischen Projekten zur Entwicklung von Wasserstofftechnologien 11:00 – 11:30 Uhr</p>	<p>Dr. Panteleïmon Panagiotou Fachbereichsleiter im Bereich IKT, Natur- & Ingenieurwissenschaften der Bayerischen Forschungsallianz (BayFOR)</p> <p>Dr. Panagiotis Grammelis Forschungsdirektor des Instituts für chemische Prozesse und Energieressourcen des Nationalen Zentrums für Forschung und technologische Entwicklung</p>
<p>Diskussion und abschließende Bemerkungen 11:30 – 11:45 Uhr</p>	<p>An der Diskussion sowie den abschließenden Bemerkungen können sich alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Veranstaltung gerne beteiligen.</p>