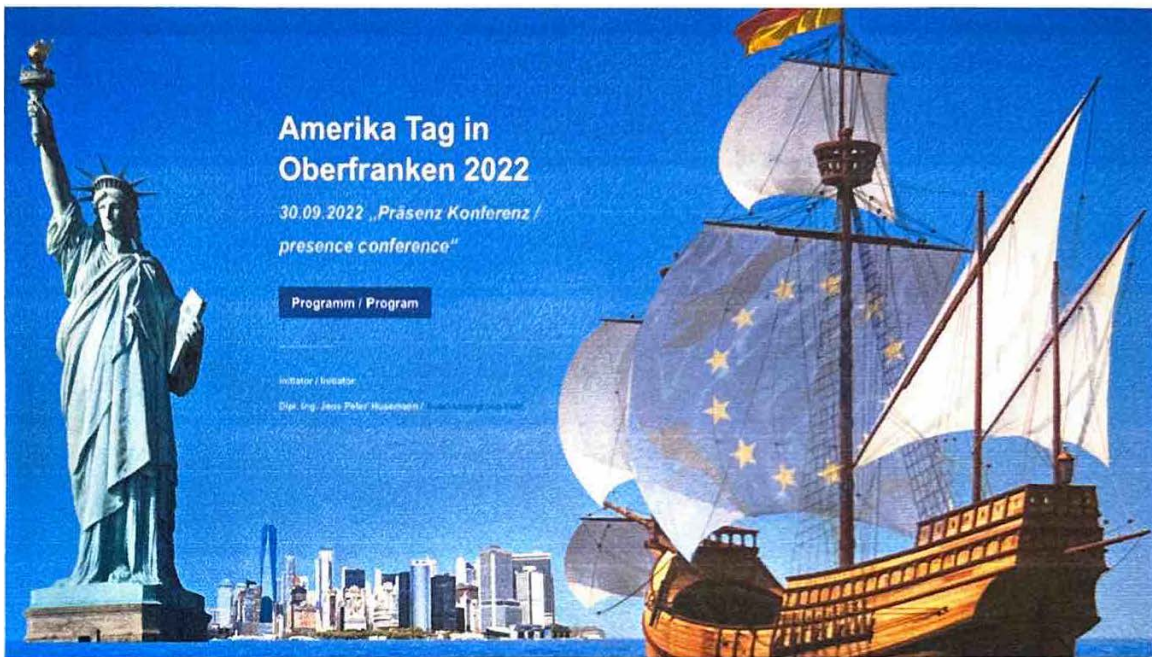


30.September 2022

www.amerikatag.de

www.amerikatag.com



Management Forum Nordamerika by © Dipl. Ing. Jens Peter Husemann
„AmerikaTag“ by © Dipl. Ing. Jens Peter Husemann

Schirmherrin
Bayrische Staatskanzlei / Staatsministerin für Europa & Internationales M.Huml, MdL

Top Themen, wie e.g.:

- **Grüner Wasserstoff (e.g. by Wunsiedel / Siemens AG)**
- **Unternehmen D > USA**
 - K-Notes_1 : Staatsministerin M.Huml
 - Steuern/Taxes
 - Vertragsrecht/Legal
 - Politisches
 - K-Notes_2: „Midterms_2022“ Prof.em.Dr.A.Falke; DAI



EINLADUNG

Innovative Wasserstoff-technologien

für die klimaneutrale Industriegesellschaft der Zukunft

Hybride Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Die IHK für Oberfranken Bayreuth lädt ein

Wasserstoff gewinnt als Energieträger für die Energieversorgung der Zukunft rasant an Bedeutung. Dabei kann er direkt verbrannt oder in Brennstoffzellen zu elektrischem Strom gewandelt werden. Auch als Speichermedium bildet er eine Alternative zu herkömmlichen Batteriespeichern.

Erfahren Sie in dem hybriden Fachvortrag von Prof. Dr. Peter Wasserscheid, wie die Wasserstofftechnologie für eine zukünftige Energieversorgung energieintensiver Unternehmen ohne fossile Brennstoffe aussehen kann. In der anschließenden Präsenzdiskussion erhalten Vertreterinnen und Vertreter potenzieller Anwendungsunternehmen die Chance mit Prof. Dr. Peter Wasserscheid in eine offene Diskussion im Hinblick auf die mit der Wasserstofftechnologie verbundenen Chancen und Risiken zu treten.

Wann: Mittwoch, 16. März 2022

Präsenzveranstaltung:

Zielgruppe: Energieintensive Unternehmen und potenzielle Anwender der Wasserstofftechnologie

Uhrzeit: 16:00 – 18:50 Uhr

Wo: Rennsteighalle
Badstr. 2, 96361 Steinbach am Wald

Onlineveranstaltung:

Uhrzeit: 16:00 – 17:40 Uhr

Wo: Live über ZOOM

16:00 Uhr **Begrüßung**
Hans Rebhan, Vorsitzender des IHK-Gremiums Kronach und Vizepräsident der IHK für Oberfranken Bayreuth

16:05 Uhr **Digitaler Gruß**
Gabriele Hohenner, Hauptgeschäftsführerin der IHK für Oberfranken Bayreuth

16:10 Uhr **Vorstellung der Technischen Fakultät (TF) der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)**
Prof. Dr.-Ing. Andreas Paul Fröba, Dekan der TF

16:20 Uhr **Fachvortrag zum Thema "Wasserstofftechnologie für die zukünftige defossile Energieversorgung energieintensiver Unternehmen"**
Prof. Dr. Peter Wasserscheid, Professor und Inhaber des Lehrstuhls für Chemische Reaktionstechnik (CRT) an der FAU, Direktor des Helmholtz-Instituts Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien (HI ERN) und Gründungsdirektor des Instituts für Nachhaltige Wasserstoffwirtschaft (INW) des Forschungszentrums Jülich GmbH

17:10 Uhr **Öffentliche Diskussion über Live-Chat**

Ende der hybriden Veranstaltung

17:40 Uhr **Diskussion der Möglichkeiten der Wasserstofftechnologie**
mit Vertreterinnen und Vertretern potenzieller Anwendungsunternehmen in der Rennsteighalle in Steinbach am Wald

18:40 Uhr **Schlussworte**
Hans Rebhan, Vorsitzender des IHK-Gremiums Kronach und Vizepräsident der IHK für Oberfranken Bayreuth

18:50 Uhr **Ende der Veranstaltung**



für Oberfranken
Bayreuth

Anmeldung

Veranstalter

IHK für Oberfranken Bayreuth
Bahnhofstraße 25
95444 Bayreuth
📞 0921 886-0
✉️ info@bayreuth.ihk.de
🌐 bayreuth.ihk.de

Ansprechpartnerin

Christina Hertel
📞 0921 886-246
✉️ hertel@bayreuth.ihk.de

Die Teilnahme ist kostenfrei.



Anmeldung bis zum 15. März 2022
online unter:
🌐 ihkofr.de/wasserstofftechnologien

Aufgrund der organisatorischen Randbedingungen ist für die Präsenzveranstaltung in der Rennsteighalle nur eine begrenzte Teilnehmeranzahl möglich. Wir werden hierfür die Reihenfolge der Anmeldungen berücksichtigen und bitten um Verständnis. Daher empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

Teilnahmebedingungen

Sollte die Veranstaltung aus zwingenden Gründen nicht stattfinden können, werden Sie benachrichtigt. Schadensersatzansprüche außer für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sind ausgeschlossen, es sei denn, der Schaden beruht auf vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Verhalten oder einer schulhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten der IHK oder ihrer Erfüllungsgehilfen.

Mit freundlicher Unterstützung durch:

