



Anmeldung unter
www.wfg.hn/h2-tag

PROGRAMM

zum 7. Wasserstofftag beim DLR Lampoldshausen
4. Juli 2019 | ab 09:00 Uhr | DLR-Forum für Raumfahrtantriebe Lampoldshausen



WIRTSCHAFTS
FÖRDERUNG
RAUM HEILBRONN



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Programm

09:00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer/innen**
Empfang mit Kaffee

09:30 Uhr **Begrüßung**
Prof. Stefan Schlechtriem
Direktor DLR-Institut für Raumfahrtantriebe
Thomas Einfalt
Bürgermeister Hardthausen

09:40 Uhr **Diskussionsrunde**
WasserstoffREGION Heilbronn

10:45 Uhr **Kaffeepause**

11:15 Uhr **Mit Hochdruck in die Zukunft des Wasserstoffs**
NEUMAN & ESSER GROUP
Dr. Klaus Hoff

11:40 Uhr **Durchflussmessung von Wasserstoff**
Daniel Winter
Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co.KG

12:05 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Auf dem Weg zu einer H2-Wirtschaft: Perspektiven und Herausforderungen für die weitere Marktentwicklung von H2 und Brennstoffzellen**
Dr. Simon Lange
Roland Berger GmbH

13:55 Uhr **Hydrogen gets things moving: Globale und regionale Aktivitäten von Air Liquide**
Frederic Minaud und Patrick Ridgeway
AIR LIQUIDE Advanced Technologies GmbH

Programm

14:20 Uhr Digitalisierung zur Optimierung von Energiesystemen – Anwendungsbeispiel vom Gebäude über Quartiere bis zu Netzregionen
Karsten von Maydell
DLR-Institut für Vernetzte Energiesysteme e.V.

14:45 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Audi h-tron – Nachhaltigkeit in zukünftigen Antriebskonzepten
Dr. Sven Rank
AUDI AG

15:55 Uhr Erfolgsbausteine für kommerzielle Wasserstoffprojekte
Matthias Schlegel
Fichtner GmbH & Co. KG

16:20 Uhr Die Zukunft beim Satellitenantrieb heißt Wasserstoff
Ulrich Gotzig
ArianeGroup GmbH

16:45 Uhr Ende der Veranstaltung

DLR Lampoldshausen

Das DLR-Forum für Raumfahrtantriebe bietet einen faszinierenden Tagungsort. Im Juni 2013 öffnete sich das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt am Standort Lampoldshausen mit dem DLR-Forum für Raumfahrtantriebe einer breiten Öffentlichkeit. Die neu konzipierte Ausstellung umfasst Exponate und Filme aus 60 Jahren Raumfahrtgeschichte, so ist zum Beispiel ein Exponat des Vulcain-2-Triebwerks und ein Modell der Oberstufe aus der Ariane Trägerraketenfamilie zu sehen.

Damit kann das DLR seine beeindruckenden Alleinstellungsmerkmale im Bereich der Raketentechnik in Baden-Württemberg präsentieren: Versuchsanlagen, den Umgang mit Treibstoffen, Raketenantriebe, Prüfstands-Technologie, Großprüfstände, und Wasserstoffkompetenz.



Know-how

Die Innovationspolitik des DLR-Instituts für Raumfahrtantriebe ermöglicht einen effizienten Transfer von Wissens- und Technologiepotential aus der Raumfahrt in verschiedene industrielle Bereiche.

Ingenieurs- und Forschungsleistungen basieren auf einem langjährigen und konzentrierten Know-how rund um die Entwicklung und den Betrieb von Großanlagen, insbesondere an Prüfständen für Triebwerke.

Auf dem Hintergrund des speziellen Wissens zur Höhensimulation, zu Wasserstofftechnologien, Strömungsmechanik sowie Mess- und Steuerungstechniken ergeben sich vielfältige Themen für einen Wissenstransfer in andere Anwendungsbereiche, wie z. B. Energie-, Anlagen-, Gebäude-, Brandschutz- und Automobiltechnik.



Anmeldeinformationen

Wasserstoff-Marktplatz

Wie bereits in den vergangenen Jahren stellen Unternehmen und Forschungsinstitutionen aus der Wasserstoffwirtschaft und der Brennstoffzellenbranche ihre Kernkompetenzen und Produkte auf einem „Wasserstoff-Marktplatz“ aus.

Zielgruppe Vertreter der Branchen Automotive, Energiewirtschaft, Wasserstoffwirtschaft, Projektentwicklung

Zielsetzung Wissenstransfer | Erfahrungsaustausch | Networking

Teilnahmegebühr

200,- € (zzgl. 19% MwSt.)

35,- € (zzgl. 19% MwSt.) für Schüler/innen und Studierende

Darin enthalten: Elektronische Vortragsunterlagen, Getränke/Imbiss

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Fotoaufnahmen durch einen beauftragten Fotografen erstellt. Die Aufnahmen dienen zum Zweck der öffentlichen Berichterstattung über die Veranstaltung. Die Teilnehmer/innen haben jederzeit das Recht, den Fotografen darauf hinzuweisen, dass sie nicht fotografiert werden möchten.

Anmeldebedingungen

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit Rechnung. Ist ein/e angemeldete/r Teilnehmer/in verhindert, kann eine Ersatzperson benannt werden. Programmänderungen sind vorbehalten. Mit Ihrer schriftlichen Anmeldung erteilen Sie uns die Einwilligung, Ihre Angaben elektronisch zu speichern. Die gespeicherten Daten unterliegen den Datenschutzbestimmungen. Eine Weitergabe von personenbezogenen Daten an Dritte erfolgt nur im Rahmen der Liste des Teilnehmerkreises. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Melden Sie sich bitte bis spätestens 24. Juni 2019 für den 7. Wasserstofftag an.

Stornierung

Ein Rücktritt von der Anmeldung hat schriftlich zu erfolgen. Bei Stornierung bis 24. Juni 2019 werden 35 Euro Stornierungsgebühren erhoben. Bei Stornierung danach und bei Nichtanreise ist die Tagungsgebühr in voller Höhe fällig.

Anmeldung

Anmeldung bis spätestens 24. Juni 2019 unter www.wfg.hn/h2-tag
oder per E-Mail an anmeldung@wfgheilbronn.de - Fax: 07131 / 7669-709

Name

Firma

Funktion

Adresse

Telefon

E-Mail

Ich nehme verbindlich am 7. Wasserstofftag teil.

Mit der Veröffentlichung meiner Kontaktdaten
(Name, Firma, Ort) auf der Teilnehmerliste
bin ich einverstanden.

Ich möchte mein Unternehmen / Institution auf dem
Wasserstoff-Marktplatz präsentieren.
Bitte nehmen Sie Kontakt zu mir auf.

Datum

Stempel / Unterschrift

Anfahrt

Veranstalter | Partner

Veranstalter:

TTZ Lampoldshausen, Technologie-
Transfer-Zentrum Lampoldshausen

Veranstaltungsort:

DLR-Forum für Raumfahrtantriebe
Langer Grund | 74239 Hardthausen



Anfahrtsplan DLR-Forum



WIRTSCHAFTS
FÖRDERUNG
RAUM HEILBRONN



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT