

PROGRAMM

zum 7. Wasserstofftag beim DLR Lampoldshausen









Programm

09:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer/innen Empfang mit Kaffee	11:40 Uhr	Durchflussmessung von Wasserstoff Daniel Winter Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co.KG
09:30 Uhr	Begrüßung		
	Prof. Stefan Schlechtriem	12:05 Uhr	Mittagspause
	Direktor DLR-Institut für Raumfahrtantriebe		
	Thomas Einfalt	13:30 Uhr	Auf dem Weg zu einer H2-Wirtschaft: Perspek-
	Bürgermeister Hardthausen		tiven und Herausforderungen für die weitere
			Marktentwicklung von H2 und Brennstoffzellen
09:40 Uhr	Diskussionsrunde		Dr. Simon Lange
	WasserstoffREGION Heilbronn		Roland Berger GmbH
10:45 Uhr	Kaffeepause	13:55 Uhr	Hydrogen gets things moving: Globale und regionale Aktivitäten von Air Liquide
11:15 Uhr	Mit Hochdruck in die Zukunft des Wasserstoffs		Frederic Minaud und Patrick Ridgeway
	NEUMAN & ESSER GROUP		AIR LIQUIDE Advanced Technologies GmbH
	Dr. Klaus Hoff		

Programm

Digitalisierung zur Optimierung von Energie-14:20 Uhr systemen - Anwendungsbeispiel vom Gebäude über Quartiere bis zu Netzregionen Karsten von Maydell DLR-Institut für Vernetzte Energiesysteme e.V. Kaffeepause 14:45 Uhr 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.



TTZ Technologie-Transfer-Zentrum

Know-how

Die Innovationspolitik des DLR-Instituts für Raumfahrtantriebe ermöglicht einen effizienten Transfer von Wissensund 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

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.

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.

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	lch nehme	verbindlich am 7. Wasserstofftag teil.	
Firma		öffentlichung meiner Kontaktdaten na, Ort) auf der Teilnehmerliste verstanden.	
Funktion			
		mein Unternehmen / Institution auf dem	
Adresse		Wasserstoff-Marktplatz präsentieren. Bitte nehmen Sie Kontakt zu mir auf.	
Telefon			
E-Mail	Datum	Stempel / Unterschrift	

Anfahrt

Veranstalter I Partner

Veranstalter:

TTZ Lampoldshausen, Technologie-Transfer-Zentrum Lampoldshausen

Veranstaltungsort:

DLR-Forum für Raumfahrtantriebe Langer Grund | 74239 Hardthausen







Anfahrtsplan DLR-Forum









MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT