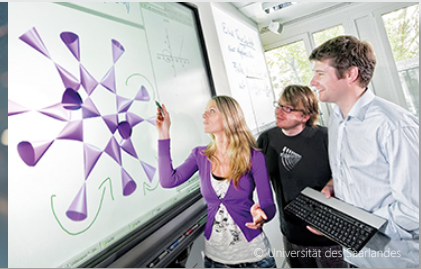
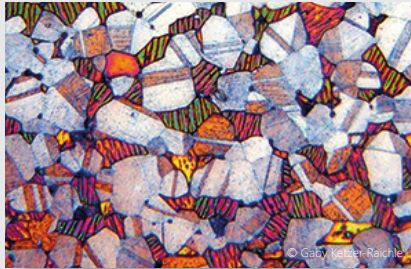


Regionalforum Saar

Materialien. Prozesse. Qualifizierung.



Einladung zum 13. Regionalforum Saar Werkstoffinnovationen für innovative Antriebe

Dienstag | 21.01.2025 | 16.30 bis 19.30 Uhr | Universität des Saarlandes
Campus Saarbrücken | Geb. A2 1 (Innovation Center) | 66123 Saarbrücken

Programm:

16.30 Einlass mit Beginn Firmen- und Poster-Ausstellung
17.00 Begrüßung und Fachvorträge



©Florian Schäfer

Wasserstoff - eine hochaktuelle Herausforderung für metallische Werkstoffe
Dr.-Ing. Florian Schäfer, Experimentelle Methodik der Werkstoffwissenschaften, Universität des Saarlandes

„
Wasserstoff ist der Superschurke der Metallverformung: kaum auffindbar, rasend schnell und schon in kleinsten Mengen zerstörerisch!“



©Udo Engelmann

Technologien zur nachhaltigen Reduktion von CO₂-Emissionen für On- und Off-Road Anwendungen
Dr.-Ing. Udo Engelmann, Hydrogen & Advanced Solutions, HYDAC New Technologies GmbH

„
Mit Wasserstoff und Batterien als Energieträger wird die Zukunft der Mobilität nachhaltig neugestaltet – On- und Off-Road.“

Mehr Informationen: Abstracts und CVs

18.50 Firmen- und Poster-Ausstellung mit Posterprämierung, Get-together
Moderation: Prof. Dr. mont. Christian Motz, Prof. Dr.-Ing. Frank Mücklich

Bitte melden Sie sich bis zum 17.01.2025 über unsere Internetseite an
www.regionalforum-saar.de
Kontakt: [organisation\(at\)regionalforum-saar.de](mailto:organisation(at)regionalforum-saar.de)



Veranstaltet von



Unterstützt durch



In Kooperation mit

