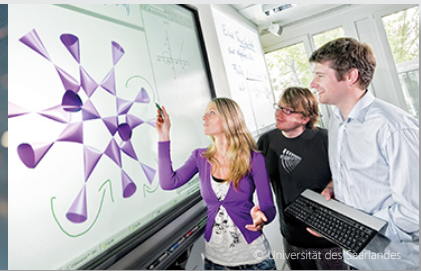
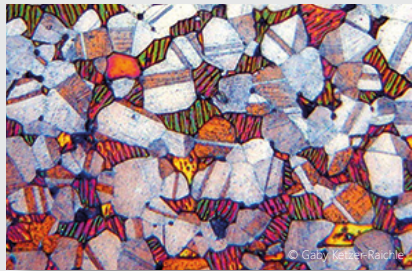


Regionalforum Saar

Materialien. Prozesse. Qualifizierung.



Einladung zum 14. Regionalforum Saar

Lebende und biobasierte Materialien für eine nachhaltige Technik und Gesellschaft

Dienstag | 13.01.2026 | 16.30 bis 19.30 Uhr | Universität des Saarlandes
Campus Saarbrücken | Geb. A3 3 (Aula) | 66123 Saarbrücken

Programm:

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



©Wilfried Weber

Lebende Materialien – eine neue Klasse intelligenter Funktions- und Strukturwerkstoffe
Prof. Dr. Wilfried Weber,
Geschäftsführung, INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien gGmbH

Lebende Materialien - das Beste aus zwei Welten durch Synergien aus Biologie und Technik.



©Thomas Graf

Biofaser-Holzwerkstoffplatte: Ohne synthetische Zusätze für gesundes Wohnen
Thomas Graf,
Fundermax GmbH

Nachhaltiges Bauen mit biogenen Werkstoffen rückt immer mehr in den Fokus, Biofaser Funderplan unterstützt ideale Raumluftwerte.

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 09.01.2026 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



Universitätsgesellschaft
des Saarlandes



IHK Saarland



Das Netzwerk für
Materialwissenschaft
und Werkstofftechnik



Steinbeis-Forschungszentrum

