

**Press release****DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.****Dr. Kathrin Rübberdt**

04/14/2021

<http://idw-online.de/en/news766758>Organisational matters, Personnel announcements  
Biology, Chemistry, Energy, Materials sciences  
transregional, national**DECHEMA-Forschungsinstitut stellt sich neu auf: Energie- und Rohstoffwende im Fokus**

**Das DECHEMA-Forschungsinstitut wird ab dem 1. Juni 2021 unter neuer Leitung und neuer Struktur arbeiten. Zukünftig werden alle Forschungsaktivitäten in den zwei Bereichen „Materialien und Korrosion“ und „Chemische Technik“ gebündelt. PD Dr.-Ing. Mathias Galetz und Dr. Jonathan Bloh werden gemeinsam die Institutsleitung übernehmen.**

Die Stiftung DECHEMA-Forschungsinstitut intensiviert ihre interdisziplinäre Forschung für nachhaltige Anlagen- und Prozesskonzepte und setzt dafür künftig noch stärker auf Materialforschung und Chemische Technik. Dabei spielen die neuen Technologien der Energie- und Rohstoffwende eine zentrale Rolle. Die Forschung wird in zwei eng zusammenarbeitenden Bereichen „Materialien und Korrosion“ und „Chemische Technik“ gebündelt. Der Stiftungsrat bestellt mit Wirkung zum 01. Juni 2021 PD Dr.-Ing. Mathias Galetz, bisher Mitglied des Vorstands, zum Vorstandsvorsitzenden und Dr. Jonathan Bloh, bisher Leiter Technische Chemie, neu in den Vorstand. Gemeinsam bilden sie die neue Institutsleitung. Mathias Galetz übernimmt die Leitung der Material- und Korrosionsforschung, Jonathan Bloh die Leitung der Chemischen Technik.

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Fürbeth, Leiter Korrosion, wechselt mit Wirkung vom 01. Juni 2021 aus der Institutsleitung auf die Position des Leiters des DECHEMA Korrosionszentrums, um dessen Leistungsangebot im Bereich der erneuerbaren Energien auszubauen.

Im Zuge der Umstrukturierung legt Prof. Dr. Jens Schrader sein Mandat als Vorstandsvorsitzender im besten Einvernehmen zum 31. Mai 2021 nieder, bleibt dem Institut aber in beratender Funktion eng verbunden.

Dr. Hans Jürgen Wernicke, Vorsitzender des Stiftungsrats: „Mit der Neujustierung agiert das DECHEMA-Forschungsinstitut vorausschauend, um mit seinem ausgewiesenen Know-how die Energie- und Rohstoffwende unserer Industriegesellschaft bestmöglich zu unterstützen. Das DECHEMA-Forschungsinstitut fokussiert sich damit auf zukunftsweisende Themenfelder in engem Schulterschluss mit dem DECHEMA e.V. und der DECHEMA Ausstellungs-GmbH. Der Stiftungsrat dankt Herrn Prof. Schrader für seine langjährige und erfolgreiche Arbeit, zuletzt als Vorstandsvorsitzender und Mitgestalter der Neuausrichtung des Forschungsinstituts.“

**Über das DECHEMA-Forschungsinstitut (DFI)**

Das DECHEMA-Forschungsinstitut (DFI) ist eine gemeinnützige Forschungsinstitution und verbindet seit fast 60 Jahren die Stärken der interdisziplinären Fachgebiete Chemie, Materialien, Energie und Biotechnologie. Neben innovationsorientierter Grundlagenforschung steht das DFI vor allem für zielgerichteten Technologietransfer durch industrielle Gemeinschafts- und Verbundforschung sowie bilaterale Industrieforschung. Als Gründungsmitglied der Zuse-Gemeinschaft versteht sich das Institut als Innovationspartner für den Mittelstand. Das DFI beschäftigt rund 85

Mitarbeiter am Institutssitz in Frankfurt am Main und realisiert mehr als 100 Forschungsprojekte und über 30 Weiterbildungskurse pro Jahr.

URL for press release: [https://dechema-dfi.de/Extra\\_Seiten/News/DECHEMA\\_Forschungsinstitut\\_stellt\\_sich\\_neu\\_auf\\_Energie\\_und\\_Rohstoffwende\\_im\\_Fokus-p-152537.html](https://dechema-dfi.de/Extra_Seiten/News/DECHEMA_Forschungsinstitut_stellt_sich_neu_auf_Energie_und_Rohstoffwende_im_Fokus-p-152537.html) Webseite des DECHEMA-Forschungsinstituts (DFI)

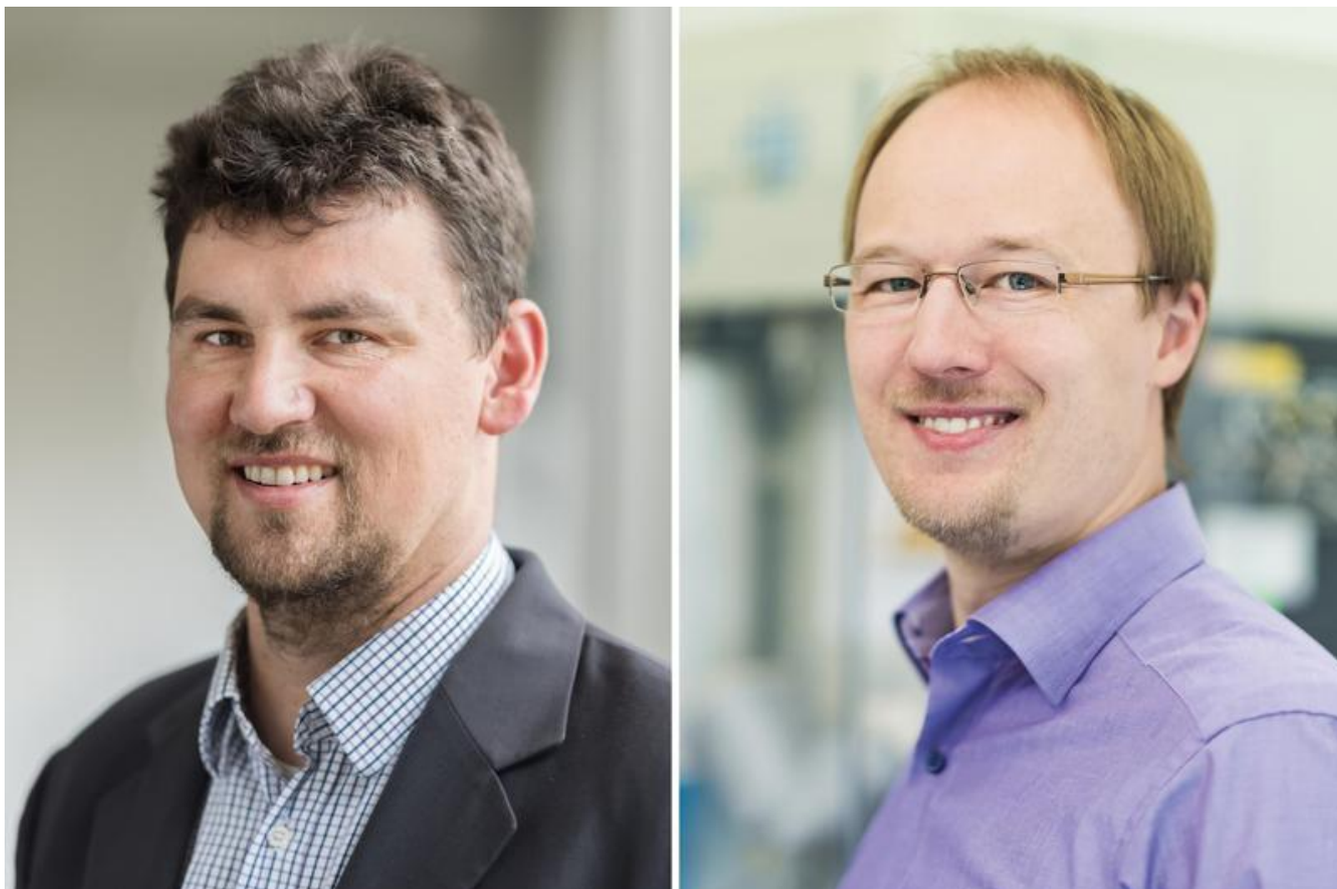


Bild: PD Dr.-Ing Mathias Galetz, Vorstandsvorsitzender DECHEMA-Forschungsinstitut (links) und Dr. Jonathan Bloh, zukünftiger Vorstand DECHEMA-Forschungsinstitut © DECHEMA-Forschungsinstitut (DFI)

**(idw)**

**idw - Informationsdienst Wissenschaft**  
Nachrichten, Termine, Experten



# DECHEMA

## FORSCHUNGSINSTITUT

### Stiftung bürgerlichen Rechts

DECHEMA-Forschungsinstitut - Stiftung bürgerlichen Rechts  
© DECHEMA-Forschungsinstitut (DFI)