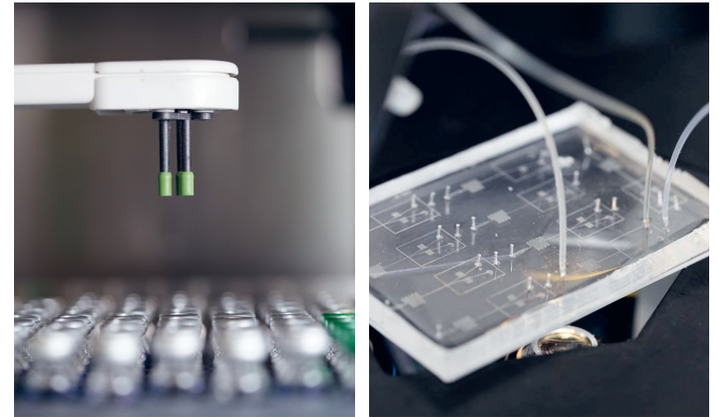


# FÖRDERVEREIN

Deutsches Wollforschungsinstitut  
Aachen e.V.



**Wir fördern Zukunft**

## FÖRDERVEREIN DEUTSCHES WOLLFORSCHUNGSINSTITUT AACHEN E.V.

### DER VORSTAND

**Dr. Thomas Förster**  
Henkel AG & Co. KGaA  
Vorsitzender

**Dr. Heike Heckroth**  
Covestro Deutschland AG  
Stellvertretende Vorsitzende

**Dr. Stefan Dreher**, BASF SE  
**Dr. Patrick Glöckner**, Evonik Operations GmbH  
**Dr. Jürgen Omeis**, Altana AG

### KONTAKT

**Förderverein**  
**Deutsches Wollforschungsinstitut**  
**Aachen e.V.**

c/o DWI – Leibniz-Institut für  
Interaktive Materialien e.V.

Forckenbeckstr. 50  
D-52074 Aachen

Dr. Janine Hillmer  
foerderverein@dwi.rwth-aachen.de

[www.dwi.rwth-aachen.de/foerderverein](http://www.dwi.rwth-aachen.de/foerderverein)

### FÖRDERVEREIN

Deutsches Wollforschungsinstitut  
Aachen e.V.

**FÖRDERVEREIN**  
Deutsches Wollforschungsinstitut  
Aachen e.V.

Bitte  
freiräumen

**Förderverein Deutsches  
Wollforschungsinstitut Aachen e.V.**

c/o DWI – Leibniz-Institut für  
Interaktive Materialien e.V.  
Dr. Janine Hillmer  
Forckenbeckstraße 50  
52074 Aachen

# DWI – LEIBNIZ-INSTITUT FÜR INTERAKTIVE MATERIALIEN E. V.

Neue Materialien bilden den Schlüssel für die Entwicklung zukunftsweisender Technologien. Das DWI – Leibniz-Institut für Interaktive Materialien in Aachen stellt sich in diesem Zusammenhang einer zentralen Herausforderung der modernen Materialforschung: Der Entwicklung aktiver und interaktiver Materialien.

Im DWI forscht ein junges, internationales Team aus Nachwuchswissenschaftler\*innen und erfahrenen Wissenschaftler\*innen an Schlüsselfragen zur Entwicklung aktiver und interaktiver Materialeigenschaften. Expert\*innen der Bereiche Polymerchemie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik und Physik nehmen sich im DWI gemeinsam dieser Forschungsaufgaben an. Dabei sind die Wissenschaftler\*innen eingebunden in ein starkes Netzwerk aus Kooperationen mit nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen und Unternehmen.

Das DWI wurde 1952 gegründet, zunächst mit Schwerpunkten in der Keratinforschung und Proteinchemie (ehemaliges Deutsches Wollforschungsinstitut). Seit 2014 ist das DWI Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Das Institut befindet sich auf dem Campus Melaten der RWTH Aachen und kooperiert eng mit vielen Lehrstühlen der Universität.

## FÖRDERN UND FORSCHEN

Der Förderverein Deutsches Wollforschungsinstitut Aachen e. V. besteht aus engagierten Firmen, Verbänden und Privatpersonen. Er fördert die Forschung am DWI und unterstützt talentierte junge Wissenschaftler\*innen. Als Mitglied des DWI – Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e. V. hat der Förderverein direkten Einfluss auf wichtige Entscheidungen im DWI und kann die Zukunft des Instituts aktiv mitgestalten. Der Verein ist als gemeinnützig anerkannt; Mitgliedsbeiträge und Spenden sind steuerlich absetzbar.

## WARUM MITGLIED IM FÖRDERVEREIN WERDEN?

Sie fördern Spitzenforschung am DWI – Leibniz-Institut für Interaktive Materialien und investieren dabei in die Entwicklung von Zukunftsmaterialien und -technologien.

Sie fördern den wissenschaftlichen Austausch und Wissenstransfer auf diesem Gebiet, denn der Förderverein ermöglicht bzw. unterstützt entsprechende Veranstaltungen.

Sie unterstützen talentierte Nachwuchswissenschaftler\*innen und kommen mit Ihnen in Kontakt.

Sie erweitern Ihr berufliches Netzwerk um wertvolle Kontakte – immerhin gehören die Mitgliedsfirmen des Fördervereins und die Expert\*innen des DWI zu den Besten auf ihrem Gebiet.

Sie erhalten Informationen zu aktuellen wissenschaftlichen Aktivitäten und den verschiedenen Veranstaltungen des DWI.

## AKTUELLE PROJEKTE DES FÖRDERVEREINS:

[www.dwi.rwth-aachen.de/foerderverein](http://www.dwi.rwth-aachen.de/foerderverein)

### FÖRDERN SIE ZUKUNFT UND WERDEN SIE MITGLIED

#### Jährlicher Beitrag Vollmitgliedschaft

Firma / Verband 5.500 €

Natürliche Person 100 €

#### Jährlicher Beitrag Fördermitgliedschaft \*

Firma / Verband 550 €

Natürliche Person 60 €

\* Fördermitgliedschaften beinhalten kein Stimmrecht in der Mitgliederversammlung

Hiermit beantrage ich die Aufnahme zur

Vollmitgliedschaft

Fördermitgliedschaft

Für eine /n

Firma / Verband

Natürliche Person

Name, Vorname

Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

**AUFNAHMEANTRAG  
FÖRDERVEREIN DEUTSCHES  
WOLLFORSCHUNGSINSTITUT AACHEN E. V.**

Für alle Mitglieder gilt die Satzung des Vereins, die ich mit meiner Unterschrift anerkenne. Eine Kündigung der Mitgliedschaft ist nur zum Schluss eines Geschäftsjahres mit einer Frist von sechs Monaten zulässig. Für Förderer gilt eine Frist von drei Monaten.

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass der Verein die von mir gemachten Angaben im Rahmen der Mitgliederverwaltung speichert und sie für vereinsinterne Zwecke verwendet.

Datum

Unterschrift