

**FILK Freiberg Institute gGmbH - FILK**

Meißner Ring 1-5  
09599 Freiberg  
Tel. +49 3731 366-0  
Fax +49 3731 366-130  
mailbox@filkfreiberg.de  
<https://www.filkfreiberg.de>

FILK ist eine interdisziplinäre wissenschaftliche Forschungseinrichtung für das gesamte Spektrum flexibler synthetischer und natürlicher Polymerwerkstoffe. Dazu zählen Materialien wie Leder, Kunstleder, Substitute, Trennmembranen, Kollagenprodukte, beschichtete Textilien und andere flexible, flächige Verbundmaterialien und Werkstoffverbunde. Es steuert und koordiniert Forschungsprojekte, um wissenschaftliche Ergebnisse und Innovationen für insbesondere kleine und mittlere Industrieunternehmen (KMU) der Branchen zugänglich bzw. nutzbar zu machen.

**Arbeitsgebiete**

Werkstoffentwicklung und Technologieentwicklung für natürliche und synthetische Polymerwerkstoffe wie Leder, Kollagen, Kunstleder, beschichtete Textilien und ähnliche Verbundmaterialien, Prüfmethodeentwicklung, Materialcharakterisierung

**Branchen**

Hersteller von Technischen Textilien und flexiblen Verbundwerkstoffen, Beschichtungsindustrie, Lederindustrie, Automobil- und Möbelindustrie und deren Zulieferer, Rohstoffhersteller, Hersteller von Medizin- und Biomedizinprodukten, Nahrungsmittelindustrie, Kosmetische Industrie

**Mitglieder**

Über den Trägerverein des Institutes sind etwa 85 Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Wirtschaftsorganisationen und Einrichtungen der Öffentlichen Hand mit dem Institut verbunden.

**Anzahl einzelne Unternehmen**

43  
davon 35 kleine und mittlere Unternehmen und 8 große Unternehmen

**Anzahl Wirtschaftsorganisationen**

10  
mit 2.000 Mitgliedsunternehmen  
davon 1.400 kleine und mittlere Unternehmen und 600 große Unternehmen

**Anzahl sonstige juristische Personen**

12

**Anzahl natürliche Personen**

19

**Mitarbeiterzahl**

150

**Vorstandsvorsitz**

Marcus Adelman, Geschäftsführer Hewa Leder GmbH

**Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses**

(1) Dr. Gabriele Brenner, (2) Dr. Micael Ahlers, (3) Dr. Beate Haaser

**Geschäftsführung**

Prof. Dr. Haiko Schulz; Prof. Dr. Michael Meyer

**Gründungsjahr**

1889

**Ordentliches Mitglied seit**

2019

bis 2018 als Verein zur Förderung des Forschungsinstituts für Leder und Kunststoffbahnen Freiberg Sachsen e.V.

**Eigenes Institut**

**FILK Freiberg Institute gGmbH - FILK**

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. Michael Meyer

**Forschungsgebiete**

Werkstoffentwicklung, Technologieentwicklung, Prüfmethodeentwicklung,  
Materialcharakterisierung, Schulung und Weiterbildung, Expertise und Schadensanalyse für natürliche und  
synthetische Polymerwerkstoffe wie Leder, Kollagen, Biomaterialien, Kunstleder, beschichtete Textilien und  
ähnliche  
Verbundmaterialien