



Netzwerk

Auch die Förderung von Forschungs- sowie Netzwerkprojekten wird bereits seit Jahren erfolgreich durchgeführt. Der Förderkreis bietet somit den Mitgliedern die Möglichkeit, sich in einem Kreis von Fachleuten über relevante und interessante Themen, Entwicklungen und Forschung auf diesem Gebiet auszutauschen.



Sitzung des Förderkreises

Förderkreis für textile Bau- und Umwelttechnik e.V.

Kontakt

FH Münster
Fachbereich Bauingenieurwesen
Prof. Dr.-Ing. Frank Heimbecher
Dipl.-Ing. (FH) Selda Kilic

Corrensstr. 25
48149 Münster
Tel. +49 251 83-65266
E-Mail: kilic@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de

Der Förderkreis

Der Förderkreis verfolgt das Ziel, die Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Geokunststoffe und Technischen Textilien sowie der geokunststoffverwandten Produkte im Einsatzbereich der Bau- und Umwelttechnik zu fördern. Dabei sind sowohl die Grundlagen als auch die praktischen Anwendungen, die Produktion, Lebensdauer und Prüfungen Inhalte der Forschungsaktivitäten. Der Förderkreis unterstützt auch die Hochschullehre sowie den Wissenstransfer auf diesen Gebieten. Um dies sicherstellen zu können, kooperiert der Förderkreis eng mit der FH Münster. So konnten bis heute Dank der Unterstützung des Förderkreises zahlreiche Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten erfolgreich abgeschlossen werden, Bachelor- und Masterstudierende bei ihren Abschlussarbeiten unterstützt werden.

Machen Sie mit! Werden Sie Mitglied!

Gestalten Sie aktiv in diesem Kreis die Themen der **Geokunststoffe, Technischen Textilien** sowie der **geotextilverwandten Themen** mit!
Der Förderkreis ist offen für weitere Mitgliedschaften und freut sich auf einen interdisziplinären Austausch mit Ihnen!



Vorteile einer Mitgliedschaft

Der Förderkreis bietet seinen Mitgliedern folgende Vorteile bzw. Möglichkeiten der Mitgestaltung:

- Initiierung sowie Begleitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten in den Bereichen der Geokunststoffe, Technischen Textilien und geotextilverwandten Produkte,
- Erstinformationen zu neuen Regelwerken bzw. Regelwerksbearbeitungen sowie zukünftigen Entwicklungen im Regelwerksbereich,
- Unterstützung der Hochschulausbildung durch Fachvorträge,
- Förderung des Nachwuchses durch praxisnahe Begleitung von Abschlussarbeiten und Promotionsvorhaben im Bereich der textilen Bau- und Umwelttechnik,
- Plattform zum fachlichen Austausch zwischen den Mitgliedern untereinander,
- Informationen zu Veranstaltungen wie Kongressen, Tagungen, Regelwerkssitzungen,
- außerdem Förderung von innovativen Themen und speziellen Aktionen,
- kostenlose Teilnahme für Mitglieder an ausgewählten Seminaren.

Mitglieder

- Produkthersteller
- Dienstleistungsunternehmen
- Prüfinstitute
- Privatpersonen