

## Förderpreise

**1. Platz:** 1.500 € Preisgeld für die Forschungsarbeit des Lehrstuhls  
1.000 € Preisgeld für den Gewinner/die Gewinnerin  
Persönliche Präsentation des Themas beim GeoForum 2022

**1.-5. Platz:** Posterpräsentation beim GeoForum 2022

Alle Gewinner werden kostenlos zum  GeoForum eingeladen.  
Die Preise werden getrennt für Promotions- und Masterstudenten/-innen ausgelobt.

## Termine

<b>15. Oktober 2021</b>	<b>Einsendeschluss der Bewerbungsunterlagen</b>
<b>Dezember 2021</b>	Entscheidung und Bekanntgabe der Gewinner
<b>10./11. Februar 2022</b>	GeoForum, Ehrung und Präsentation der Gewinner

Bei Fragen zum Geotechnik Förderpreis wenden Sie sich bitte gerne an  
Herrn Dr.-Ing. Oliver Detert: [detert@HUESKER.de](mailto:detert@HUESKER.de)

## GeoForum

Das GeoForum ist ein Veranstaltungskonzept der HUESKER Synthetic GmbH. Es bietet Experten aus Wissenschaft und Praxis die Möglichkeit zum Wissens- und Erfahrungsaustausch mit einem hochkarätig besetzten Vortragsprogramm sowie einem GeoExpo Bereich zum praxisnahen Erleben von geotechnischen Lösungen. Zum nächsten **GeoForum vom 10. – 11. Februar 2022** in Düsseldorf werden insgesamt ca. 200 Teilnehmer erwartet.

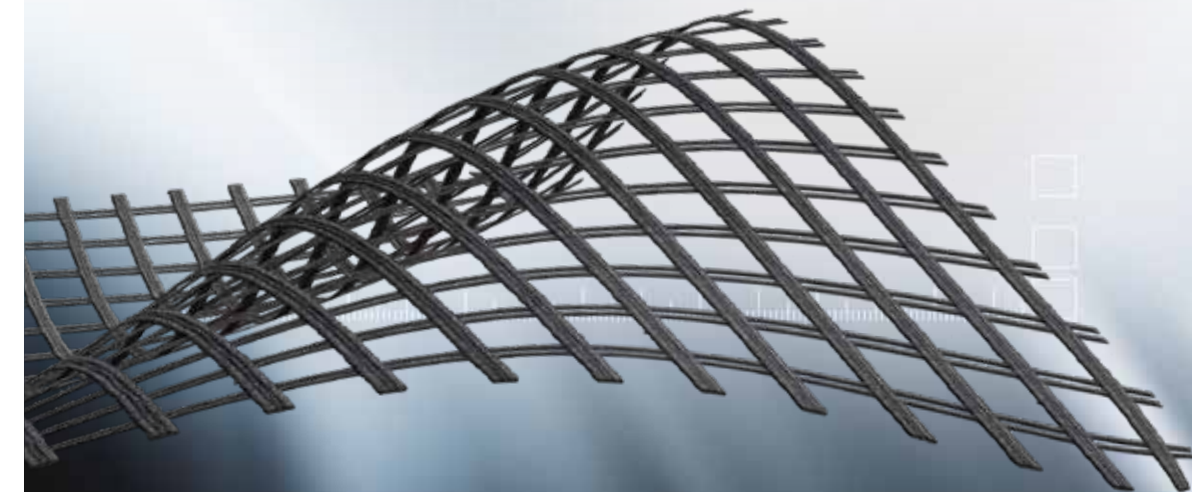
### HUESKER Synthetic GmbH

Fabrikstraße 13–15, 48712 Gescher  
Tel.: + 49 (0) 25 42 / 701 - 0  
Fax: + 49 (0) 25 42 / 701 - 499  
Mail: [info@HUESKER.de](mailto:info@HUESKER.de)  
Web: [www.HUESKER.de](http://www.HUESKER.de)

 **HUESKER**  
Ideen. Ingenieure. Innovationen.

# GEO TECHNIK

FÖRDERPREIS 2022



 **HUESKER**  
Ideen. Ingenieure. Innovationen.

## Geotechnik Förderpreis 2022

**Ideenreichtum und Spitzenleistung sind bedeutende Werte sowohl bei der Forschung an Hochschulen als auch in einem führenden Unternehmen der Geokunststoffbranche wie der HUESKER Synthetic GmbH. Forschung und Entwicklung sind die Grundlagen für Innovationen und Ingenieurleistungen, die unsere Zukunft gestalten.**

Die HUESKER Gruppe ist einer der weltweit führenden Hersteller von Geokunststoffen und Technischen Textilien, mit einem Schwerpunkt im Bereich Geotechnik. Das Unternehmen ist bekannt für seine erstklassigen Ingenieurleistungen und seine Innovationsstärke.

Der Geotechnik Förderpreis 2022 wird von der HUESKER Synthetic GmbH alle 2 Jahre ausgelobt, um die Forschung an deutschen Hochschulen zu unterstützen und jungen Bauingenieuren/-innen eine öffentliche Plattform für Ihre Forschungstätigkeit in sämtlichen Bereichen der Geotechnik zu bieten. Unterstützt wird das Unternehmen durch ein hochkarätig besetztes Entscheidungsgremium aus Wissenschaft und Praxis.

**Bewerbungsfrist:  
15. Oktober 2021**

## Jury

■ **Prof. Dr.-Ing. Florian Hörtkorn**  
Geotechnik  
Hochschule Karlsruhe –  
Technik und Wirtschaft  
Fakultät Architektur und Bauwesen

■ **Prof. Dr. techn. Ansgar Kirsch**  
Lehrgebiet Geotechnik,  
FH Aachen

■ **Dr.-Ing. Lars Röchter**  
Abteilungsleiter Planung Tunnelbau  
und Geotechnik, NL Tunnelbau,  
Vössing Ingenieurgesellschaft mbH,  
Düsseldorf

■ **Prof. Dr.-Ing. René Schäfer**  
Lehrgebiet Geotechnik,  
Hochschule Ruhr West

■ **Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.  
Torsten Wichtmann**  
Lehrstuhl für Bodenmechanik,  
Grundbau und Umweltgeotechnik,  
Ruhr-Universität Bochum

■ **Dr.-Ing. Oliver Detert**  
Leiter Anwendungstechnik,  
HUESKER Synthetic GmbH

## Teilnahmebedingungen

Teilnehmen dürfen:

1. Promotionsstudenten/-innen aus dem Bereich Geotechnik, deren Promotionsverfahren noch nicht abgeschlossen ist.
2. Studenten/-innen, die ihre Masterarbeit in den Jahren 2020/2021 bearbeitet haben oder noch bearbeiten.

Pro Hochschule bzw. Fachbereich Bauingenieurwesen/Geotechnik darf insgesamt eine Bewerbung (Promotion und Masterarbeit) eingereicht werden. Die Bewerbung sollte den Umfang von vier DIN A4 Seiten zur Beschreibung der Forschungsarbeit nicht überschreiten und folgenden Inhalt abdecken:

- Erläuterung des Forschungsthemas
- Darstellung Stand der Technik
- Erläuterung der Relevanz
- Erläuterung des Lösungsweges und Begründung
- Präsentation (erster) Ergebnisse
- Geplantes weiteres Vorgehen

Die ausschließlich digitalen Unterlagen (bevorzugt im PDF-Format) können per E-Mail eingereicht werden bei Frau Sabine Richen, HUESKER Synthetic GmbH, E-Mail: [richen@HUESKER.de](mailto:richen@HUESKER.de)

## Entscheidungskriterien

Die Jury bewertet die eingereichten Arbeiten maßgeblich nach folgenden Bewertungskriterien:

- Innovationskraft und Mehrwert für die Geotechnik
- Gewählter Lösungsweg, Konzept, Vorgehensweise
- Qualität der Zuschrift und Verständlichkeit der Erläuterung
- Qualität der Ergebnisse – Neuartigkeit, Güte, Zuverlässigkeit – sowie deren Präsentation