

## # 3. Zentrale Karrieremesse – ein Rückblick in Bildern

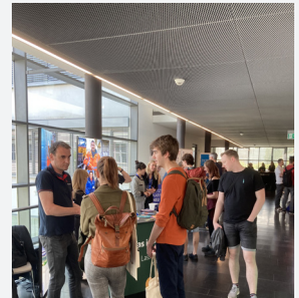


Kaum war der Startschuss gefallen, strömten die Studierenden in die Ausstellungsbereiche.

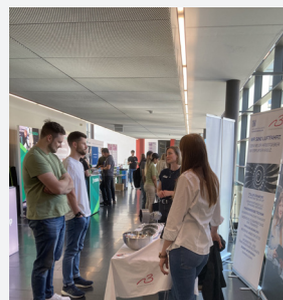


Begrüßung der Firmen durch den Präsidenten der FH Erfurt. Fotos S. 1: Grit Gröbel, Clara Czech

Am 12.06.2024 war der Campus Altonaer Straße der zentrale Treffpunkt von Unternehmen und Institutionen mehrheitlich aus Thüringen und darüber hinaus. Denn auf der 3. Zentralen Karrieremesse der FH Erfurt präsentierten sich über 50 Ausstellende den Studierenden und umwarben ihre potentiell zukünftigen Fach- und Führungskräfte. Die Fachhochschule rückt mit der Karrieremesse die beruflichen Perspektiven für die Studierenden vom ersten Studientag an in deren Fokus und vertieft zugleich ihre Kooperationen mit der mittelständischen Wirtschaft und Partnern. Und da Karrierewege vielfältig sind, wurde die Messe in diesem Jahr erstmals durch ein Rahmenprogramm ergänzt. Lesen Sie [hier](#) mehr.



Podiumsdiskussion „StartUp statt Bewerbungen: Warum Selbstständigkeit eine gute Karriereoption ist“ (Rahmenprogramm)



Gesprächsrunde zum Karriereweg  
HAW-Professur im Rahmenprogramm

## # Geodäsie und BIM 2024 - Schon Standard oder noch Vision? Kompetenzzentrum BIM beim gleichnamigen Seminar

Unter Leitung von Prof. Dr. Robert Kaden (FH Erfurt), Prof. Dr. Christian Clemen (HTW Dresden) und Dr. Katharina Lundenberg (DVW) fand am 06. und 07.06.2024 das Geodäsie- und BIM-Seminar mit Workshop in Erfurt statt. Das Kompetenzzentrum BIM der FH Erfurt unterstützte organisatorisch. Mit etwa 90 Teilnehmenden war die Veranstaltung ein voller Erfolg und konnte die bundesweite Vernetzung von Geodät:innen, Bauplaner:innen und Verwaltungen ein gutes

Stück vorantreiben. In Zeiten der massenhaften Geometrieerfassung mit 3D-Scannern und offenen Geodaten braucht es eine fachliche Expertise, um Modelle zu erstellen, die konsistent und korrekt sind. Denn nur dann können die Modelle zweckdienlich verwendet werden. Diskutiert wurde u.a., welche herausragende Bedeutung BIM für die digitale Transformation des Bauwesens und der Geodäsie hat, auch im Hinblick auf Studium und Lehre. Die aktuellen Entwicklungen



Foto: Maya Mohrmann, DVW e.V.

in Forschung und Praxis an der FH Erfurt im Bereich BIM und Geodäsie stießen auf hohe Resonanz der beteiligten Teilnehmenden, Hochschulen, Verbände und Organisationen. Lesen Sie [hier](#) mehr.

## # Jugend forscht: Sonderpreise beim Landeswettbewerb



Foto: Katja Burow

Nachdem drei Schülerinnen des Erfurter Albert-Schweitzer-Gymnasiums den 1. Platz bei Jugend forscht im Regionalwettbewerb im Fachbereich Biologie belegen konnten, ging es weiter zum 33. Landeswettbewerb nach Jena. Dort präsentierten sie erneut einem breiten Publikum und der Fachjury ihre Arbeiten zum Thema „Einsatz von Mikroorganismen zur

Förderung von Pflanzengesundheit und Pflanzenernährung“, welche sie während ihrer Seminararbeit an der Forschungsstelle für gartenbauliche Kulturpflanzen (FGK) der FH Erfurt bearbeiteten. Ihr Forschungsvorhaben wurde mit den dotierten Sonderpreisen in den Rubriken „Ressourceneffizienz“ und „Zukunftsfragen“ prämiert.

## # Initiative für Lehm- und nachhaltige Kreislaufwirtschaft FH Erfurt ist neues Mitglied im Bündnis GOHEM

Seit 23.05.2024 ist unsere Fachhochschule Mitglied im WIR!-Bündnis GOHEM – Initiative für Lehm- und nachhaltige Kreislaufwirtschaft. Hintergrund ist eine laufende Projektskizze zur Implementierung des modernen Lehmbaus in der Lehre in Thüringen als Folgeprojekt zur ersten Förderrunde beim BMBF über WIR!-Regio, zu der Prof. Dr.-Ing.

Ralf W. Arndt, Fachrichtung Bauingenieurwesen, eingeladen wurde. „Lehm gehört für mich in Ergänzung zu Holz zu einem wichtigen Baustein einer nachhaltigen Entwicklung im Bauwesen in Deutschland mit einer Jahrtausende alten Tradition“, hebt Prof. Arndt hervor. Informationen zu [GOHEM](#)



### IMPRESSUM

**Herausgeber:** FH Erfurt,  
Prof. Dr. Frank Setzer, Präsident  
**Redaktion:** Grit Gröbel, HSK,  
Öffentlichkeits- und Pressearbeit