

Einladung

MainStudy: Mehr MINT! Netzwerktreffen Schule – Hochschule 2023

Impulsvorträge, Laborführungen und Vernetzung | 3. Juli 2023

Frankfurt University of Applied Sciences

Mehr MINT! | Einladung

Sehr geehrte Schulleitung, sehr geehrte Lehrkräfte, liebe Partnerinnen und Partner,

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik, kurz: MINT – sind das Thema des Netzwerkstreffens Schule / Hochschule 2023. Dazu laden wir sehr herzlich im Rahmen der Studieninformationsmesse MainStudy am 3. Juli ein!

Die Herausforderungen sind groß, Stichwort Energiewende oder digitale Transformation. Es gilt, junge Menschen für das Thema MINT zu begeistern, mögliche Vorurteile abzubauen und die attraktiven Berufsperspektiven aufzuzeigen.

Wir möchten Ihnen einen Ein- und Überblick über den Themenkomplex MINT an der Frankfurt UAS geben – mit Vorträgen, (Labor)Führungen und natürlich im Austausch mit Ihnen: Wie können wir Schülerinnen und Schüler gemeinsam für das Thema MINT begeistern?

Wir freuen uns auf Ihren Besuch – und das Gespräch mit Ihnen!

Bitte leiten Sie diese Einladung an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiter.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Kai-Oliver Schocke
Präsident



Prof. Dr.-Ing. René Thiele
Vizepräsident

Bitte melden Sie sich verbindlich bis zum 29. Juni an: www.frankfurt-university.de/netzwerktreffen.

Programm

Gebäude 10, Raum 113 | **Impulsvorträge MINT an der Frankfurt UAS** | 10:00–10:45 Uhr

Geotechnische Herausforderungen beim Bau der Frankfurter Hochhäuser und Tunnel •

Professor für Geotechnik: Grundbau und Bodenmechanik | Prof. Dr.-Ing. Steffen Leppla

Vortrag zu aktuellem Forschungsvorhaben und der Forschungsgruppe Neue Mobilität •

PROffm-Praxis-Promovendin | Franziska Weiser

Klimawandel und Stadtplanung •

Professor für Nachhaltige Freiraum- und Stadtgestaltung | Prof. Dr.-Ing. Jan Dieterle

(Bitte bei Anmeldung auswählen) | **Ein Blick ins Labor** | 10:45–11:45 Uhr

Labor für Industrielle Messtechnik •

Labor für Baustoffe, Bauphysik und Bauwerkserhaltung •

Labor für Werkzeugmaschinen •

Labor für Mikrobiologie und Bioverfahrenstechnik •

Dachterrasse Gebäude 4 | **Come together** | 11:45–13:00 Uhr

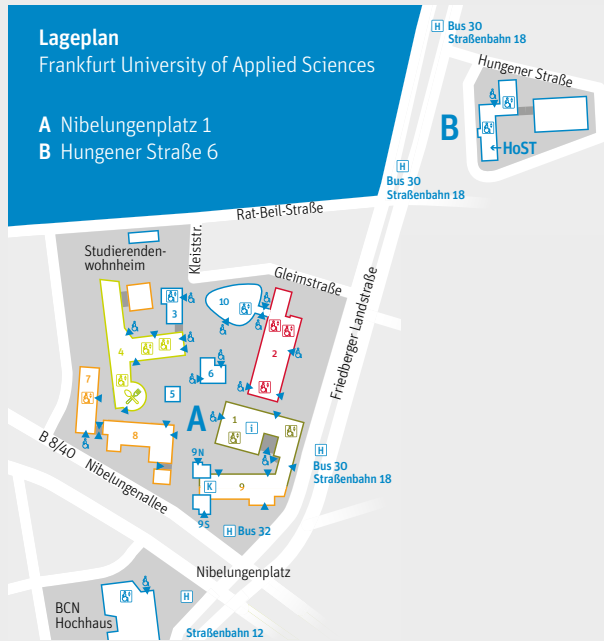
Anreise: Bus: Linie 12 / 18 | Straßenbahn: Linie 30 / 32
Parken: Tiefgarage Gebäude 8, Einfahrt Nibelungenallee

Lageplan

Frankfurt University of Applied Sciences

A Nibelungenplatz 1

B Hungener Straße 6



- 1 Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik (Fb 1)
 - 2 Soziale Arbeit und Gesundheit (Fb 4)
 - 3 Bibliothek
 - 4 Wirtschaft und Recht (Fb 3)
 - 5 Studierendenhaus/ASTA
 - 6 Kinderhaus
 - 7-9 Informatik und Ingenieurwissenschaften (Fb 2)
 - 10 Seminare | Veranstaltungen | Sport
 - ▶ Eingänge
 - ▶ Eingänge barrierefrei
- ♿ Aufzug barrierefrei
i Info
H Haltestelle
K RICOH Printcenter
✂ Mensa

Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main

www.frankfurt-university.de