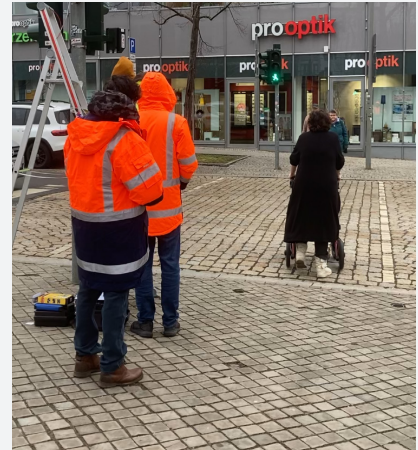


KIMONO-EF

Aktuell umfangreiche Funktionstests vor Start der KI-Trainingphase

In dieser Woche wurden die in Erfurt installierten Sensoren des Forschungsprojektes KIMONO-EF (#campusnews berichtete in 47/2023) durch Walpola Layanths Perera (FH Erfurt) und Fabien Coulet (htw saar) umfangreichen Kontrollen und Tests unterzogen (Bild links). Dafür stellte sich spontan die mobilitätseingeschränkte Erfurterin Frau Riede zur Verfügung (re. im Bild).



Fotos: Grit Gröbel

Exkursion zum Weltkonzern Züblin Timber



Foto: Sascha Lummitsch

Studierende der Forstwirtschaft der FH Erfurt besichtigten gemeinsam mit Prof. Erik Findeisen sowie mit Sascha Lummitsch vom Thüringer Kompetenzzentrum für

Holz, Ressourcenmanagement und Nachhaltigkeit (HRN) und Thomas Zill von der Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen am 26.01.2024 das Werk von Züblin Timber im bayerischen Aichach. Für die vertiefte Zusammenarbeit zur Optimierung der Wertschöpfungskette vom Rohholz bis zur Weiterverarbeitung und Umsetzung in Holzbauprojekten bieten sich das Know-How im Forschungsbereich von Holz-21-regio (ansässig an der FH Erfurt)

und die Expertise im langjährigen mehrgeschossigen Holzbau von Züblin Timber an. Die Studierenden bekamen einen Einblick in die Produktionskapazitäten für moderne Holzwerkstoffe und konnten den anwesenden Kolleg:innen des Werks ihre Fragen zu Chancen und Herausforderungen des Holzbaus in Deutschland und auch Thüringen stellen.

Lesen Sie [hier](#) den umfassenden Beitrag.

Ingenieur:innen beeindruckt vom Forschungslabor

Am 25.01.2024 waren Vertreter:innen der **Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure Thüringen**, zu Gast an der FH Erfurt. Prof. Dr.- Ing. Steffen Riedl informierte sie über die Historie des Standortes der Fachhochschule sowie über die Entwicklung des Straßenbaulabors der FH Er-

furt von einer reinen Prüfeinrichtung zu einem Forschungslabor mit höchstem Ausstattungsniveau. Bei der Führung wurde sich über Forschungsarbeiten ausgetauscht und darüber, welche Untersuchungen im Straßenbaulabor möglich sind. Die teilnehmenden, Vertreter:innen von Behörden,

Baufirmen und anderen Laboren zeigten sich sehr beeindruckt von der vorhandenen Infrastruktur.

IMPRESSUM

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