

## Impulse für die Weiterentwicklung von KI in Studium und Lehre

Vom 02. - 05.03.2026 fanden an unserer Fachhochschule die **MoKI-Days** statt. Der viertägige Workshop wurde vom Forschungsteam **MoKITUL** organisiert, das sich seit 2024 mit Methoden zum Umgang mit Künstlicher Intelligenz (KI) in Studium und Lehre beschäftigt. Das Angebot richtete sich bewusst an Studierende aller Fachrichtungen – auch ohne Vorkenntnisse. Ziel war es, KI-Tools praktisch zu erproben und gleichzeitig einen reflektierten Umgang mit der Technologie zu fördern. Das Interesse war groß: Von insgesamt 130 angemeldeten Studierenden konnten sich aus Kapazitätsgründen die ersten 55 einen Platz sichern. Das abwechslungsreiche Programm aus Impulsvorträgen, Praxisphasen und Austauschformaten sorgte für ein schnelles Einarbeiten in die Themen.

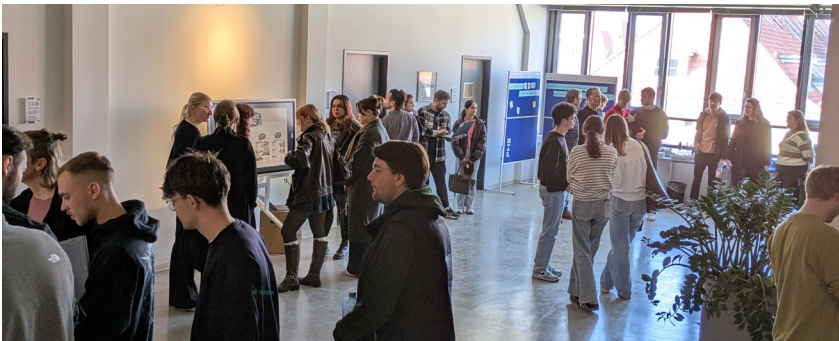


Foto: Rolf Kruse



Fotos 2 - 4: Jonas Grottko



In kurzer Zeit entstanden kreative Ansätze, etwa ein „KI Study Bot“, der Studierende beim Lernen unterstützen soll, oder der Prototyp eines „Erfurt Eventservice“, der durch Veranstaltungen gegen Einsamkeit wirken könnte. Die Projekte wurden in gemeinsamen Austauschformaten präsentiert und diskutiert – auch im direkten Dialog mit Lehrenden. Die MoKI-Days haben nicht nur Raum zum Experimentieren geschaffen, sondern auch Impulse für die Weiterentwicklung von KI in Studium und Lehre gesetzt. Lesen Sie [hier](#) mehr über die MoKI-Days.

*Und wie es um die KI-Nutzung an den Thüringer Hochschulen bestellt ist, erfahren Sie auf Seite 2 dieser #campusnews.*

### Inhaltsverzeichnis:

**Künstliche Intelligenz:** KI-Tools an Thüringer Hochschulen auf dem Vormarsch

**Aus den Fakultäten:** ADJ e.V. am Grünen Campus | Von der Schottenkirche zur Jugendkirche | BAG Praxis Kindheitspädagogik

**Nachgefragt:** Zukunft des Gartenbaus

**Aus den Instituten und Zentralen Einrichtungen:** Konferenz des BMFTR-Projekts LoKoNet | Hochschulmessen in Kolumbien



## #Nachwuchs trifft Wissenschaft

Adj e. V. am Grünen Campus



Foto: Adj e.V

Im Rahmen ihrer ersten Mitgliederversammlung des Jahres 2026 besuchte die **Arbeitsgemeinschaft deutscher Junggärtner (Adj) e.V.** die Fachhochschule Erfurt. Die Teilnehmenden dieses bundesweit aktiven Jugendverbandes im deutschen Gartenbau informierten sich über das Studienangebot an der Fakultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst und besichtigten den Landschaftslehrpark, das Freilandversuchsfeld sowie das Versuchsgewächshaus.



Foto: Adj e.V

Das Treffen unterstrich die enge Vernetzung zwischen akademischer Ausbildung und beruflicher Praxis: Ein intensiver Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis leistet einen entscheidenden Beitrag für die Zukunftsfähigkeit des Gartenbaus sowie Innovationen direkt in die Betriebe zu tragen.

## #Projektpräsentation

Von der Schottenkirche zur Jugendkirche



Foto: Grit Gröbel

Am Campus Schlüterstraße kamen am 26.02.2026 Vertreter:innen der Kirchen und Denkmalpflege zusammen, um über die Ideen und Entwürfe für den Umbau der Schottenkirche in Erfurt zur ökumenischen Jugendkirche zu erfahren. In dem interdisziplinären Projekt arbeiteten 16 Architektur-Studierende unter Leitung von Prof. Philipp Krebs mit sechs Studierenden Bauingenieurwesen unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. Antje Simon, Prof. Dr.-Ing. Robert Kaden und Dipl.-Ing. Christian Stangenberger zusammen. Sie erfassten das Gebäude digital, entwickelten Raum- und Nutzungskonzepte, und planten ressourcenschonende, reversible Einbauten unter Berücksichtigung von Statik, Brandschutz und Denkmalpflege.

In Workshops wurden die Wünsche der Nutzer:innen deutlich: ein offener Begegnungsraum, Werkstatt- und Seminarräume, ein gestalteter Außenbereich und eine Verbindung zum Jugendtheater gehören dazu.

## #Netzwerktreffen

BAG Praxis Kindheitspädagogik



Foto: Susanne Paton

Am 05. und 06.03.2026 fand an der Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften das Netzwerktreffen der BAG Praxis Kindheitspädagogik statt. Die BAG kommt einmal pro Semester zusammen; nach dem Gründungstreffen im Jahr 2017 und der Tagung 2023 war sie damit bereits zum dritten Mal zu Gast in Erfurt.

Die BAG Praxis Kindheitspädagogik ist ein bundesweiter Zusammenschluss von Fachkräften in Praxisämtern an Hochschulen mit Studiengängen der Kindheitspädagogik und Familienbildung mit Erwerb der staatlichen Anerkennung in der Kindheitspädagogik.

Inhaltlich stand bei der diesjährigen Tagung insbesondere die Praxisbegleitung im Fokus. Darüber hinaus wurde die Zusammenarbeit mit dem Berufsverband DeBeKi thematisiert. Ein weiterer Schwerpunkt lag auf der Bildung mehrerer Arbeitsgruppen, mit den Schwerpunkten: Anleitungsqualifizierung, Kinderschutzkonzepte, Evaluation von Praxisphasen, Einrichtungen mit extrem weltanschaulichen Prägungen sowie Praxisphasen im Ausland.

# Zukunft des Gartenbaus

Mit rund 200 teilnehmenden Wissenschaftler:innen aus ganz Deutschland war die 58. Gartenbauwissenschaftliche Jahrestagung zum Thema „Ressourceneinsparung im Gartenbau: Wie Technologie den Gartenbau nachhaltiger gestaltet“ in Erfurt ein großer Erfolg. Vom 03. - 06.03.2026 tauschten sich Forschende aus Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Beratung über aktuelle Ergebnisse und Herausforderungen im Gartenbau aus. Mehr über die Tagung erfuhrt #campusnews von Prof. Dr. Paul Lampert, Fakultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst.

**#campusnews (cn):** Worum ging es auf der Tagung, wenn von der Bedeutung der Gartenbauwissenschaften zur Lösung von Herausforderungen der gärtnerischen Praxis die Rede war?

*Paul Lampert (PL):* Die technologische Innovation ist im modernen Unterglasgartenbau keine Option mehr, sondern Voraussetzung für die Wettbewerbsfähigkeit. Der Stellenwert der Gartenbauwissenschaften für eine Weiterentwicklung gartenbaulicher Produktionssysteme für die Anpassung an sich ändernde Rahmenbedingungen ist damit immens. Oder anders gesagt: Ohne Gartenbauwissenschaften ist keine gesunde Ernährung und keine Anpassung urbaner Lebensräume an den Klimawandel möglich, wie es in Keynotes betont wurde.



Postersession, Foto: DGG

**#cn:** Apropos Keynotes. Welche Botschaften gingen von ihnen aus?

*PL:* Der internationale Gartenbauberater Marco Joseph beleuchtete in seinem Vortrag „Innovative Technik im weltweiten Unterglasgartenbau“ aktuelle Entwicklungen in der globalen Gewächshausproduktion und stellte praxisnahe Beispiele für Innovationen aus verschiedenen internationalen Märkten vor. Giuseppe Carlo Modarelli widmete sich in



Teilnehmende der 58. Gartenbauwissenschaftlichen Tagung an der FH Erfurt, Foto: DGG

seiner Keynote den wissenschaftlichen Strategien zur Steigerung von Nachhaltigkeit und Produktivität in kontrollierten Anbausystemen (Controlled Environment Agriculture). Entscheidend ist ein stärkerer (internationaler) Wissenstransfer und die enge Zusammenarbeit zwischen Betrieben, Technikfirmen und Forschung, um die aktuellen Herausforderungen der Produktion zu bewältigen.

**#cn:** Und was ist Ihr Resümee?

*PL:* Das wissenschaftliche Programm spiegelte die gesamte Bandbreite der Gartenbauwissenschaften wider. Die enge Verzahnung von Wissenschaft, Beratung und Praxis ist entscheidend für tragfähige Lösung, um die Zukunft des Gartenbau zu entwickeln.

**Tagungsorganiston:** Deutsche Gartenbauwissenschaftlichen Gesellschaft e. V. (DGG) und Bundesverband der Hochschulabsolventen/Ingenieure Gartenbau und Landschaftsarchitektur e. V. (BHGL) gemeinsam mit der FH Erfurt.

**Leitung vor Ort:** Prof. Dr. Paul Lampert (FH Erfurt) und Dr. Conny Tränker (FGK der FH Erfurt) gemeinsam mit der DGG.

## ## Konflikte verstehen und bearbeiten

Konferenz des BMFTR-Projekts LoKoNet an der FH Erfurt

Vom 25. - 27.02.2026 war unsere Fachhochschule Gastgeberin der Konferenz des Verbundforschungsprojekts **LoKoNet** (BMFTR 2022 - 2028) unter Leitung von Prof.in Dr. phil. Katrin Großmann. Über 100 Wissenschaftler:innen sowie Praktiker:innen der Konfliktbearbeitung kamen am Campus Schlüterstraße zusammen, um Wechselwirkungen von Raum, Konflikt und Emotionen zu diskutieren.



Roundtable Diskussion zu Emotionen in lokalen Konflikten der sozial-ökologischen Transformation. Foto: Christoph Hedtke

Im Zentrum standen Konflikt dynamiken im Kontext der sozial-ökologischen Transformation, gesellschaftliche Polarisierung sowie Ansätze der kommunalen Konfliktbearbeitung. Weitere Beiträge thematisierten strukturelle Herausforderungen von Kommunen unter Austeritätsbedingungen und die Rolle von Forschung in der Analyse und Begleitung lokaler Konfliktprozesse. Neben Panels prägten vor allem Workshops das Programm. Sie boten Raum für Methodenarbeit, Austausch zwischen Forschung und Praxis sowie partizipative Arbeitsformate.

### LoKoNet: Netzwerk Lokale Konflikte und Emotionen in Urbanen Räumen: transdisziplinäre Konfliktforschung in Wissenschaft-Praxis-Kooperationen

Das inter- und transdisziplinäre Netzwerk vereint kommunale Konfliktberater:innen, Konfliktforscher:innen, Affektforscher:innen sowie Stadt- und Planungsforscher:innen, um in ausgewählten lokalen Konfliktfeldern neue Methoden zur Konfliktbearbeitung zu entwickeln.

Die Verbundkoordination liegt bei der Fachhochschule Erfurt: Fakultät Architektur und Stadtplanung sowie FPZ – Forschungskollektiv Peripherie und Zentrum.

## #Internationalisierung

FH Erfurt auf Hochschulmessen in Kolumbien vertreten



Foto: Sandra Ostertag (Deutsche Schule Cali)

Anfang März präsentierte Kevin Rausch vom International Office die Studiemöglichkeiten der FH Erfurt auf Hochschulmessen der Deutschen Schulen in Bogotá, Cali und Medellín. Über 1.000 Schülerinnen und Schüler sowie ihre Eltern informierten sich über ein Studium in Deutschland – und zeigten großes Interesse an den praxisnahen Studiengängen der FHE. Einen ausführlichen Bericht lesen Sie [hier](#).

### IMPRESSUM

Herausgeberin: FH Erfurt,  
 Franziska Nicolaus, Vizepräsidentin für Kommunikation und Kultur  
 Redaktion & Gestaltung: HSK, Grit Gröbel,  
 Öffentlichkeits- und Pressearbeit  
 EW: 3. Freitag im Monat

Dank an alle, die durch Einreichung von Themen oder Beiträgen und Fotos zum Gelingen dieser Ausgabe beigetragen haben.



Folgen Sie der FH Erfurt auch auf Social Media.

[Instagram](#) | [Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Xing](#) | [YouTube](#)