

FÖRDERNEWS

Ausgabe Oktober 2023

AUFRUF ZU SONDERFORMATEN

1. Zukunft Bau Kongress:

Am 23. und 24. November findet der Zukunft Bau Kongress im World Conference Center Bonn in Präsenz und per Livestream statt. **Melden Sie sich jetzt an!**

Das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) lädt gemeinsam mit dem Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) zum diesjährigen Zukunft Bau Kongress ein, der am 23. und 24. November unter dem Titel „BAUWENDE: umbruch aufbruch“ als Präsenzveranstaltung und digital stattfindet.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

2. Smart City Dialog:

Die neu gestaltete Website bietet News, Stories und Hintergründe zu Smart Cities. Die im Auftrag des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) und des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) gestaltete Website wurde einem umfassenden Relaunch unterzogen, um das Nutzungserlebnis zu verbessern.



Das Internetangebot, das die Koordinierungs- und Transferstelle Smart Cities (KTS) für das BMWSB und das BBSR aufgebaut hat, richtet sich an alle, die sich zum Thema Smart Cities informieren und vernetzen wollen – an geförderte wie nicht geförderte Kommunen, aber auch an die große „Community of Practice“ aus Politik, Wirtschaft, Medien und Wissenschaft.

Die Plattform „Smart-City-Dialog.de“ finden Sie [hier](#).

SCIENCE-LINKS

ELFI Die Förderlandschaft für Hochschulangehörige ist sehr heterogen und vielschichtig. So hat die Servicestelle für **EL**elektronische **F**orschungsförder**I**nformationen (**ELFI**) im deutschsprachigen Raum rund 12.000 Programme von über 5.200 nationalen und internationalen Förderern erfasst, die sich nach Stichwortsuche und/oder Fachgebiet ermitteln lassen: Zugang über die **FHE**

FIS-Portal Laufende und abgeschlossene Drittmittelprojekte aller Thüringer Hochschulen können im **FIS-Portal** der TU Ilmenau eingesehen werden. Dadurch entsteht Forschungstransparenz und die Möglichkeit Forschungspartner in fachverwandten Forschungsbereichen zu finden.

Informationsdienst Wissenschaft Der Service Forschung und Transfer stellt den Forscher:innen der FH Erfurt [hier](#) eine Verlinkung zur Suchmaske für Wissenschaftskonferenzen zur Verfügung. Gelistet sind regionale, nationale und internationale Konferenzen, die Ihnen als Publikationsmöglichkeit, zur Netzwerkerweiterung für Verbundprojekte und zur Präsentation Ihrer wissenschaftlichen Ergebnisse dienlich sein sollen.

FÖRDERNEWS

Ausgabe Oktober 2023

AKTUELLE FORSCHUNGSPROJEKTE

Die folgenden drittmittelgeförderten Forschungsprojekte erhielten zuletzt eine Bewilligung:

HiKuLa - Historische Kulturlandschaften planerisch sichern
Länderübergreifendes Modellprojekt zur Erfassung, Bewertung und Sicherung bedeutsamer historischer Kulturlandschaften im Kontext von Landschaftsplanung und Naturschutz sowie als Aufgabe bürgerschaftlichen Engagements

Projektleitung: Prof. Dr. Ilke Marschall

Fördermittelgeber: Bundesamt für Naturschutz

MuPraeWM - Museale Präsentation zweier antiker Raumfassungen für das MiQua, Köln, und wissenschaftliche Bearbeitung antiker Wandmalereien aus Köln sowie von Glas-Tesserae des Dionysos-Mosaiks

Projektleitung: Prof. Dr. phil. Christoph Merzenich

Fördermittelgeber: Stadt Köln

E-CORE - Electrified Corridor Europe, Teilvorhaben: KML (Korridore, Management, Laden):

Das Projekt E-CORE befasst sich mit der grenzüberschreitenden Einführung elektrischer Straßensysteme in Europa, Dabei soll erstmalig eine umfassende wissenschaftliche Machbarkeitsstudie zur Einführung eines ERS-Korridors von Budapest über Österreich und Deutschland bis nach Rotterdam entlang eines der meistbefahrenen TEN-T Kernnetzwerksabschnitts durchgeführt werden. Als Teil des Projekts sollen relevante Akteure sowie der exakte Verlauf des Korridors identifiziert, Stakeholder in Vorbereitung auf einen möglichen zukünftigen Ausbau vernetzt, politische und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen untersucht, europäische Standardisierung, Abrechnung, Planung und ein grenzübergreifender, gemeinsamer Betrieb genauer beleuchtet und nicht zuletzt auch Einsatzmöglichkeiten des bidirektionalen Ladens detailliert analysiert werden

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Michael Lehmann

Fördermittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz; Projektträger Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

Messekalender FH Erfurt

Messebeteiligungen und Ausstellungen haben einen großen Stellenwert beim Vermarkten von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen. Die Fachhochschule Erfurt präsentiert regelmäßig wissenschaftliche Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf ausgewählten Fachmessen. [Hier](#) geht's zum Messekalender 2024.

Das Thüringer Kompetenznetzwerk Forschungsdatenmanagement (TKFDM)

bietet kostenfreie Veranstaltungen zu Themen, wie Datenaufbereitung, Forschungsdatenmanagement in Verbundprojekten und Datenauswertung an. Durch Eintrag in die Mailingliste, ist auch eine dauerhafte Information zu [Veranstaltungsnews](#) gegeben.

SPI-Science and Public Interest

ist eine Veröffentlichungsreihe der AllianzThürlng, in der aktuelle Forschungsprojekte und -themen in ihrem Bezug zu gesellschaftlichen, politischen, ökologischen und ökonomischen Fragen dargestellt werden. Auch in Zusammenarbeit mit dem Service Forschung und Transfer hat die AllianzThürlng bereits Projekte der FHE dargestellt. Weitere Informationen finden Sie [hier](#). Lassen auch Sie Ihr Projekt präsentieren!

FÖRDERNEWS

Ausgabe Oktober 2023

AKTUELLE FÖRDERBEKANNTMACHUNGEN

Eine Übersicht über alle aktuellen Förderbekanntmachungen des Bundes mit Bewerbungsterminen finden Sie [hier](#).

PRESSEMITTEILUNG DES BUNDES

Am Dienstag gibt die Bundesregierung bei der Veranstaltung „Einfach. Gemeinsam. Digital“ Einblick in den Umsetzungsstand der Digitalstrategie. Diesmal im Fokus: Einheitliche Standards und Normen. Denn genauso wie das einheitliche Ladekabel für Handy, Tablet und Kamera den Alltag für Millionen EU-Bürger ab 2024 erleichtern wird, brauchen Entwicklerinnen und Entwickler sowie Unternehmen Klarheit bei Standards von digitalen Zukunftstechnologien.

Die Bundesregierung bringt sich bei der europäischen KI-Verordnung maßgeblich ein und das BMDV verhandelt auf G7-Ebene eine mögliche Selbstverpflichtung (Code-of-Conduct) für Entwickler von KI. Die Veranstaltung „Einfach. Gemeinsam. Digital“ wird ab 17 Uhr live im Internet übertragen. Zugang [hier](#).

NUCLEUS TRANSFER

Nucleus Transfer ist an der FSU Jena verortet und veranstaltet das Auftakttreffen zwischen allen Thüringer Hochschulen am 26.10.23.

Das Teilvorhaben "NucleusTransfer" entwickelt Ansätze und Initiativen für einen überregionalen Wissens- und Technologietransfer. Dazu zählen:

- der Aufbau eines landesweiten Transfernetzwerks zwischen den Thüringer Hochschulen und die Etablierung zugehöriger Austauschformate,
- die Evaluierung und folgende Vermittlung von Lessons Learned oder
- die Erstellung eines projektbegleitenden digitalen Leitfadens zu Good-Practice-Ansätzen

Weitere Informationen hierzu folgen.

Fördernews der Thüringer Hochschulen

Zugang zu den Newslettern der Forschungsförderung anderer Thüringer Hochschulen über die [FHE](#).

HINWEIS ZU STUDIEN

Wie bekommt Deutschland mehr KI-Start-ups? Die erfolgreiche Gründung von KI-Start-ups hängt maßgeblich von deren enger Verknüpfung mit technischen und anwendungsbezogenen Forschungseinrichtungen ab – so das Ergebnis einer aktuellen Studie des KI Bundesverbands. Dafür wurden 81 Personen aus KI-Start-ups befragt. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Podcast-Miniserie "Die gerechte Hochschule. Visionen einer guten und diversen Wissenschaft" Wie wollen wir lernen, forschen und arbeiten? Diese und weitere Fragen werden [hier](#) im Mini-Podcast der FHE behandelt.

IMPRESSUM

Herausgeber: FH Erfurt,
Prof.in Yvonne Brandenburger,
Vizepräsidentin
Forschung und Transfer
Redaktion:
Anne-Kathrin Taigarao