

# Presseinformation

## Geodätisches Kolloquium der Frankfurt UAS

Aktuelle Themen aus der Praxis: Vortragsreihe im Hybridformat startet am 10. November 2022 mit dem Thema „Klimafolgen für den Wasserhaushalt in Deutschland“

Frankfurt am Main, 19. Oktober 2022. Die Fachvorträge der Vortragsreihe „Geodätisches Kolloquium“ an der Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS) behandeln aktuelle Themen aus der Praxis der Vermessung, Geomatik und des Landmanagements. Sie richten sich an alle Fachangehörigen, Gäste aus benachbarten Fachdisziplinen und die interessierte Öffentlichkeit. Veranstalter sind die Studiengänge Geodatenmanagement des Fachbereichs Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik der Frankfurt UAS und die Bezirksgruppe Frankfurt am Main des DVW Hessen e.V. - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Je nach Corona-Situation finden die Termine als hybride Veranstaltungen (an der Hochschule und via Zoom) oder nur via Zoom statt. Aktuelle Informationen zum Veranstaltungsformat und der Link zur erforderlichen Anmeldung finden sich unter: [www.frankfurt-university.de/geodkolloq](http://www.frankfurt-university.de/geodkolloq).

**Termine: 10. November und 8. Dezember 2022 sowie 12. Januar und 27. April 2023**

**Hybridformat: Veranstaltungsort Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt am Main und/oder online via Zoom**

**10. November 2022, 16:30 Uhr, Gebäude 1, Raum 433 und via Zoom**

**Klimafolgen für den Wasserhaushalt in Deutschland**

Dr. Andreas Marx, Wissenschaftlicher Koordinator der Helmholtz Initiative Klimaschutz und Anpassung sowie Leiter des Mitteldeutschen Klimabüros am UFZ / Department Hydrosystemmodellierung, Leipzig

**8. Dezember 2022, 17:00 Uhr, Gebäude 4, Raum 8 und via Zoom**

**Benötigt Frankfurt ein Stadtvermessungsamt?**

Benedikt Post, M.Sc., Amtsleiter des Stadtvermessungsamts, Frankfurt am Main

**12. Januar 2023, 16:30 Uhr, Gebäude 1, Raum 433 und via Zoom**

**Reform der Grundsteuer**

Dipl.-Ing. Christine Helbach, Abteilungsleiterin des Gutachterausschusses für Immobilienwerte, Stadtvermessungsamt, Frankfurt am Main

**27. April 2023, 16:30 Uhr, Gebäude 1, Raum 433 (geplant) und via Zoom**

**PTS-Neubaustrecke am Flughafen Frankfurt - Herausforderungen an die Ingenieurvermessung**

Dipl.-Ing. Nicolai Niestroy, Infrastruktur und Ingenieurbau / Vermessungsassessor, Firmengruppe Max Bögl, Köln

Kontakt: Frankfurt University of Applied Sciences, Fachbereich 1: Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik, Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schmidt, Telefon: +49 69 1533-3664, E-Mail: [ulrich.schmidt@fb1.fra-uas.de](mailto:ulrich.schmidt@fb1.fra-uas.de); Anna-Katharina Haux, Telefon: +49 69 1533-3665, E-Mail: [anna.katharina.haux@fb1.fra-uas.de](mailto:anna.katharina.haux@fb1.fra-uas.de)

Informationen zum Fachbereich 1 unter: [www.frankfurt-university.de/fb1](http://www.frankfurt-university.de/fb1)

2.682 Zeichen mit Leerzeichen

113/22

### Die Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS):

Die Frankfurt University of Applied Sciences zeichnet sich durch angewandte Wissenschaft, hohe Internationalität und gelebte Vielfalt aus. Fragen aus der Praxis erhalten wissenschaftlich fundierte Antworten, und Forschungsergebnisse finden einen direkten Weg in die Gesellschaft. Durch Partnerschaften mit weltweit rund 200 Hochschulen ist die Frankfurt UAS in einer globalen Bildungswelt gut vernetzt. Vier Fachbereiche bieten 72 Studiengänge mit technischer, wirtschaftlich-rechtlicher und sozialer Ausrichtung an. Ein vielfältiges Weiterbildungsprogramm ermöglicht auch Externen berufsbegleitendes, lebenslanges Lernen. Zudem wird anspruchsvolle, inter- und transdisziplinäre Forschung in außergewöhnlichen Fächerkombinationen betrieben. Im Dialog mit Partnern aus Wirtschaft, Verbänden und Institutionen ist die Frankfurt UAS innovative Entwicklungspartnerin, um gemeinsam zukunftsweisende Lösungen zu generieren. Die enge Verknüpfung von Forschung und Lehre mit der Praxis qualifiziert die Studierenden für einen erfolgreichen Einstieg in attraktive Berufsfelder und gewährleistet ihre Anschlussfähigkeit im Berufsalltag. Der Campus der 1971 als Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences gegründeten Hochschule liegt zentrumsnah im Herzen Frankfurts.

[www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de)