

# Pressemitteilung

## Wissenshappchen per Podcast

Professorinnen und Professoren geben in kurzen Online-Audiobeiträgen Einblicke in ihre Forschung / Aktion „Wissen to go“ hat mittlerweile 5 Staffeln

Frankfurt am Main, 23. September 2021. „Wissen to go“ – das sind Audiobeiträge, kleine „Wissenshappchen“ für jede und jeden, die die Forschung an der Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS) für die Öffentlichkeit erlebbar machen. In kurzen mehrminütigen Beiträgen geben Professorinnen und Professoren Antworten auf Fragen des Alltags und teilen gleichzeitig ihre wissenschaftlichen Erkenntnisse mit allen Interessierten. Die Audiobeiträge mit mittlerweile 5 Staffeln sind auf der Website [www.frankfurt-university.de/wisSENTOGO](http://www.frankfurt-university.de/wisSENTOGO) zu hören.

„Als Hochschule für Angewandte Wissenschaften ist uns der Praxisbezug schon immer sehr wichtig gewesen und genau diesen Aspekt möchten wir mit der Aktion ‚Wissen to go‘ hervorheben. Zudem ist es unsere Überzeugung, dass Wissen geteilt werden muss“, sagt Prof. Dr. Frank E.P. Dievernich, Präsident der Frankfurt UAS. „Wir verstehen unsere Rolle als Hochschule in Zukunft noch mehr als ‚Wissenstankstelle‘, an der Menschen dann, wenn sie es brauchen, aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse abrufen können.“

Die aktuell 42 Beiträge haben eine Länge von jeweils drei bis fünf Minuten. Sie beschäftigen sich u.a. mit diesen Themen:

„Welche Kompetenzen benötigen Führungskräfte in der digitalen Welt?“ (Prof. Dr. Veronika Kneip)

„Warum treffen wir irrationale Entscheidungen?“ (Prof. Dr. Christian Rieck)

„Wie können wir Augmented Reality im Kundenservice einsetzen?“ (Prof. Dr. Dirk Stegelmeyer)

„Wie könnten wir Wasserstoff auch im Alltag als umweltfreundliche Energiequelle nutzen?“ (Prof. Dr.-Ing. Enno Wagner)

„Was gibt es bei der Logistik von Impfstoffen zu beachten?“ (Prof. Dr. Yvonne Ziegler)

„Rechnen für den Klimaschutz: Wieviel Strom benötigen wir, wenn wir alle mit Elektroautos fahren?“ (Prof. Dr. Martina Klärle)

„Kann virtuelle Realität unsere kognitiven und körperlichen Fähigkeiten verbessern?“ (Prof. Dr. Valentin Schwind)

„Wie prägt Google unsere Wahrnehmung der Welt?“ (Prof. Gabriela Alves Werb, Ph.D.)

„Wie kann ein Nasenspray Leben retten?“ (Prof. Dr. Heino Stöver und Simon Fleißner)

Die Themen der Beiträge orientieren sich an den vier Fachbereichen der Frankfurt UAS und an den Forschungsschwerpunkten der Professorinnen und Professoren. Neben der Anwendungsorientierung soll durch „Wissen to go“ eine möglichst breite Themenvielfalt der Forschung an der Frankfurt UAS abgebildet werden. Im monatlichen Rhythmus werden neue Episoden veröffentlicht, damit Interessierte kontinuierlich neue Audiobeiträge anhören können.



Zusätzlich lobt die Hochschule im Rahmen ihrer Jubiläums-Aktion „Wissen to go“ bis 30. September 2021 ein Gewinnspiel aus, bei dem die Teilnehmenden ein individuelles und persönliches Coaching im Wert von über 1.000 Euro am KompetenzCampus – Weiterbildung und Lebenslanges Lernen der Frankfurt UAS gewinnen können.



Weitere Informationen unter: [www.frankfurt-university.de/wissentogo](http://www.frankfurt-university.de/wissentogo).

3.029 Zeichen mit Leerzeichen

131/21

Bildunterschrift: Wer den QR-Code mit seinem Smartphone scannt, bekommt eine Portion „Wissen to go“ – der Code ist mit den Audiobeiträgen auf der Wissen to go-Website verknüpft.

Bildquelle: Frankfurt UAS

### 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)



Herausgeber: Der Präsident | Nibelungenplatz 1 |  
60318 Frankfurt | [www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de) |  
Kommunikation und Veranstaltungsmanagement |  
[pressestelle@fra-uas.de](mailto:pressestelle@fra-uas.de) | Redaktion: Dr. Nicola Veith |  
Tel.: +49 69 1533-3047 | E-Mail: [veith@kom.fra-uas.de](mailto:veith@kom.fra-uas.de)