

# Tag der Lehre 2023

**Hochschule der Zukunft – Ein Blick in die Glaskugel**

Frankfurt, den 29. November 2023

# Agenda

- **Begrüßung, Kontext und Ablauf**
- **Übung: „Der Blick in die Glaskugel“ – Fachbereichsnahe Kleingruppenarbeit**
- **Ableitung der Zukunftsvorstellungen auf die Didaktik, Curricula und Lernräume**
- **Austausch und Priorisierung der gesammelten Aspekte, Ideen und Bedarfe**
- **Transfer: „Was muss dann hier an der FRA UAS geschehen?“**
- **Abschluss**



# Der Blick in die Glaskugel

Bitte schließen Sie kurz die Augen und stellen Sie sich folgendes vor....

**Im Jahr 2050 – Sie sind schon lange im verdienten Ruhestand – werden Sie von Ihrer ehemaligen Hochschule gebeten, einen Festvortrag zum Anlass des 10-jährigen Bestehens des ehemals von Ihnen initialisierten und sehr erfolgreichen Studiengangs zu halten.**

**Welche Erfolgsfaktoren werden Sie in Ihrer Rede benennen?**

Bitte einigen Sie sich in fachbereichsnahen Kleingruppen auf max. 5 zentrale Erfolgsfaktoren.

Machen Sie sich hierzu bitte stichwortartige Notizen!

(10 Min.)

# Ableitungen der Zukunftsvorstellungen

## Was bedeutet dies für...

- **die Didaktik der Zukunft?**
- **die Curricula der Zukunft?**
- **die Lernräume der Zukunft?**

Bitte übertragen Sie Ihre zentralen Erfolgsfaktoren sinngemäß auf diese drei großen Themenfelder.

Sie können gerne einzeln, in neuer Konstellation oder in der angestammten Kleingruppe von Thementisch/Stellwand zu Thementisch/Stellwand gehen um dort Ihre Aspekte und Ideen festhalten.

Bitte lesbar schreiben;-)

(3 x 5 Min.)







# Austausch und Priorisierung

**Vielen Dank! Da ist eine Menge zusammengekommen.**

Um eine Gewichtung der Beiträge vorzunehmen, bitten wir Sie je zu viert in fachbereichsübergreifenden Gruppen zusammenzugehen.

Sie erhalten ein begrenztes Kontingent an Klebepunkten mit denen Sie, die Ihrer Meinung nach wichtigsten Aspekte bepunktet dürfen.

Eigene Beiträge dürfen nicht bepunktet werden!

(20 Min.)

# Transfer

**Nun betrachten wir die priorisierten Aspekte, Ideen und Bedarfe...**

**„Was muss dann hier an der FRA UAS geschehen?“**

Diskussion und benennen von Empfehlungen in der Plenumsrunde sowie festhalten der Empfehlungen auf Flipchart.

(10 Min.)

# Stichpunkte Murmelgruppen



# Wichtige Themen



# Diskussionspunkte

- Forschung und Lehre sollte als Einheit betrachtet werden (Bezug zum HMWK)
- Zukunft ist digital/hybrid → mitdenken
- Motivation und Orientierung der Lehrenden und Studierenden berücksichtigen
- Flexible Gestaltung, bspw. im Blick auf Prüfungsformate (Reakkreditierung, etc.) → AG bilden (Bretländer)
- Flexibilität ermöglicht Räume des Ausprobierens um mehr ins Tun zu kommen
- Ressourcen fördern und ermöglichen für bspw. Team-Teaching Formate
- Transparenz: Wissen über das, was möglich ist kommunizieren
- Labore und Interdisziplinarität (u.a. ISG) stärken
- Koordination und Zeit beachten
- Technische Ausstattung, Raumgestaltung, Infrastruktur ausbauen → Whiteboard, Steckdosen, WLAN, usw.
- Funktionierende Ausstattung ermöglicht Kreativität, Flexibilität und interaktives Zusammenarbeiten und auch Peer-Arbeiten (Studierende)
- Internationale Mobilität fördern → an bestehende Standards orientieren
- Bedarfsermittlung im Hinblick auf Technik & Ausstattung



**Vielen Dank  
für Ihre Mitwirkung!**