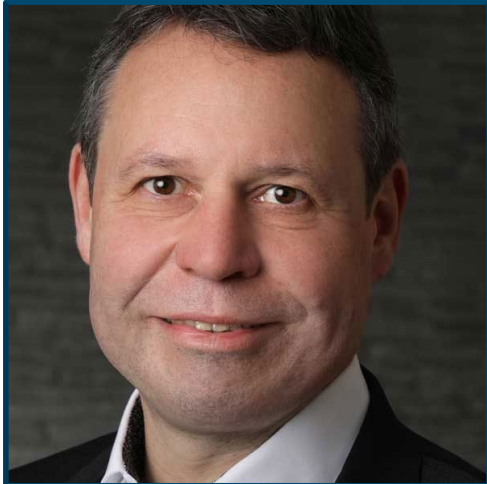


**Wandel durch Digitalisierung**  
**Professorin Dr. Viera Pirker**  
**Vizepräsidentin für Studium und Lehre**

eLearning Netzwerktag

# Rückblick eLearning Netzwerktag



## Rede von Ulrich Schielein (CIO)

- Digitalstrategie der GU – ein partizipativer Prozess

## Rede von Dr. Markus Unverzagt (Leiter des HRZ)

- Das HRZ – die können doch nur Technik, oder? Die unterstützende Rolle des HRZ bei Lehren, Lernen, Administration

## 1. Workshoprunde

- AG Generative Lehre: Integration von Künstlicher Intelligenz in die Hochschullehre
- DigiTeLL: Learning Design(s) im Fokus
- Future Learning Spaces (fuels): Future Learning Spaces – innovative Lehre in 360°, AR und VR

## Keynote von Mina Saidze

- FairTech: Für eine gerechte Teilhabe in Bildung und Wirtschaft

## 2. Workshoprunde

- AI Teaching Skills: KI-Kompetenzen für Hochschullehrende
- bambi: Mit Künstlicher Intelligenz (KI) zu mehr Inklusion
- DeLA: Next Generation Learning Assistants

# Digitalisierung der Lehre an Goethe-Universität

## Hochschulforum Digitalisierung (HFD) P2P Beratung

- Das HFD unterstützt Hochschulen dabei, ihre Strategie- und Transformationsprozesse partizipativ und zielführend zu gestalten
- Seit dem Abschluss der P2P-Beratung setzt die GU die Maßnahmen des Handlungsplans um

## HessenHub

- Verbundprojekt dreizehn hessischer Hochschulen
- Gemeinschaftliche Antwort auf den gesellschaftlichen Wandel

## DALE – Digitalisierung und aktivierendes Lernen

- Fördert die Kombination von digitalen und Präsenz-Lehranteilen.
- Unterstützung bei Medienproduktion und Lehrplanung, um aktivierendes Lernen und die Eigenständigkeit der Studierenden zu fördern.
- Ermöglicht größere zeitliche und räumliche Autonomie der Studierenden

## DigiTeLL

- Die zweite Phase beschäftigt sich mit der Implementierung der Innovationsprojekte
- Abschlusskonferenz *DigiTeLL & Share* am 3. und 4. April 2025
- Call for Participation: <https://digitell.uni-frankfurt.de/>

## Center for Critical Computational Studies (C<sup>3</sup>S)

- Fachbereichsübergreifende Einrichtung, die das „Computationale“ mit dem „Kritischen“ verbindet
- Lehrangebot *Critical Computational Literacy* für die Fachbereiche
- Erweitert das Verstehen komplexer Zusammenhänge soziotechnischer Systeme und vermittelt spezifische, rechnerische Fähigkeiten und Kenntnisse