



# **WORKSHOP: KI IN STUD.IP**

Ron Lucke – elan e.V.

# Warum sprechen wir über KI?

- KI ist allgegenwärtig – aber brauchen wir sie in Stud.IP?
- Potenziale: **Personalisierung, Automatisierung, Analyse**
- Herausforderungen: **Technik, Akzeptanz, Ressourcen**

# **Bedenken vs. Begeisterung**

**„Ohne KI können wir einpacken!“**

**„Das ist unnötig und zu teuer!“**



# Wie seht ihr das?

- Wie ist eure Position?
- Seht ihr mehr Chancen oder Risiken?
- Welche offenen Fragen gibt es?

# Was gibt es schon in Stud.IP?

## KI-Toolbox

Einbindung von KI-Tools in Veranstaltungen  
Unterstützung für Lehrende und Studierende  
Klare Absprache wie mit KI umgegangen wird

## KI-Quiz

Generiert aus Lernmaterialien Fragen  
Generiert ein Feedback zu den Antworten



## Hat sich eure Sicht verändert?

- Wie bewertet ihr die bisherigen KI-Funktionen?
- Gibt es Bedenken oder offene Fragen?
- Was würde KI in Stud.IP für euch nützlicher machen?

# Aktuelle Entwicklungen

## Stud.IP Buddy

- Assistent der den Umgang mit Stud.IP erleichtert
- Kann gezielt auf Fragen im Stud.IP Kontext reagieren

## Courseware Presenter

- Generiert aus den Inhalten eines Lernmaterials Präsentationsfolien
- Optimierungen sind im Dialog oder manuell möglich

## Zukunftsperspektiven: Was könnte noch kommen?

- KI-gestützte Lernanalysen
- Lernmaterial Optimierung
- Automatische Erstellung von Untertiteln für Videos
- Kontext sensitiver Chatbot
- Adaptive und intelligente Suche

# Herausforderungen auf dem Weg dorthin

- Technische Machbarkeit
- Skalierbarkeit
- Kosten
- Akzeptanz durch Lehrende und Studierende

A futuristic digital landscape with a glowing globe and a person standing on a grid floor. The scene is illuminated with blue and orange light, suggesting a high-tech or artificial intelligence environment.

## Wie bewertet ihr KI in Stud.IP?

- Hat sich eure Meinung im Laufe des Workshops geändert?
- Welche nächsten Schritte sollten wir gehen?
- Brauchen wir mehr Forschung, mehr Entwicklung oder beides?

The image features a dark blue, futuristic digital landscape. In the upper left, a glowing globe of Earth is visible. To its right, a large, intricate wireframe head is composed of concentric circles and lines, suggesting artificial intelligence or data processing. The background is filled with a complex network of glowing lines and nodes, resembling a data network or a city at night. In the foreground, three silhouettes of people are shown: one standing and pointing towards the digital elements, another sitting at a desk with multiple computer monitors, and a third sitting cross-legged on the ground. The overall atmosphere is one of high-tech innovation and global connectivity.

**VIELEN DANK FÜR DIE  
AUFMERKSAMKEIT**