

Eine hybride interdisziplinäre Vortragsreihe der Pädagogischen Hochschule Freiburg (PHFR) zusammen mit der Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg (HSU/UniBw H)

1. Dienstag, 19.11.2024 um 16.30-18.00 Uhr

Thema: KI und Bildung für nachhaltige Entwicklung

Vortrag und Diskussion mit **Prof. Dr. Silke Mikelskis-Seifert**

(Professorin für Physik und ihre Didaktik, Studiendekanin der Fakultät für Mathematik, Naturwissenschaften und Technik der PHFR)

[online](#) und KG 5, Raum 104 der Pädagogischen Hochschule Freiburg

2. Dienstag, 10.12.2024 um 16.30-18.00 Uhr

Thema: KI und Sicherheitspolitik

Vortrag und Diskussion mit **Prof. Dr. Gary S. Schaal**

(Professor für Politikwissenschaft, Dekan der Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der HSU/UniBw H)

[online](#) und KG 5, Raum 104 der Pädagogischen Hochschule Freiburg

3. Dienstag, 28.01.2025 um 16.30-18.00 Uhr

Thema: Human Security und KI

Vortrag und Diskussion mit **Prof. Dr. rer. pol. Klaus Bertram Beckmann**

(Professor für Volkswirtschaftslehre, Präsident der HSU/UniBw H)

[online](#) und KG 5, Raum 104 der Pädagogischen Hochschule Freiburg

Für wen?

Wissenschaftler:innen und Studierende beider Hochschulen sowie die interessierte Öffentlichkeit

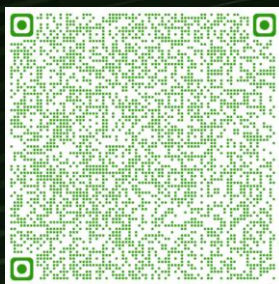
Mit welchem Ziel?

Die Vortragsreihe widmet sich den aktuellen und drängenden Fragen um Künstliche Intelligenz (KI) und Sicherheitspolitik. Anhand neuester Erkenntnisse sollen Antworten auf Fragen aufgezeigt werden, die auch die Jugend umtreiben: Wie sollten KI genutzt, Fakenews erkannt, die gesamtgesellschaftliche Sicherheit erhöht und die Kriegsangst gemindert werden (vgl. Shell Jugendstudie 2024)? Welchen Beitrag leistet das für Demokratie, Freiheit und Nachhaltigkeit?

Teilnahmebedingungen

Alle Teilnehmenden, die sich online zuschalten, werden gebeten, ihre Kamera einzuschalten und den Namen einzublenden.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!



Organisation:
Institut für Berufs- und Wirtschaftspädagogik und
Fakultät für Mathematik, Naturwissenschaften
und Technik der PHFR

gefördert durch 
Zentrum für Digitalisierungs- und
Technologieforschung der Bundeswehr

