

Workshop: Urheberrecht und KI in der Online-Lehre (3 AE)

Dozent: Prof. Dr. Achim Förster

Termin: 24.09.2024, 09:00-12:15, online

Anmeldeschluss: 16.09.2024

Max. Teilnehmerzahl: 15

Ausgangssituation

Das Seminar vermittelt einen Überblick über urheberrechtliche Grundfragen zum Einsatz künstlicher Intelligenz in der Hochschullehre. Anhand zahlreicher Praxisbeispiele wird dabei insbesondere auf die Nutzung urheberrechtlich geschützter Werke zum Training von KI-Systemen, auf den urheberrechtlichen Schutz von KI-Output sowie auf potenzielle Urheberrechtsverletzungen beim Einsatz von KI eingegangen. Ziel des Seminars ist die Vermittlung von systematischem und praxisorientiertem Grundlagenwissen über die urheberrechtlichen Rahmenbedingungen (generativer) künstlicher Intelligenz.

Ziele

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer

- erhalten einen Überblick über die urheberrechtlichen Rahmenbedingungen des Einsatzes (generativer) künstlicher Intelligenz in der Hochschullehre
- können die Schutzfähigkeit und den Umfang des Urheberschutzes von ki-generierten Werken einschätzen
- finden urheberrechtskonforme Lösungen für den Einsatz von KI in der Hochschullehre

Inhalte

- Urheberrechtlicher Schutz von KI-Output
- Urheberrechtsverletzungen und Haftungsfragen bei der Nutzung generativer KI
- Nutzung urheberrechtlich geschützter Werke als Trainingsinhalte

Bitte beachten Sie: Eine verbindliche Rechtsberatung findet im Rahmen des Seminars nicht statt.

Ihr Dozent

Prof. Dr. Achim Förster, Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt