### **IP ACADEMY**



# Künstliche Intelligenz und Urheberrecht

**Termin:** Montag, 23.09.2024 / 14:00 bis 15:30 Uhr

**Art:** Online Webinar mit Livestorm®

Voraussetzung: keine

**Kosten:** Dieses Webinar ist kostenlos.

**Inhalt**: In diesem Seminar erfahren Sie, welche Rolle das Urheberrecht in Bezug auf Training und Einsatz von künstlicher Intelligenz (KI) sowie für den Schutz von Prompts und KI-Outputs spielt.

#### Am Ende wissen Sie

- welche urheberrechtlichen Aspekte hinsichtlich des KI-Trainings bestehen;
- was die freie Werknutzung für Text und Data Mining für die KI-Entwicklung bedeutet;
- wie das Urheberrecht im Zusammenhang mit Prompting zu bewerten ist;
- ob Urheberrecht an Texten, Musik oder anderen Inhalten besteht, die von künstlicher Intelligenz erstellt wurden.

Das Seminar wird in Kooperation mit dem **Zentrum für Geistiges Eigentum, Medien- und Innovationsrecht** der **Universität für Weiterbildung Krems** durchgeführt. Mehr über das Zentrum und seine Studienprogramme erfahren Sie unter: <a href="https://www.donau-uni.ac.at/ip-center">https://www.donau-uni.ac.at/ip-center</a>

### Vortragende:

Univ.-Prof. Ing. Dr. Clemens Appl, LL.M. ist Leiter des Zentrums für Geistiges Eigentum, Medien- und Innovationsrecht an der Universität für Weiterbildung Krems und wissenschaftlicher Leiter des Kurzstudiums "Geistiges Eigentum und Wettbewerb" und des LL.M. "Data Economy Law"

## Organisatorisches:

Wir empfehlen, den Zugangslink mit Google Chrome zu öffnen, Mozilla Firefox, Safari, Opera oder Microsoft Edge **in einer aktuellen Version** werden auch unterstützt. Mehr dazu erfahren Sie unter <a href="https://support.livestorm.co/article/19-technical-requirements-livestorm">https://support.livestorm.co/article/19-technical-requirements-livestorm</a>

Wir freuen uns auf Ihre Fragen und Diskussionsbeiträge und stehen gerne zur Verfügung, wenn Sie Unterstützung benötigen – bitte kontaktieren Sie uns unter <u>ip-academy@patentamt.at</u> oder telefonisch unter 01/53424.

Bis bald. Wir freuen uns auf Sie!