

Laundring

Fraud

Save the date: 6. September 2024

Good AI, Bad AI: Die Herausforderungen von Fälschung und Piraterie im  
Zeitalter der KI

Welche Auswirkungen hat KI auf die Herstellung und den Vertrieb von gefälschten Produkten? Wird KI zur Umgehung von Schutzmassnahmen und geistigen Eigentumsrechten eingesetzt? Wie kann uns KI bei der Bekämpfung von Produktfälschung und -piraterie helfen? Die in den letzten Jahren immer rasanter fortschreitenden Entwicklungen im Bereich der KI und ihrer Anwendungsbereiche wirft entscheidende Fragen darüber auf, wie wir ein faires und ausgewogenes Handelsumfeld gewährleisten können. Während KI innovative Möglichkeiten bietet, stellt sie uns auch vor ethische und sicherheitsrelevante Herausforderungen. Daher ist die Organisation vertiefter Gespräche zwingend erforderlich, um den verantwortungsvollen Umgang mit dieser Technologie anzuleiten. In einer Fachtagung wollen der Verein STOP PIRACY, der Pol für Geistiges Eigentum und Innovation [IP]<sup>2</sup> und das Institut zur Bekämpfung der Wirtschaftskriminalität ein besseres Verständnis der Auswirkungen von KI auf Fälschungen und Piraterie fördern und nachhaltige Lösungen für den Schutz geistiger Eigentumsrechte in unserer sich schnell verändernden Gesellschaft aufzeigen. Die Veranstaltung findet am Freitag, 6. September 2024 nach der jährlichen Mitgliederversammlung des Vereins in der Haute école de gestion Arc in

Neuenburg statt.

Der Nachmittag gehört den News und Erfolgsgeschichten, unter anderem von Fachspezialisten der London Police.

Merken Sie sich den Termin jetzt schon vor!

Das Programm sowie das Anmeldeformular werden ab Ende Mai 2024 unter [www.ilce.ch](http://www.ilce.ch) oder [www.stop-piracy.ch](http://www.stop-piracy.ch) verfügbar sein.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüssen,

Jürg Herren, Vizepräsident STOP PIRACY

Daniel Kraus, ordentlicher Professor UniNE, Rechtsanwalt, Direktor des Pôle de propriété intellectuelle et de l'innovation, Universität Neuenburg

Olivier Beaudet-Labrecque, Dekan, Institut zur Bekämpfung der Wirtschaftskriminalität (ILCE)