



Fraud

Save the date : 6 septembre 2024

Good AI, Bad AI : les enjeux de la contrefaçon et de la piraterie à l'ère de l'IA

Quels sont les impacts de l'IA sur la production et la distribution de produits contrefaits ? L'IA est-elle utilisée pour contourner les mesures de protection et les droits de propriété intellectuelle ? Comment l'IA peut-elle nous aider pour lutter contre la contrefaçon et le piratage ? L'intensification des développements de l'IA et de ses applications au cours des dernières années soulève des questions cruciales sur la manière dont nous pouvons garantir un environnement commercial juste et équitable. Alors que l'IA offre des possibilités innovantes, elle pose également des défis en matière de sécurité et d'éthique. Par conséquent, il est impératif de mettre en place des discussions approfondies et collaboratives pour guider l'utilisation responsable de cette technologie. En explorant ces questions à l'occasion d'un colloque, l'Association STOP A LA PIRATERIE, le Pôle de propriété intellectuelle et de l'innovation [PI]² et l'Institut de lutte contre la criminalité économique visent à favoriser une meilleure compréhension des implications de l'IA dans la contrefaçon et le piratage, ainsi qu'à identifier des solutions durables pour protéger les droits de propriété intellectuelle dans notre société en évolution rapide. L'évènement aura lieu le vendredi 6 septembre 2024 après l'assemblée

générale annuelle de l'association à la Haute école de gestion Arc de Neuchâtel.

L'après-midi sera dédié à l'actualité et aux histoires de succès, notamment des spécialistes du terrain de la London Police.

Réservez d'ores et déjà cette date !

Le programme ainsi que le formulaire d'inscription seront disponibles d'ici fin mai 2024 sur le site www.ilce.ch ou www.stop-piracy.ch.

En nous réjouissant de votre participation, nous vous prions d'agréer, Mesdames, Messieurs, l'expression de nos salutations les meilleures.

Jürg Herren, Vice-président STOP A LA PIRATERIE

Daniel Kraus, Professeur ordinaire, Avocat, Titulaire de la chaire de droit de l'innovation, Directeur du Pôle de propriété intellectuelle et de l'innovation, Université de Neuchâtel

Olivier Beaudet-Labrecque, Doyen, Institut de lutte contre la criminalité économique



Laundering
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]² 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

STOP PIRACY

Schweizer Plattform gegen
Fälschung und Piraterie
Stauffacherstrasse 65/59g
3003 Berne

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 oder 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)



Fraud

Save the date: 6 September 2024

Good AI, bad AI: tackling counterfeiting and piracy in the era of artificial intelligence

How does AI impact the production and distribution of counterfeit goods? Is AI used to circumvent protection measures and intellectual property rights? How can AI help us to combat counterfeiting and piracy? In recent years, AI has been developed intensively, and its scope of application has expanded considerably. This raises crucial questions about how we can ensure that we have a fair, equitable commercial environment. While AI offers innovative options, it also poses challenges in terms of security and ethics. It is therefore essential to hold in-depth, collaborative discussions to steer the responsible use of this technology. By exploring these issues in a colloquium, the STOP PIRACY association, the Intellectual Property and Innovation Research Centre [PI]², and the Institute of Economic Crime Investigation aim to promote a better understanding of the implications of AI for counterfeiting and piracy, and to identify sustainable ways to protect intellectual property rights in our rapidly changing society. This event will take place on Friday, 6 September 2024 after the STOP PIRACY association's annual general

meeting at the Haute école de gestion Arc in Neuchâtel.

The afternoon will be dedicated to topical issues and success stories, especially from experts in the field from London's Police.

Save the date now!

The programme and the registration form will be available at www.ilce.ch and www.stop-piracy.ch from now until the end of May 2024.

We look forward to welcoming you to the event.

Kind regards

Jürg Herren, Vice President of STOP PIRACY

Daniel Kraus, ordinary professor, Attorney at law, director of the Center for intellectual property and innovation, University of Neuchâtel

Olivier Beaudet-Labrecque, Dean of the Institute of Economic Crime Investigation