

Inhalt der Tagung

Der Bereich der inneren Sicherheit hat sich in den letzten Jahren rasant fortentwickelt und steht vor neuen Herausforderungen sowie Chancen, die eine kontinuierliche Anpassung von Strategien und Maßnahmen erfordern. Die fortschreitende Digitalisierung, die zunehmende Vernetzung und erhöhte Leistungsfähigkeit automatisierter Systeme haben die Art und Weise der Sicherheitsgewährleistung grundlegend verändert.

Künstliche Intelligenz hat dabei das Potenzial, die Effektivität und Effizienz von Sicherheitsmaßnahmen erheblich zu steigern. Die Automatisierung von Datenauswertungsprozessen mittels fortschrittlicher Algorithmen ermöglicht den Sicherheitsbehörden, Muster und Anomalien schneller zu erkennen und potenzielle Risiken bereits früh zu identifizieren – und so präventive Maßnahmen gegen verschiedenste Formen von Kriminalität zu ergreifen.

Doch mit jedem Datenverarbeitungsprozess geht ein Eingriff in die Grundrechte der Betroffenen einher. Nicht zuletzt deshalb wirft der Einsatz von KI im Bereich der inneren Sicherheit eine Vielzahl von ethischen, rechtlichen und gesellschaftlichen Fragen auf. Diesen möchten die Veranstalter im Rahmen der Tagung nachgehen.

Veranstaltungsort:

Ludwig-Maximilians-Universität München
Geschwister Scholl PL. 1, 80539 München
Fakultätssitzungssaal F 107

Erreichbarkeit mit ÖPNV:
U-Bahn: Linie U3 + U6, Haltestelle „Universität“

Parkhaus in der Nähe:
PARK ONE Amalienpassage

Munich Legal Tech Student Association e. V. (MLTech)

c/o Enci Huang
Landwehrstr. 17 - 80336 München

E-Mail: vorstand@ml-tech.org
Web: www.ml-tech.org

Institut für Digitalisierung und das Recht der Inneren Sicherheit (IDRIS)

Ludwig-Maximilians-Universität München
Juristische Fakultät
Prof. Dr. Mark A. Zöller
Prof.-Huber-Pl. 2 - 80539 München

Telefon: 089 2180 2022
Telefax: 089 2180 5675

E-Mail: idris@jura.uni-muenchen.de
Web: www.sr8.jura.uni-muenchen.de

Mit freundlicher Unterstützung durch:



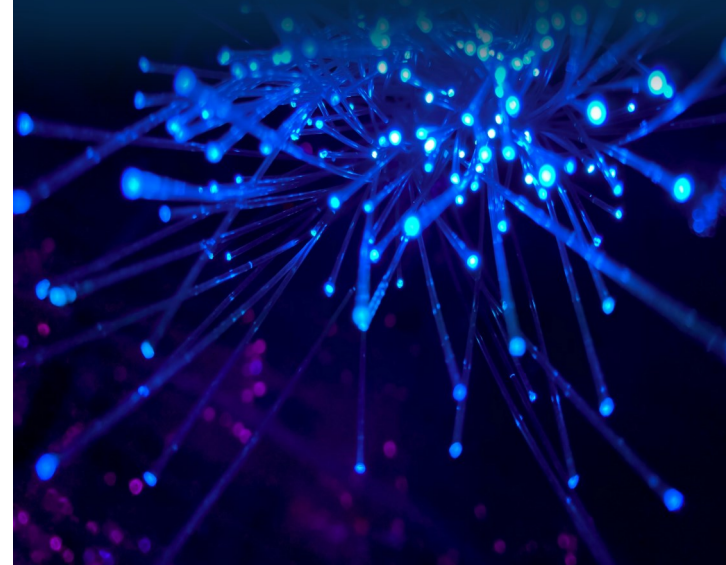
Bayerisches Staatsministerium
der Justiz

Tagung zur Digitalisierung im Recht der inneren Sicherheit:

Innere Sicherheit in Zeiten künstlicher Intelligenz

Donnerstag, 27. Juni 2024

Ludwig-Maximilians-Universität München
Geschwister-Scholl-Pl. 1, 80539 München



Eine Zusammenarbeit von:



Programm



Anmeldung

Online-Anmeldung:



Begrüßung:

- 09:30 Uhr **Grußwort**
Georg Eisenreich, Bayerischer Staatsminister der Justiz
- 09:55 Uhr **Begrüßung durch ML Tech e. V.**
- 10:05 Uhr **Einführung in das Tagungsthema**
Prof. Dr. Mark A. Zöller, Ludwig-Maximilians-Universität München

1. Sitzung:

- Moderation: *Dr. Florian Nicolai, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen*
- 10:15 Uhr **Metaverse und Strafrecht**
Leitender Ministerialrat Martin Reinhard, Bayerisches Staatsministerium der Justiz
- 10:45 Uhr Diskussion
- 11:00 Uhr **Der Einsatz von KI bei der Bekämpfung von Kinderpornografie und sexuellem Missbrauch**
Leitender Oberstaatsanwalt Thomas Goger, Zentralstelle für Cybercrime
- 11:30 Uhr Diskussion
- 11:45 Uhr **Der Einsatz von künstlicher Intelligenz im Sicherheitsrecht**
PD Dr. Victoria Ibold, Ludwig-Maximilians-Universität München / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 12:15 Uhr Diskussion
- 12:30 Uhr Mittagspause

2. Sitzung:

- Moderation: *Dr. Felix Ruppert, Ludwig-Maximilians-Universität München*
- 13:30 Uhr **Sicherheit vs. Freiheit bei Nutzung von KI**
Rechtsanwalt Dr. Saleh Ihwas, Lilie · Ihwas Rechtsanwälte
- 14:00 Uhr Diskussion
- 14:15 Uhr **Datamining und Grundrechte - der Einsatz von Analysesoftware in der Polizeiarbeit**
Dr. Simone Ruf, Gesellschaft für Freiheitsrechte e. V.
- 14:45 Uhr Diskussion
- 15:00 Uhr Kaffeepause

Podiumsdiskussion

- Moderation: *Dr. Sonja Heitzer, Ludwig-Maximilians-Universität München*
- 15:15 Uhr **Automatisierte Datenauswertung in der polizeilichen Ermittlungsarbeit**
Prof. Dr. Mark A. Zöller, Ludwig-Maximilians-Universität München
Prof. Dr. Thomas Petri, Bayerischer Landesbeauftragter für den Datenschutz
Abteilungsleiter Klaus Teufele, Bayerisches Landeskriminalamt
Horst Arnold, MdL
Dr. Alexander Dietrich, MdL
- 16:30 Uhr Verabschiedung der Teilnehmenden

Die Anmeldung wird erbeten bis zum 16. Juni 2024.

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Tagung „Innere Sicherheit in Zeiten künstlicher Intelligenz“ an.

Name, Vorname, Titel

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Sie können uns Ihre ausgefüllte Anmeldung auf dem Postweg an **Prof. Dr. Mark A. Zöller – Prof.-Huber-Pl. 2, 80539 München** zukommen lassen, per Fax an die Telefonnummer **089 2180 5675** oder per E-Mail an: **idris@jura.uni-muenchen.de**. Alternativ können Sie das Online-Formular über den QR-Code nutzen oder sich über die Website **www.ml-tech.org** anmelden.