Die Tagung adressiert viele der derzeit drängendsten Fragen des Einsatzes von Künstlicher Intelligenz in der Praxis der Strafverfolgung: Welche technischen Möglichkeiten, Grenzen und Herausforderungen bietet KI für einen realistischen Einsatz zur Straftatenaufklärung? Auf welche Rechtsgrundlage kann der Einsatz von Kl im Strafverfahren gestützt werden und wie müssen Strafverfolgungsbehörden, Gerichte und Verteidiger mit den von Kl generierten Verdachtstatsachen Beweismitteln angesichts Blackbox-Eigenschaft vieler KI-Tools umgehen? Welchen Zugang müssen Verteidigerinnen und Verteidiger zu den eingesetzten Kl-Tools erhalten, um eine effektive Strafverteidigung und eine pro-Waffengleichheit zessuale gewährleisten? Welchen Einfluss haben Kl-generierte Deepfakes auf die Praxis der Strafverfolgung? Sollten und dürfen auch Strafverfolger selbst Kl-generierte Deepfakes für verdeckte mittlungen einsetzen? Welchen Einfluss hat der neue Al-Act der EU auf diese Fragestellungen? Für die Diskussion über diese spannenden Fragestellungen konnten wir ausgewiesene Expertinnen und Experten aus der Praxis, der Rechtswissenschaft und der Informatik gewinnen, u m aus unterschiedlichen Thematik Perspektiven zu beleuchten.



Kerstin Kohl +49 921 / 55-6351



Universität Bayreuth Universitätsstraße 30



www.strafrecht2.uni-bayreuth.de

Donnerstag 10.10.2024 9:30 Uhr

Die Veranstaltung geht voraussichtlich über mindestens fünf Zeitstunden, eine Teilnahmebestätigung für eine Teilnahme in Präsenz wird ausgestellt.



FACHBEREICH RECHTSWISSENSCHAFT

# ZWISCHEN BLACKBOX UND DEEPFAKES - KI IN DER STRAFVERFOLGUNG

Veranstalter: Prof. Dr. Christian Rückert



#### CHRISTIAN METZ

Christian Metz ist AI Engineer im IBM Client Engineering Team für den öffentlichen Sektor. Sein Fokus liegt auf den Themen KI-basierte Analyse von natürlicher Sprache sowie Transparenz und Vertrauenswürdigkeit von Algorithmen, welche er in innovativen Projekten zur

Anwendung bringt. Er war außerdem Projektleiter für Kl-Projekte mit der Justiz in Frankfurt am Main und Stuttgart.



Dr. Lucas Baier arbeitet als Al Engineer bei IBM, wo er sich auf die praktische Umsetzung von Kl-Projekten im öffentlichen Sektor konzentriert. Dabei konnte er bereits eine Vielzahl von Projekten erfolgreich abschließen, unter anderem in der Justiz, der öffentlichen Verwal-



tung und dem Verteidigungsbereich. Neben der technischen Umsetzung legt er großen Wert auf die Nutzerakzeptanz und die Erklärbarkeit der verwendeten KI-Modelle. Vor seiner Tätigkeit bei IBM promovierte er am KIT und erforschte dabei Lösungsansätze zur Erhöhung der Vertrauenswürdigkeit bei der langfristigen Verwendung von KI-Modellen.

#### OSTA'IN MIRIAM MARGERIE

Rechtsanwältin bei einer der größten Prüfungs und Beratungsgesellschaften in Deutschland; dort tätig im Bereich Aktien- und Kapitalmarktrecht sowie Fusionen und Übernahmen (M & A). 01.01.2011 bis 01.02. 2024 Staatsanwältin bei der Staatsanwaltschaft Köln. In die-



ser Zeit unter anderem langjährige Bearbeitung eines für Korruptionsdelikte und Verfahren der Schwerpunktabteilung für Wirtschaftsstrafrecht zuständigen Dezernats. In der Zeit von Oktober 2021 bis November 2022 Pressesprecherin der Staatsanwaltschaft Köln für den Bereich Wirtschafts- und Steuerstrafverfahren. 15.11.2022 bis 15.08.2023 Abordnung zur Erprobung an die Generalstaatsanwaltschaft Köln. Seit dem 01.02.2024 Oberstaatsanwältin bei der Zentral- und Ansprechstelle Cybercrime Nordrhein-Westfalen (ZAC NRW) bei der Generalstaatsanwaltschaft Köln und dort unter anderem zuständig für Gesetzgebungs- und Grundsatzfragen betreffend Cybercrime sowie die Entwicklung optimierter Strafverfolgungsstrategien und einheitlicher Stradards zur Bekämpfung von Cyberkriminalität

09:30 - 10:00

Ankunft/ virtuelles Meet & Greet

10:30 - 11:30

KI in der Justiz - Erfolgreiche Beispiele aus der Praxis

> Dr.-Ing. Lucas Baier und Christian Metz

> > 11:30 - 12:00

Pause

14:00 - 15:00

Deepfakes,
Voiceclones &
Co. KI-basiertes
Täuschen durch
Strafverfolgungsbehörden?

OStA'in Miriam Margerie

15:00 - 15:30

Pause

17:00 - 18.00

Der Einsatz automatisierter Gesichtserkennung in der Strafverfolgung

Dr. Johanna Hahn, LL.M. (Harvard) 10:00 - 10:30

Begrüßung

Präsidium der Universität Bayreuth, Prof. Dr. Christian Rückert

12:00 - 13:00

Erklärbare Kl in der Strafverfolgung?

Prof. Dr.-Ing. Niklas Kühl

13:00 - 14:00

Mittagspause

15:30 - 16:30

Blackbox-KI als Herausforderung für das Strafverfahren

PD Dr. Victoria Ibold

16:30 - 17:00

Pause

18:00 - 18:30

Verabschiedung

Prof. Dr. Christian Rückert



#### PROF. DR.-ING. NIKLAS KÜHL

Niklas Kühl promovierte im Bereich Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt auf angewandtem maschinellem Lernen und habilitierte in angewandter Informatik am KIT. Er ist Professor für Wirtschaftsinformatik und humanzentrische küntliche Intelli-

genz an der Universität Bayreuth. Zudem ist er Gruppenleiter am Fraunhofer FIT sowie Senior Experte für KI bei IBM. Seit 2014 arbeitet er in verschiedenen Domänen an Anwendungen des maschinellen Lernens (ML) in industriellen und gesellschaftlichen Kontexten. Er arbeitet international mit Institutionen wie der University of Texas, der Carnegie Mellon University sowie dem MIT-IBM Watson Al Labor zusammen.



### PD DR. VICTORIA IBOLD

Victoria Ibold studierte Rechtswissenschaft an der Universität Bayreuth. Im Anschluss an das erste Staatsexamen hat sie an der Ludwig-Maximilians-Universität München promoviert und legte anschließend das zweite Staatsexamen am Ol G München

ab. Nach beruflichen Stationen als Rechtsanwältin und im bayerischen Finanzministerium war Victoria Ibold als akademische Oberrätin an der LMU tätig und schloss dort ihre Habilitation ab. Derzeit ist sie Vertreterin des Lehrstuhls für Strafrecht und Strafprozessrecht an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.



## DR. JOHANNA HAHN, LL.M. (HARVARD)

Johanna Hahn, LL.M. (Harvard) ist Habilitandin und PostDoc im DFG-Graduiertenkolleg "Cyberkriminalität und Forensische Informatik" an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. In ihrer durch die Stu-

dienstiftung des deutschen Volkes geförderten Dissertation befasste sie sich mit dem Einsatz automatisierter Gesichtserkennung in der Strafverfolgung. Zuvor absolvierte sie als Fulbright Scholar ein LL.M. Studium an der Harvard Law School; dort forschte sie zur Verwendung neuer Technologien im Strafverfahren und war Mitglied des Netzwerks Harvard Al Student Leaders. Sie hat ein BWL-Studium (B.Sc.) in Mannheim und Bangkok abgeschlossen und anschließend Rechtswissenschaft in Passau und Krasnojarsk (Sibirien) studiert. Ihr Referendariat hat sie im OLG-Bezirk Hamm absolviert mit Stationen im Bundesministerium der Justiz und am Bundesverfassungsgericht.