

TERMINAVISO LIT LAW LAB & SCCH



scch {
software
competence
center
hagenberg
}

ChatGPT & Co: Große Sprachmodelle – große Rechtsprobleme?

„Generative Pre-trained Transformer“ (GPT) ist eine leistungsstarke KI-Technologie. GPT kombiniert maschinelles Lernen und natürliche Sprachverarbeitungstechnologie, um ein Modell zu schaffen, das Daten in einer Vielzahl von Formaten und Sprachen verarbeiten kann. Es kann zur Erstellung von Texten, zur Vorhersage von Ergebnissen, zur Mustererkennung und zur Klassifizierung von Texten verwendet werden. Im Rechtswesen kann GPT für die Automatisierung von Verträgen, die Erstellung von Urteilen und die Unterstützung bei der Rechtsberatung eingesetzt werden.“ (Generiert auf <https://beta.openai.com/playground>). GPT und andere große Sprachmodelle (large language models) fordern das Recht auf vielfältige und besondere Weise heraus.

Das Linz Institute of Technology (LIT) Law Lab der Johannes Kepler Universität Linz und das Software Competence Center Hagenberg (SCCH) veranstalten am 25. Mai 2023 eine Tagung zu großen Sprachmodellen, von denen aktuell ChatGPT besondere Aufmerksamkeit genießt. Zahlreiche Vortragende widmen sich dem Thema aus technischer und rechtlicher Perspektive.

Termin: 25. Mai 2023 (ganztägig ab 9 Uhr)

Ort: Open Innovation Center (JKU Linz), Stufenforum und virtuell (Zoom)

Wir laden alle Interessierten ein, sich diesen Termin bereits jetzt vorzumerken. Eine gesonderte Einladung mit dem konkreten Programm- und Zeitablauf sowie Details zur Anmeldung und zur Onlineteilnahme folgen.

Tagungsleitung LIT Law Lab / SCCH

Univ.-Prof. Dr. Michael Mayrhofer, Univ.-Prof. Dr. Thomas Bieber, Univ.-Prof. Dr. Mathis Fister, Univ.-Prof. Dr. Philipp Homar, DI Dr. Bernhard Nessler, Univ.-Prof. Dr. Michael Tumpel



scch {
software
competence
center
hagenberg
}

PROGRAMM



ChatGPT & Co: Große Sprachmodelle – große Rechtsprobleme?

Eröffnung

Univ.-Prof. Dr. Michael Mayrhofer,
Dekan der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der JKU Linz und Leiter des LIT Law Lab

Einführung

Anwendungsfelder von ChatGPT in den Rechtswissenschaften und in der Rechtspraxis

Univ.-Ass.ⁱⁿ Mag.^a Ricarda Aschauer, BSc (LIT Law Lab)

Large Language Models – Die Technologien und Daten hinter ChatGPT

Simon Schmid, MSc, Researcher Deep Learning & Certification (SCCH)

ChatGPT – Von Machine Learning zum digitalen Gehirn

DI Dr. Bernhard Nessler, Research Manager Deep Learning & Certification (SCCH)

ChatGPT und...

... Urheberrecht I – Urheberrecht an den Outputs

Univ.-Prof. Dr. Philipp Homar (LIT Law Lab)

... Urheberrecht II – Urheberrecht an den Inputs und Trainingsdaten

Univ.-Prof. Ing. Dr. Clemens Appl (UWK Krems)

PROGRAMM



ChatGPT und...

... Zivilrecht

Univ.-Prof. Dr. Andreas Geroldinger (Institut für Zivilrecht, JKU Linz)

... Medienrecht

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Leitl-Staudinger (Institut für Multimediales Öffentliches Recht, JKU Linz)

... Bildungsrecht

Univ.-Ass.ⁱⁿ Mag.^a Claudia Witzeneder (Institut für Universitätsrecht, JKU Linz)

... Datenschutzrecht

RA Dr. Philipp Leitner, LLB (SCWP) / Mag. Gregor Aichinger (LIT Law Lab)

ChatGPT in der ...

... Verwaltung und Gerichtsbarkeit

Univ.-Prof. Dr. Michael Mayrhofer (LIT Law Lab)

... Rechtsberatung

RA Univ.-Prof. Dr. Mathis Fister (LIT Law Lab) / Mag. Michael Stadlbauer (LIT Law Lab)

... Steuerberatung

StB MMag. Gerald Dipplinger (PwC)

... steuerrechtlichen Forschung und Lehre

Univ.-Prof. Dr. Michael Tumpel (LIT Law Lab)

PROGRAMM



Grenzen für ChatGPT?

ChatGPT „im Dienst des Bösen“

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Claudia Fuchs (Institut für Staatsrecht und Politische Wissenschaften, JKU Linz)

Ein spezieller Rechtsrahmen für ChatGPT?

N.N.

Ethik beim Einsatz von ChatGPT – Zertifizierte Qualität für Anwendungen oder Wahrheitsmaschine

Maria Kratzert, MPhil, Techn. Project Manager Deep Learning & Certification (SCCH)