



EINLADUNG 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 (JKU) 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 einer **umfassenden rechtlichen Perspektive. Wir laden Sie herzlich zu dieser Tagung ein!**

Termin: 25. Mai 2023, 9.00 bis 17.15 Uhr

Ort: Open Innovation Center – OIC (JKU Linz, Altenbergerstraße 69, 4040 Linz), Stufenforum und virtuell (Zoom und Youtube)

Anmeldung: <https://www.reglist24.com/chatgptco>

(Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie den Link für eine allfällige virtuelle Tagungsteilnahme.)

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



PROGRAMM



ChatGPT & Co: Große Sprachmodelle – große Rechtsprobleme?

ERÖFFNUNG	
09:00 – 09:10	Univ.-Prof. Dr. Michael Mayrhofer Dekan der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der JKU Linz und Leiter des LIT Law Lab
TECHNISCHER UND PRAKTISCHER HINTERGRUND (Vorsitz Univ.-Prof. Dr. Michael Mayrhofer)	
09:10 – 09:30	Anwendungsfelder von ChatGPT in den Rechtswissenschaften und in der Rechtspraxis Univ.-Ass. ⁱⁿ Mag. ^a Ricarda Aschauer, BSc (LIT Law Lab)
09:30 – 09:50	Large Language Models – Die Technologien und Daten hinter ChatGPT Simon Schmid, MSc, Researcher Deep Learning & Certification (SCCH)
09:50 – 10:30	ChatGPT – Von zertifizierter AI zum digitalen Gehirn DI Dr. Bernhard Nessler, Research Manager Deep Learning & Certification (SCCH), Vizepräsident austrian society for artificial intelligence (asai)
10:30 – 10:50	Diskussion
ChatGPT UND RECHT I (Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Mathis Fister)	
10:50 – 11:10	ChatGPT und Urheberrecht I – Urheberrecht an den Outputs Univ.-Prof. Dr. Philipp Homar (LIT Law Lab)
11:10 – 11:30	ChatGPT und Urheberrecht II – Urheberrecht an den Inputs und Trainingsdaten Univ.-Prof. Ing. Dr. Clemens Appl (UWK Krems)

PROGRAMM



ChatGPT UND RECHT I

11:30 – 11:50	ChatGPT und Zivilrecht Univ.-Prof. Dr. Andreas Geroldinger (Institut für Zivilrecht, JKU Linz)
11:50 – 12:10	ChatGPT und Strafrecht Univ.-Prof. Dr. Alois Birklbauer (Institut für Strafrechtswissenschaften, JKU Linz)
12:10 – 12:30	Diskussion
12:30 – 13:30	Mittagspause

ChatGPT UND RECHT II (Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Philipp Homar)

13:30 – 13:50	ChatGPT und Datenschutzrecht RA Dr. Philipp Leitner, LLB (SCWP) / Mag. Gregor Aichinger (LIT Law Lab)
13:50 – 14:10	ChatGPT und Bildungsrecht Univ.-Ass. ⁱⁿ Mag. ^a Claudia Witzeneder (Institut für Universitätsrecht, JKU Linz)
14:10 – 14:30	ChatGPT und Medienrecht Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Barbara Leitl-Staudinger (Institut für Multimediales Öffentliches Recht, JKU Linz)
14:30 – 14:50	ChatGPT „im Dienst des Bösen“ Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Claudia Fuchs (Institut für Staatsrecht und Politische Wissenschaften, JKU Linz)
14:50 – 15:10	Diskussion
15:10 – 15:30	Pause

PROGRAMM



ChatGPT UND RECHTSANWENDUNG

(Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Thomas Bieber)

15:30 – 15:50

ChatGPT in der Verwaltung und Gerichtsbarkeit

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

15:50 – 16:10

ChatGPT in der Rechtsberatung

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

16:10 – 16:30

ChatGPT in der steuerrechtlichen Forschung und Lehre

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

16:30 – 16:50

ChatGPT in der Steuerberatung

StB MMag. Gerald Dipplinger (PwC)

16:50 – 17:10

Diskussion

17:10 – 17:15

Schlussworte