

KI im Legal Tech Bereich - Einsatzmöglichkeiten, Grenzen, Risiken und Nebenwirkungen im Rahmen des Projekts "Strukturvorgaben für den Parteivortrag im Zivilprozess"

Thema:

KI im Legal Tech Bereich - Einsatzmöglichkeiten, Grenzen, Risiken und Nebenwirkungen im Rahmen des Projekts "Strukturvorgaben für den Parteivortrag im Zivilprozess"

Art:

[BA](#)

BetreuerIn:

[Julia Sageder](#)

BearbeiterIn:

Paula Roeder

ErstgutachterIn:

[Christian Wolff](#)

Status:

[ausgeschrieben](#)

Stichworte:

[Basisdokument](#), [Parteivortrag](#), [Legal Tech](#), [KI](#), [AI](#), [ChatGPT](#), [GPT-4](#)

angelegt:

2023-05-12

Hintergrund

Im Rahmen des interdisziplinären Reallabors „Strukturvorgaben für den Parteivortrag im Zivilprozess“ (siehe www.parteivortrag.de) - u.a. von den Lehrstühlen Medieninformatik und Jura der Uni Regensburg - wird aktuell das sogenannte 'Basisdokument' erprobt. Zudem ist vor allem aufgrund von ChatGPT und GPT-4 das Thema KI in aller Munde - auch im Legal Tech Bereich. Kann man beides verbinden?

Zielsetzung der Arbeit

Ziel der Arbeit ist eine umfängliche theoretische Betrachtung des Themas KI/AI im Legal Tech Bereich - sowohl die (Einsatz-)Möglichkeiten, (technischen) Grenzen, Risiken und potenziellen (Neben-)Auswirkungen. Diese Erarbeitung soll in einem zweiten Schritt in konkretem Bezug auf das Reallabor kritisch besprochen werden.

Konkrete Aufgaben

- umfassende theoretische Aufarbeitung von einer allgemeinen Betrachtung des Themas KI/AI hin zu einer detaillierteren Aufarbeitung im Bereich Legal Tech
- Übertragung dieser Aufarbeitung auf das konkrete Reallabor
- Schriftliche Ausarbeitung

Erwartete Vorkenntnisse

keine

Weiterführende Quellen

- <https://www.parteivortrag.de>
- <https://app.parteivortrag.de>
- Mielke/Wolff, Entwicklung eines digitalen Basisdokuments, in: Schweighofer et al. (Hrsg.), Recht DIGITAL - 25 Jahre IRIS, S. 205 ff.

From:

<https://wiki.mi.ur.de/> - **MI Wiki**

Permanent link:

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/basisdokument_ki?rev=1685618118

Last update: **01.06.2023 11:15**

