



DeutscherAnwaltVerlag

Elektronischer Rechtsverkehr - eBroschüre (PDF), Ausgabe 3/2023



* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: keine Angabe
Bestell-Nr.: 978-3-8240-1729-4

Die eBroschüren-Reihe ERV:

Immer auf dem neuesten Stand sein über

1. das beA,
2. die künstliche Intelligenz und
3. den elektronischen Rechtsverkehr!

Chat GPT schafft das Abitur

ChatGPT ist in aller Munde – und schafft inzwischen sogar das Abitur!

„Künstliche Intelligenz“ (KI) ist offenbar überall auf dem Vormarsch, und macht natürlich auch vor Justiz und Anwaltschaft nicht halt. Daher ist es sachgerecht, sich in allen Lebensbereichen mit dieser völlig neuen, geradezu revolutionären Technik zu befassen. Daher auch in dieser Ausgabe noch einmal ein Hinweis auf die am 25.5.2023 durchgeführte Veranstaltung des OLG Celle und des Deutschen EDV-Gerichtstages „**Künstliche Intelligenz in der Justiz**“.

Hierzu passt die Information, dass NRW und Bayern gemeinsam ein „**ChatGPT-Analogon**“ für die Justiz entwickeln.

Der inhaltliche Schwerpunkt dieser Ausgabe unserer e-Broschüre liegt – wie könnte es anders sein – bei den Praxisfragen rund um die elektronische Kommunikation zwischen Anwaltschaft und Justiz, die wieder von unserer Autorin *Ilona Cosack* behandelt werden.

Im Anschluss an ihren Beitrag in der vorigen Ausgabe der e-Broschüre mit dem Titel „*Wiedereinsetzung wird selten gewährt*“ zeigt sie uns diesmal „**Wann ist Ersatzeinreichung möglich?**“.

Außerdem gibt sie eine Vorausschau auf **das beA – Update 3.18**, das voraussichtlich im Juni 2023 in Betrieb gehen wird.

Abgerundet wird der Themenbereich durch **Rechtsprechung zum beA und beSt**.

Themen dieser Broschüre sind:

1. ChatGPT schafft das Abitur

2. Veranstaltung „Künstliche Intelligenz in der Justiz“
3. NRW und Bayern entwickeln „ChatGPT-Analogon“ für die Justiz
4. beA – Update 3.18 – Voraussichtliche Inbetriebnahme im Juni 2023
5. beA – Wann ist Ersatzeinreichung möglich
6. beA- und beSt-Rechtsprechung
7. Bundesregierung beschließt digitales Bürgerkonto

Artikeleigenschaften

Medium: PDF