

Ihr Ansprechpartner:
Oliver Lorenz
Tel: +49 30 284 881-20
E-Mail: oliver.lorenz@wegweiser.de

Berlin, 22. September 2023

2. Digital Justice Summit: Deutschlands Justiz gemeinsam modern machen im November in Berlin

Nach einem gelungenen Start im vergangenen Jahr freuen wir uns, den Digital Justice Summit in diesem Jahr fortzusetzen und zu vertiefen. Der zweite **Digital Justice Summit** findet am 29. und 30. November 2023 im Hotel de Rome in Berlin statt. Der erste Summit wurde von Bundesjustizminister Dr. **Marco Buschmann** eröffnet und auch in diesem Jahr werden wieder namhafte Persönlichkeiten teilnehmen - von der Kongresspräsidentin und Bundesministerin a.D. **Brigitte Zypries** über den bayerischen Staatsminister der Justiz, **Georg Eisenreich**, bis hin zu **Martin Hackl**, dem CDO des österreichischen Bundesministeriums der Justiz und Staatssekretärin Dr. **Angelika Schlunck**.

Aufgrund der fortschreitenden Digitalisierung müssen bestehende Strukturen und Prozesse des Rechtssystems permanent hinterfragt werden, um immer komplexer werdende Aufgaben **gemeinsam** zu bewältigen. Unter dem Motto „Deutschlands Justiz gemeinsam moderner machen!“ bietet das Forum die Möglichkeit einer ebenenübergreifenden Plattform, die die Transformationsprozesse im Umfeld der Judikative – einschließlich europäischer Entwicklungen – begleitet und die verschiedenen Institutionen und Akteure miteinander vernetzt.

Debattiert werden aktuelle Entwicklungen und zentrale Herausforderungen in den Handlungsfeldern *Governance der digitalen Transformation*, *Lebensnahe Justiz*, *Ökosystem für digitale Innovationen* sowie *Markt & Staat*.

Es werden Impulse aus bewährten Best-Practice-Projekten in der Justiz aufgegriffen, deren Erfolge im praktischen Dialog mit Expertinnen und Experten diskutiert und visionäre Lösungsansätze aufgezeigt. Diese Themenschwerpunkte leiten durch die Veranstaltung:

- Kongresseröffnung: Fortschritt oder Stillstand? Eine Debatte für eine neue Governance der digitalen Transformation
- Verliert die Justiz den Anschluss in der digitalen Gesellschaft? Deutschlands (notwendige) Strategie für eine moderne Justiz 2030!
- Junge & innovative Unternehmen präsentieren Lösungen für die Justiz von morgen (Pitches von Start-Ups)
- Die Justiz-Cloud kommt! Was neue Betriebsformen für die Zukunft der IT-Landschaft der Justiz bedeuten.

Beirat
Dr. Klaus von Dohnanyi (Vorsitz)
Dr. Johannes Ludewig (stv. Vorsitz)
Dr. Ulrich Bergmoser
Wolfgang Bosbach
Prof. Dr. Dr. Wilfried von Eiff
Andreas Haak
Brigitte Zypries

- Deutschland auf dem Weg zu Online-Gerichten? Ausgangslagen, Perspektiven und Potentiale
- Blick in die Welt - Was können wir von anderen Ländern lernen?
- Legal Design als agiler Prozess für Innovation in der Justiz: Wie können Veränderungsprozesse fortlaufend bedarfsgerecht gestaltet werden?
- ChatGPT & Co. - Wie Künstliche Intelligenz die Welt (der Justiz) verändern wird
- Das digitale Basisdokument als ein Baustein für den Zivilprozess der Zukunft
- New Work in der Justiz: Digitaler Aufbruch durch KI und Zukunftstechnologien?
- Aufbewahrung und Archivierung digitaler Akten - Zentrale Digitale Zwischenarchivierung oder vor-Ort Lösung mit EGVP-Versand an die Archive
- Schlichtungsplattformen - Was kann die Justiz von der Tech-Szene lernen?

Den Kongressabschluss bildet eine Debatte “Zur Zukunft der Ziviljustiz” mit einem Ausblick auf 2024. Es handelt sich bereits um die zweite Veranstaltung dieser Art. Im vergangenen Jahr nahmen mehr als 220 Personen teil – mit einer sehr positiven Resonanz. Einige Eindrücke vom vergangenen Forum sind auf [VdZ.org](https://vdz.org) festgehalten und finden sich im [Video](#) des 1. Digital Justice Summit.

In diesem Jahr erwarten die Veranstaltenden über 300 Teilnehmende aus allen Bereichen der Justiz. Unterstützt wird das Format durch Partner wie IBM, die Bundesrechtsanwaltskammer, die TalentRocket GmbH, Materna Information & Communications SE uvm.

Mehr Informationen sind auf unserer [Webseite](#) zu finden.

Die Beteiligung am 2. Digital Justice Summit ist [hier](#) buchbar.