



Ressort: Internet und Technik

## Digitale Beweisführung auf dem Prüfstand

Köln, 12.08.2025 [ENA]

Hybride Veranstaltung: Digitale Beweisführung auf dem Prüfstand – Signaturen, Blockchain und Lesebestätigungen im Zivilprozess. Vor Ort oder Remote werden diese Themen beleuchtet und gemeinsam austauschen. Die Nachweisbarkeit rechtsgeschäftlicher Erklärungen und sogenannter geschäftsähnlicher Handlungen, die auf digitalem Weg erfolgen, kann im Konfliktfall Sprengwirkung entfalten.

Die fortschreitende digitale Transformation von Kommunikation im B2B- und B2C-Bereich erfordert, dass zunehmend elektronische Erklärungen übermittelt werden. Deren Inhalt, Urhebererschaft und Zugang müssen im Rechtsstreit bewiesen werden. Hierbei bestimmen heute gängige Technologien die Beweisfragen im Zivilprozess:

- Digitale Signaturen
- Nutzeraccounts auf Plattformen
- E-Mail-Versand mit Lesebestätigung

Auch die Distributed-Ledger-Technologie (DLT) und die Blockchain als ihr prominentestes Beispiel steht auf dem Prüfstand. Sie muss zeigen, dass sie die Versprechen von Überprüfbarkeit und Nachweisbarkeit tatsächlich halten kann.

Sie muss zeigen, dass sie die Versprechen von Überprüfbarkeit und Nachweisbarkeit tatsächlich halten kann. Aus rechtlicher und informationstechnischer Perspektive präsentieren die Referenten ausgewählte Hürden, Fallstricke und Best-Practice-Ansätze. Ein Beitrag zur Schaffung von Sicherheit in einer weiterhin vorherrschenden (Rechts-)Unsicherheit.

Unsere beiden Referenten: Dipl.-Jur. Marc A. Ostoj-Starzewski ist Rechtsanwalt in Frankfurt a. M. mit Tätigkeitsschwerpunkten in den Bereichen IT-Recht, Handels- und Gesellschaftsrecht, sowie Rechtsnachfolgeplanung und -gestaltung für Unternehmen und natürliche Personen.

Er forscht zudem am Institut für Rechtsinformatik, Universität des Saarlandes, zum industriellen Einsatz von Smart Contracts, Blockchain-Technologie, sowie zu Cryptoassets. Dipl.-Ing. Wiegand Liesegang ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für IT-Systeme und Anwendungen sowie Partner der Sachverständigen-Sozietät Streitz Liesegang Wagenpfeil & Partner. Mit über drei Jahrzehnten Erfahrung als Sachverständiger und technischer Berater für Gerichte und Unternehmen liegt sein Schwerpunkt auf der forensischen Analyse von IT-Systemen und IT-Projekten zur Klärung komplexer Beweisfragen.

### Redaktioneller Programmdienst: European News Agency

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service.....

In seiner Tätigkeit verbindet er technische Präzision mit einem ausgeprägten Verständnis für die rechtlichen Anforderungen an Beweisführung und Dokumentation im Zivilprozess. Datum: Mittwoch, 01.10.2025, 18:00 Uhr - 20:00 Uhr. Ort: Bitte beachten Sie den geänderten Veranstaltungsort!

Wir freuen uns Sie im STADTHOTEL am Römerturm, Sankt-Apern-Straße 32, 50667 Köln oder online begrüßen zu können. Entgelt: Vor-Ort-Teilnahme 45,- € für Mitglieder, 70,- € für Nicht-Mitglieder. Online-Teilnahme: 30,- € für Mitglieder, 45,- € für Nicht-Mitglieder.

Anmeldung: Die Anmeldung zu der Veranstaltung kann online unter <https://www.akeur.de> erfolgen. Es werden Fortbildungsbescheinigungen nach §15 FAO ausgestellt. Wir würden uns freuen, Sie auf der Veranstaltung online oder in Präsenz begrüßen zu dürfen. Insbesondere dem gemeinsame Austausch nach der Veranstaltung ist ein wesentlicher Teil des Konzepts des Arbeitskreises EDV und Recht Köln. Weitere Informationen finden Sie immer aktuell auf der Homepage des Vereins unter <https://www.akeur.de>.

Bericht online lesen:

[https://pictures.en-a.de/internet\\_und\\_technik/digitale\\_beweisfuehrung\\_auf\\_dem\\_pruefstand-91964/](https://pictures.en-a.de/internet_und_technik/digitale_beweisfuehrung_auf_dem_pruefstand-91964/)

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Stefan Ott

**Redaktioneller Programmdienst:  
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.