

**24. Herbstakademie 2023**  
***Das IT-Recht vor der (europäischen) Zeitenwende?***  
**vom 13.-15. September 2023 an der Universität Regensburg, Vielberth-Gebäude,**  
**Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg**  
**Vorläufiges Programm (Änderungen vorbehalten)**

**Mittwoch, 13.9.2023**

Begrüßungsabend

**Donnerstag, 14.9.2023**

**Ab 7:30:** Registrierung der Teilnehmer

**8:30-9:00 Begrüßung und Eröffnung der Herbstakademie**

Prof. Dr. Susanne Leist, Vizepräsidentin der Universität Regensburg

Prof. Dr. Wolfgang Servatius, Dekan der Fakultät für Rechtswissenschaft

Prof. Dr. Anna Bernzen, Universität Regensburg

Prof. Dr. Walter Blocher, Vorstandsvorsitzender der DGRI

**Plenum**

9:00 – 9:30 Uhr

Prof. Dr. Tabea Bauermeister, Universität Regensburg:

§ 327p Abs. 1 S. 2 BGB – maßvolle Weiterentwicklung oder Systemsprenger?

9:30 – 10:00 Uhr

RAe Kristian Borkert und Florian Bunes, JURIBO LEGAL & CONSULTING:

Geheime Datenverarbeitung im E-Commerce? – Voraussetzungen und Grenzen der Datenverarbeitung zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen (Fallstudie)

10.00 Uhr – 10.30 Uhr

Prof. Dr. Sebastian Schwamberger, LL.M., Universität Rostock:

Die zivilrechtliche Durchsetzung von DSGVO, DSA, DA-E und MiCAR im Vergleich

10:30 – 11:00 Uhr

Pauline Engels und RA Dr. Maximilian Wagner, Schürmann Rosenthal Dreyer:

Anonymisierung von Gesundheitsdaten – Datenschutz oder Rechtssicherheit?

**11:00 – 11:15 Uhr**

**Kaffeepause**

**Ab 11:15 Uhr: Parallele Panels**

<b>Panel 1a: Datenschutz</b>	<b>Panel 1b: Rechtsdurchsetzung/Litigation</b>
11:15 – 11:45 Uhr Annabelle Kümmerlen, Schürmann Rosenthal Dreyer, Philipp Guttman und Linda Riedel, ISiCO Datenschutz GmbH:	11:15 – 11:45 Uhr RAe Thomas Britz, LL.M. (Berkeley), und Dr. Maximilian Grubert, lindenpartners: „I didn't sign this!“ – Wie gerichtsfest sind Qualifizierte Elektronische Signaturen?

PUR-Modelle und Cookie-Walls in der Praxis: Zulässigkeit und Transparenz von Tracking	
11:45 – 12:15 Uhr RA David Schele, DLA Piper UK LLP: Data Loss Prevention (DLP) Tools – datenschutzrechtliche Herausforderungen für mehr Datensicherheit	11:45 – 12:15 Uhr RA Christian Heinelt, Wessing & Partner: Europäisches Digitalbeweismittelrecht im Entstehen? – Die e-Evidence-VO und das Zweite Zusatzprotokoll zur Cybercrime-Konvention
12:15 – 12:45 Uhr Michael Stolze LL.M., Hannover Re: Das Intra-Group Data Transfer Agreement. Eine (echte) Alternative zu Binding-Corporate-Rules bei konzerninternen Drittlandübermittlungen?	12:15 – 12:45 Uhr RA Dr. Felix Suwelack, WIRTH SCHMIES UND PARTNER mbB: Der Auskunftsanspruch aus Art. 15 DS-GVO als prozessuales Mittel
12:45 – 13:15 Uhr Markus Schröder, LL.M., CIPP/A, CIPP/E, CIPP/US, CIPM, FIP, Allianz Global Investors GmbH: Anonymisieren und seine Ruhe haben?	12:45 – 13:15 Uhr RA Christian Putzar, PLANIT // LEGAL Rechtsanwaltsgesellschaft mbH: Der Einwand des Rechtsmissbrauchs im europäischen Datenschutzrecht

**13:15 – 14:00 Uhr**  
**Mittagspause**

<b>Panel 2a: Datenschutz und Datensicherheit</b>	<b>Panel 2b: IP</b>
14:00 – 14:30 Uhr Prof. Dr. Katrin Blasek, LL.M., TH Brandenburg: Die geplante EU-ID-Wallet – eine datenschutzrechtliche Betrachtung	14:00 – 14:30 Uhr RA Dr. David Bomhard, Aitava: KI-Training mit fremden Daten – IP-rechtliche Herausforderungen rund um § 44b UrhG
14:30 – 15:00 Uhr RA Neil Simon-Weaver, Osborne Clarke: Smart Building-Projekte aus datenschutzrechtlicher Sicht	14:30 – 15:00 Uhr RAin Ekaterina Filikhina, DLA Piper: Urheberrechtlicher Schutz von KI-Systemen
15:00 – 15:30 Uhr Tahireh Panahi und Linda Seyda, Universität Kassel: KI-generierte Fakes - wem müssen wir jetzt vertrauen?	15:00 – 15:30 Uhr RA Dr. Daniel Kögel, Witzel Erb Backu & Partner: Urheberrechtliche Implikationen bei der Verwendung kreativer und generativer Künstlicher Intelligenz
15:30 – 16:00 Uhr Dr. Christoph Bausewein, CrowdStrike GmbH: Der deutsche Hackerparagraph und das Dilemma mit der IT-Sicherheitsforschung	15:30 – 16:00 Uhr Dr. Jonathan Kropp und Dr. Julia von Imhoff, Taylor Wessing PartmbB: Follow-up Know-how-Schutz - Aktuelle Rechtsprechung und Praxiserfahrungen

**16:00 – 16:30 Uhr Kaffeepause**

<b>Panel 3a: Rechtsinformatik und Legal Tech</b>	<b>Panel 3b: Software</b>
16:30 – 17:00 Uhr Lars Bennek, Capgemini Invent Synergie von Large Language Models und Knowledge Graphen im Rechtsbereich: Anwendungen, Herausforderungen und Zukunftsperspektiven	16:30 – 17:00 Uhr RA Dr. Hendrik Schöttle, Osborne Clarke: Cyber Resilience Act, Produkthaftungsrichtlinie und andere Baustellen: Wie das New Legislative Framework der EU Open Source Communities zu schaffen macht
17:00 – 17:30 Uhr RA Dr. Olaf Koglin, LegalCheck und Kris Laumann, hy Technologies: Legal Prompt Engineering: Die Nutzung von Large Language Models wie OpenAI zur AI-basierten Vertragsprüfung	15:00 – 15:30 Uhr Vissarion Petrikis, Capgemini Invent Germany: Open-Source-Software-Compliance im öffentlichen Sektor
17:30 – 18:00 Uhr RA Dr. Patrick Zurheide, Taylor Wessing PartmbB: Rechtsinformatik und künstliche Intelligenz – Wird die Idee eines formallogischen Verfahrens insbesondere im Bereich des IT-Rechts demnächst Realität?	PD Dr. Frank Sarre, Geschäftsführer, Projective Expert Group GmbH: Planung in einem agilen IT-Projekt – wesentlicher Erfolgsfaktor oder nur „nice to have“?

**18:30/19.00 – 23.00 Uhr: Konferenzdinner**

**Freitag, 15.9.2023**

<b>Panel 4a: Datenschutz</b>	<b>Panel 4b: Social Media und Plattformen</b>
9.00 – 9.30 Uhr Amela Zahirovic, LL.M., und Elisabeth Buchmann, LL.M., ISiCO Datenschutz GmbH: European Health Data Space und ChatGPT: Einfache Datenzugänglichkeit vs. Patientensicherheit – Gesundheitsdaten im Austausch für den medizinischen Fortschritt?	9.00 – 9.30 Uhr Wiss. Mit. Fay Carathanassis, TU München: Steuerung privater Onlinekommunikation auf Social Media
9.30 – 10.00 Uhr Alina Biskup und Mona Wrobel, LL.M. (Stellenbosch), Secjur GmbH Fortschritt vs. Vorsicht – Welche Rolle Datenschutz bei Digitalisierung des Gesundheitssystems spielt	9.30 – 10.00 Uhr RA Nils Eckert, PLANIT // LEGAL: „Was muss raus, was darf bleiben?“ – Einsatz von künstlicher Intelligenz bei der Löschung und Sperrung rechtswidriger Äußerungen in Sozialen Netzwerken
10.00 Uhr – 10.30 Uhr RA'in Johanna Meyer, BHO Legal: § 27 BDSG – das unerforschte Forschungsprivileg	10.00 – 10.30 Uhr RA Hans Brorsen, LL.M. und RA Dr. Richard Falk: Compliance Pflichten für Online-Plattformen zur Minimierung von

	Desinformation nach dem Digital Services Act
10.30 – 11.00 Uhr RA Florian Schwind und RA In Irmela Dölle, Reed Smith LLP: All social, all good? – Modernes Marketing und Datenschutz	10.30 – 11.00 Uhr RA Andreas Daum, LL.M. (LSE), Noerr: Die Plattformökonomie digitaler Produkte im Metaverse

**11:00 – 11:15 Uhr Kaffeepause**

<b>Panel 5a: Datenschutz und künstliche Intelligenz</b>	<b>Panel 5b: IT-Sicherheit und Betrugsbekämpfung</b>
11.15 – 11.45 Uhr Nina Recktenwald, Drillisch Online GmbH: Datenschutzrechtliche Herausforderungen von Unternehmen bei der Einführung von künstlicher Intelligenz	11.15 – 11.45 Uhr RA Dr. Jonas Sigmüller, Aitava: Cyber Resilience Act und Digital Operational Resilience Act – lässt sich IT-Sicherheit rechtlich erzwingen?
11.45 – 12.15 Uhr RA'innen Nadia Schaff und Dragana Dujak, Pinsent Masons: Blockiert die DSGVO die Entwicklung von Künstlicher Intelligenz („KI“)? Sind Privacy Enhanced Technologies („PETs“) die Lösung oder besteht noch Handlungsbedarf für den europäischen Gesetzgeber?	11.45 – 12.15 Uhr Prof. Dr. Tobias Eggendorfer , Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH/TH Ingolstadt, und RA Dr. Florian Deusch, RA Dr. Florian Deusch, FA IT-Recht, Anwaltskanzlei Dr. Gretter, Ravensburg: Messbarkeit von IT-Sicherheit
12.15 – 12.45 Uhr RAe Ilan Leonard Selz und Yakin Surjadi, Schürmann Rosenthal Dreyer PartmbB: Transparenzpflichten im Wechselspiel zwischen KI-VO und DSGVO – Ermöglicht die KI-VO einen Blick in die Blackbox?	12.15 – 12.45 Uhr Nicolas Ziegler, TU München: Verbindliche Mindeststandards kommunaler IT-Sicherheit
12.45-13.15 Uhr RA Dr. Flemming Moos, Osborne Clarke Update Datenschutzrecht	12.45 – 13.15 Uhr Jana Krahorst und RA In Joana Becker, Reed Smith LLP: Gute Bots, schlechte Bots – Betrugsbekämpfung und ihr rechtlicher Rahmen

**13:15 – 14:00 Uhr Mittagspause**

<b>Panel 6a: Künstliche Intelligenz</b>	<b>Panel 6b: Compliance und TK-Recht</b>
14:00 – 14:30 Uhr Tsanko Kalchev, ING-DiBa AG: Das Verhältnis der KI-Verordnung der Europäischen Kommission und Art. 22 DSGVO	14:00 – 14:30 Uhr RA Nicolas Meiser, SCHUFA Holding AG Verarbeitung der Daten von Wirtschaftsauskunfteien zwecks geldwäscherechtlicher Prüfprozesse wie KYC

<p>14:30 – 15:00 Uhr Iris Phan, Universität Hannover: Rechtliche und ethische Implikationen Künstlicher Intelligenz am Beispiel des Sexroboters</p>	<p>14.30 – 15.00 Uhr Tilman Fleck und Johannes Nehlsen, Stabsstelle IT-Recht der bayerischen staatlichen Universitäten und Hochschulen: Rechtliche Fallstricke bei der Plagiatsjagd für Hochschulen</p>
<p>15:00 – 15:30 Uhr RA Guillaume Hersemeyer und RAin Melanie Ludolph, Fieldfisher: Datenschutzrechtliche Herausforderungen beim Einsatz Künstlicher Intelligenz im Unternehmenskontext</p>	<p>15:00 – 15:30 Uhr Gerd Kiparski, 1+1 AG Update TK-Recht</p>
<p>15:30 – 16:00 Uhr Philip Bender, LMU München Grenzen der Personalisierung des Rechts</p>	<p>15:30 – 16:00 Uhr Dr. Fabian Toros, Rechtsanwalt: Regionalisierung der Regulierung – Ein Ansatz zur Beschleunigung des Glasfaserausbaus?</p>

**16:00 – 16:30 Uhr Kaffeepause**

<b>Panel 7a: Internationales</b>	<b>Panel 7b: Steuern</b>
<p>16:30 – 17:00 Uhr Dr. Paul Vogel, LL.M. Eur., Noerr: Internationale Transfers nicht personenbezogener Daten nach dem Data Governance Act: Auf dem Weg zur Datenlokalisierung?</p>	<p>16:30 – 17:00 Uhr Prof. Dr. Christoph Schmidt, Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen in Ludwigsburg Einsatz von Künstlicher Intelligenz – Assistenz oder Konkurrenz in der Finanzverwaltung von morgen?</p>
<p>17.00 – 17.30 Uhr RA'in Funda Seleserpe-Özgür, LL.M. Beachtung des US-Exportkontrollrechts bei der deutschen Softwareentwicklung</p>	<p>17:00 – 17:30 Uhr Julia Sinnig, Université du Luxembourg: Besteuerung der digitalen Wirtschaft im europäischen und internationalen Steuerrecht</p>
<p>17.30 – 18.00 Uhr Dr. Waldemar Milewicz Lehrstuhl für die Forschung der deutschen Wirtschaft Wirtschaftshochschule Warschau Die Einführung des digitalen Euro als eine Form der Digitalisierung und Internationalisierung der deutschen Wirtschaft</p>	<p>17.30 – 18.00 Uhr Prof. Dr. Jens M. Schmittmann, FOM Hochschule für Oekonomie und Management, Essen Besteuerung der digitalen Wirtschaft</p>