

## Vortragsverzeichnis

(Stand: 11/2019)

1. *Künstliche Intelligenz – neue Herausforderungen für das Patentrecht*, 20. November 2019, Frankfurter Abendkolloquium zum Immaterialgüterrecht, Goethe-Universität Frankfurt am Main
2. *KI-Risiken*, 9. November 2019, DGRI-Jahrestagung 2019: Daten Freiheit Sicherheit, Berlin
3. *Artificial Intelligence and Liability Law*, 6. September 2019, ELI 2019 Annual Conference, Digital Law SIG Panel, Algorithmic Regulation and Legal Services, Wien
4. *Digitale Netzwerke als technik-rechtliches Problem*, 20. Juni 2019, Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft, Berlin
5. *Wem gehören (Gesundheits-) Daten? – Zivilrechtliche Perspektive*, 6. Juni 2019, Law & Robots Workshop 2019, Universität Basel
6. *Recht und Technik: Die Aufgaben des Rechts im Bereich der Informationstechnologie*, 2. Mai 2019, Tag der Informatik 2019, Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin
7. *Besitz an Daten?*, 25. April 2019, Institut für Geistiges Eigentum, Datenschutz und Informationstechnologie, Ruhr-Universität Bochum
8. *Schutzbedarf im Lichte traditioneller Rechtfertigungstheorien?*, 16. April 2019, Schweizer Forum für Kommunikationsrecht, 18. Urheberrechtstagung: Künstliche Intelligenz – Herausforderung für das (Urheber-) Recht?, Zürich
9. *Streitgespräch: Software vs. Eigentum, Bedeutet die Digitalisierung das Ende des (Sach)Eigentums?*, 28. März 2019, Kölner Tage IT-Recht 2019, Köln (mit B. Raue)
10. *Data and IP in the Pharmaceutical Industries*, 28. Februar 2019, IPEG Workshop, Basel
11. *Besitz an Daten?*, 21. Februar 2019, Workshop Rechte an Daten, Universität Bayreuth
12. *Patentschutz – Regel 28 (2) EPÜ wird durch T 1063/18 für unwirksam erklärt*, 13. Februar 2019, 3. Züchtertag, Norton Rose Fulbright, Hamburg
13. *New Technology & Product Liability*, 28. Februar 2019, Product Liability Seminar, Is the Product Liability Directive Fit for Purpose?, The Challenges of New Technology, BIICL, London
14. *Data markets for connected mobility – legal issues*, 29. November 2018, WIPO-IPDR-CIPCO Workshop „Connected Mobility“, München
15. *Datenschutz und Datenmärkte – Die aktuelle Datendebatte*, 22. November 2018, Stiftung Datenschutz, Berlin

16. *Künstliche Intelligenz und Haftungsfragen*, 21. November 2018, Research Days des Weizenbaums-Instituts für die vernetzte Gesellschaft, Berlin
17. *The Information Technology Revolution and Technology Law*, 19. November 2018, Industry 4.0 Roadshow, EPO, Berlin
18. *Künstliche Intelligenz und Haftungsfragen*, 15. November 2018, ZfPW-Forum, München
19. *Patenting blockchain: bottleneck and patentleft effects*, 22. Oktober 2018, Round table on patenting blockchain, EPO, München
20. *Data Economy, Data Business und Recht*, 18. Oktober 2018, 17. Bayerischer IT-Rechtstag 2018, München
21. *Gensequenzdaten zwischen Gemeingut und Vermögensgegenstand – Anwendung des Nagoya-Protokolls und der EU-Verordnung Nr. 511/2014?*, 28. September 2018, GRUR Jahrestagung 2018, Berlin
22. *IP in data-driven economies*, 6. September 2018, EPIP 2018 Conference, Berlin
23. *Technikrecht 4.0 - eine Skizze des postindustriellen Technikrechts*, 25. April 2018, Ringvorlesung Technikrecht 4.0, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
24. *Ownership and Possession in the Digital Age?*, 19. April, 2018, ANF Treviso, Internationale Konferenz „Digital Revolution: Data Protection, Smart Products, Blockchain Technology and Bitcoins Challenges for Law in Practice“, Treviso
25. *Liability for autonomous systems: Tackling specific risks of modern IT*, 13. April 2018, Münster Colloquia on EU Law and the Digital Economy - Liability for Robotics and in the Internet of Things, Westfälische Wilhelms-Universität Münster
26. *Intellectual Property Protection for Big Data? - The European Commission's Proposal for a Data Producer's Right and Patent Law Perspective*, 30. März 2018, International Conference on Effective Protection of Information & Innovation, Waseda University, Tokyo
27. *Rechte an Daten / Datenwirtschaft – aktueller Stand der Diskussion*, 22. März 2018, IHK-Rechtsausschuss, München
28. *AI, trade secrets, data and databases*, 23. März 2018, Round Table on Artificial Intelligence, EPO Europäisches Patentamt, München
29. *Update Rechte an Daten, Zugriff auf Daten*, 26. Januar 2018, 13. OSE Symposium, Datengetriebene Wirtschaft, Rechtliche Umsetzung, München
30. *Industrie 4.0 – Rechte an Daten*, 8. November 2017, Kölner Juristische Gesellschaft
31. *Do we need a new property right for the digital economy?*, 26. Oktober 2017, European and Transnational Intellectual Property and Information Technology Law – Data Ownership and Access, Georg-August-Universität Göttingen

32. *Big Data vs. Health Data*, 3. Oktober 2017, Seminar Aktuelle Entwicklungen im Bereich Life Sciences, EuropaInstitut an der Universität Zürich
33. *Der Schutzbereich des Eigentums: Grenzfall Datenträger*, 26. Juni 2017, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
34. *Sorten- und Patentschutz von Pflanzen*, 6. Juni 2017, IP@6, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE), Bern
35. *(Eigentums-)Rechte an Daten*, 18. Mai 2017, Bitkom Forum Recht, Praktische (und unpraktische) Folgen der Datenschutzgrundverordnung, Berlin
36. *Rechte an Daten*, 17. Mai 2017, Law & Robots Workshop, Vorreiter, Wirtschaftslenker, Trittbrettfahrer – Datenrechte und Digitalisierung des Verkehrs in der Schweiz, Universität Basel
37. *Data as Tradable Commodities – Legal Implications*, 7. April 2017, The New Data Economy between Data Ownership and Safeguarding Competition, 18th EIPIN Congress, München
38. *Handel mit digitalen Gütern*, 5. bis 7. April 2017, 22. Deutscher Richter- und Staatsanwalts-tag, Weimar
39. *Fokus „Sachdaten“*, 29. März 2017, Dateneigentum, Center for Information Technology, Society, and Law (ITSL), Universität Zürich
40. *„Wem gehören Daten“?*, 15. und 16. Februar 2017, Volkshochschule beider Basel
41. *Wie könnte ein Immaterialgüterrecht an Daten aussehen?*, 9. Februar 2017, Rechte an Daten – Industrie 4.0 und die IP-Rechte von morgen, Justizministerium des Landes Nordrhein-Westfalen und Universität Siegen, Düsseldorf
42. *Technizität im Patentrecht – Eine intra- und interdisziplinäre Analyse des Technikbegriffs*, 2. Dezember 2016, Methodenfragen des Patentrechts – Symposium zum 70. Geburtstag von Theo Bodewig, Humboldt-Universität zu Berlin
43. *Digitalisierung und Vernetzung als Herausforderung für das Recht*, 7. November 2016, Digitalisierte und vernetzte Gesellschaft – Herausforderungen für das Recht des geistigen Eigentums, Zentrum für Geistiges Eigentum, Technische Universität Berlin
44. *Analysis of court decisions on propagating material and harvested material – CH and EU*, 26. Oktober 2016, Seminar on Propagating and Harvested Material in the Context of the UPOV Convention, Genf
45. *Normative Perspektiven – Recht an Daten*, 22. September 2016, Intelligenter Verkehr – Rechtsfragen im Kontext, Juristische Fakultät der Universität Basel, Castelen
46. *Haftungsregeln als Instrument zur Steuerung von „emerging risks“*, 2. September 2016, 56. Jahrestagung der SGHVR, Basel
47. *Innovation, Regulation and Liability in Pharmaceuticals*, 21. Juli 2016, Talk on regulation in the pharmaceutical industry, Summer School, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät der Universität Basel
48. *Rechte an nicht (notwendig) personenbezogenen Daten*, 30. Mai 2016, Workshop Maschinendaten, Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI), Berlin

49. *Interdisziplinarität – Biologie*, 20. Mai 2016, 25 Jahre Institut für Recht und Technik (IRuT), Friedrich-Alexander-Universität Erlangen
50. *Data as a Tradeable Commodity*, 6. April 2016, New Features of European Contract Law, Toward a Digital Single Market, Universität Ferrara
51. *Datennutzungsrechte als Teil des rechtlichen Rahmens für eine Datenwirtschaft*, 22.01.2016, 5. Göttinger Kartellrechtgespräch, Daten und Wettbewerb in der digitalen Ökonomie, Georg-August-Universität Göttingen
52. *Traditionelle Haftungskonzepte im Spiegel des heutigen Technikrechts – ein Résumé*, 15.01.2016, Intelligente Agenten und das Recht: Zur Verantwortlichkeit beim Einsatz von Robotern, Juristische Fakultät der Universität Basel, Castelen
53. *License Contracts in the Life Sciences (Licensing in R&D Agreements)*, 4. Dezember 2015, Legal Aspects of Pharmaceutical Research Cooperation, Universität Basel
54. *Rechtliche Aspekte von Biosimilars*, 26.11.2015, Guest Lecture: Vertrauen der Gesellschaft in Qualität und Effizienz von „Biosimilar“ Medikamenten, Albert-Ludwig-Universität Freiburg
55. *Data-Driven Innovation II (nicht-personenbezogene Daten)*, 9. November 2015, ISWA-Politikseminar Digitalisierung und industrielle Wertschöpfungsstrukturen, Berlin
56. *Industrie 4.0. – Datennutzungsrechte als Teil der rechtlichen Rahmenbedingungen*, 3. November 2015, Plattform Industrie 4.0, Düsseldorf
57. *Repercussions of the Nagoya Protocol on Intellectual Property in Plants*, 30. Oktober 2015, Intellectual Property in Plants: Patents, Plant Variety Rights and Alternative Approaches, Humboldt-Universität zu Berlin
58. *Das Spannungsverhältnis von Verbraucherschutz und Innovationsförderung im Lebensmittelrecht*, 29. Oktober 2015, FLMR-Herbstsymposium, Universität Bayreuth
59. *Die Frage nach dem Data Owner in der Industrie 4.0*, 28. Oktober 2015, 14. Bayerischer IT-Rechtstag 2015, München
60. *Informationelle Selbstbestimmung zwischen Datenhandel und Datenschutz*, 5. Oktober 2015, DFG Graduiertenkolleg Privatheit Jahreskongress, Universität Passau
61. *„Industrie 4.0“ – Rechtsrahmen für eine Datenwirtschaft im digitalen Binnenmarkt*, 23. September 2015, GRUR Jahrestagung 2015, Freiburg
62. *Intellectual Property, Contracts and Disputes in Life Sciences*, 22. Mai 2015, WIPO Conference on IP Dispute Resolution in Life Sciences, Basel (zusammen mit Sally Shorthose)
63. *Schutzrechte an Daten*, 1. April 2015, Karlsruher Institut für Technologie (KIT) / FIZ Karlsruhe
64. *Ökonomische Analyse des Schutzes von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen*, 4. Februar 2015, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
65. *Güterzuordnung als Rechtsproblem*, 20. Januar 2015, Keio Universität, Tokyo
66. *Güterzuordnung in der digitalen Welt – Daten als Wirtschaftsgut*, 22. Januar 2015, Kansai Universität, Osaka

67. *Intellectual Property and Economics – Can You Have One Without The Other?*, 6. Januar 2015, Intellectual Property and the Public Domain – Results and Perspectives, Universität Bayreuth
68. *Technische Risiken im Recht*, 10. Dezember 2014, International Graduate School SERIOR – Security-Risks-Oriented, Dialog Science, Tage der Wissenschaft, Universität Koblenz-Landau, Campus Landau
69. *Hyperlinks und Suchmaschinen, Einführung in die neuen Entwicklungen in der Rechtsprechung zur Verantwortlichkeit bei Hyperlinks und Suchmaschinen*, 11. November 2014, Göttinger Urheberrechtstagung 2014, Georg-August-Universität Göttingen
70. *Daten und Software als Wirtschaftsgut*, 7. November 2014, DGRI-Jahrestagung 2014, FOKUS Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme, Berlin
71. *Rechte an Daten, Rechtliche Einschränkungen bei der Verwendung von Anwenderdaten und Software*, Research Talk am 3. November 2014, Computer Science Department, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen
72. *Rechte an Daten*, 22. Oktober 2014, Wem gehören meine Daten? – „Smarte Dinge“ als Herausforderung für den Datenschutz, Universität Basel
73. *Brauchen wir Patente?*, 12. Juli 2014, Was wir schon immer wissen wollten – Juristen und Ökonomen im Dialog, Tagung des MPI für Innovation und Wettbewerb in Zusammenarbeit mit dem Verein der Freunde und ehemaligen Mitarbeiter des Max-Planck-Instituts für Immaterialgüter- und Wettbewerbsrecht e.V., München
74. *Life Sciences-Recht – Aktuelle Herausforderungen am Beispiel der Biosimilars*, 3. Juli 2014, Geistiges Eigentum & Health Care – Aktuelle Herausforderungen an das Immaterialgüterrecht, 7. Mannheimer IP Forum, Universität Mannheim
75. *What the law means to life scientists*, 26. Juni 2014, Next Generation Scientist Program by Novartis and University of Basel, Universität Basel
76. *3D-Drucker als Herausforderung für das Immaterialgüterrecht*, 25. März 2014, Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum (IGE), Bern
77. *Originator vs. Generics – The Legal Hotspots*, 4. Dezember 2013, Life Sciences und IP: Originalpräparate vs. Generika/Biosimilars, Wenger Plattner, Basel
78. *Grüne Kaninchen und schrumpelige Tomaten – Eine kurze Einführung in das Life Sciences-Recht*, 20. und 21. November 2013, Volkshochschule beider Basel
79. *The Interplay of German Contract and Copyright Law as applicable to software contracts*, 8. November 2013, IRI Anniversary Conference, Institute for Legal Informatics (IRI), Universität Hannover
80. *Lizenzen für die Nutzung von Musik, Film und E-Books in der Cloud, Lizenzmodelle in der Cloud*, 18. Oktober 2013, Symposium des Instituts für Urheber- und Medienrecht im Rahmen der Medientage München 2013, München
81. *Gewerblicher Rechtsschutz und privates Handeln – der Einfluss aktueller technischer Entwicklungen*, 25. Juni 2013, Humboldt-Universität zu Berlin

82. *Vom Buch zur Cloud – Verkehrsfähigkeit digitaler Güter*, 18. Juni 2013, Universität des Saarlandes, Saarbrücken
83. *Verkehrsfähigkeit digitaler Güter – das Zusammenspiel von Klauselkontrolle und Urheberrecht*, 12. Juni 2013, Universität Bayreuth
84. *Verkehrsfähigkeit digitaler Güter – eine schuldrechtliche Betrachtung*, 4. Juni 2013, Universität Hannover
85. *Life Sciences Law at the Law Faculty of Basel*, 27. Mai 2013, BioValley Basel Stammtisch, Basel
86. *Durchsetzung von Datenschutz mittels Wettbewerbsrecht*, 8. März 2013, „Datenschutz als Verbraucherschutz“, Tagung der Forschungsstelle für Verbraucherrecht, Universität Bayreuth
87. *„There's no such thing as a free lunch“ – Die Zuweisung von Chancen und Risiken im Life Sciences-Recht*, 13. Dezember 2012, Universität Basel
88. *The Unitary Patent: an Overview*, 16. November 2012, The Europeanisation of Patent Law: EU Law and IP Law Perspectives, IPR University Center, Helsinki
89. *Immaterialgüterrechtliche Aspekte von Joint Ventures*, 14. September 2012, Recht aktuell FORUM Joint Ventures, Universität Basel
90. *Life Sciences-Recht an der Universität Basel*, 22. Juni 2012, PharmaLunch, Basel
91. *Was ist Life Sciences-Recht?*, Vortrag am 23. Mai 2012, Universität Basel
92. *Gefährdungshaftung und neue Technologien*, Habilitationsvortrag am 18. Januar 2012, Universität Bayreuth
93. *„Defensive Patentstrategien“ und technischer Fortschritt im Kartellrecht*, 18. April 2011, Universität Basel
94. *Biopatente und technischer Fortschritt*, 2. April 2011, Technische Universität München
95. *Neue Technologien als Herausforderung für die Rechtfertigung des Immaterialgüterrechtsschutzes*, 12. November 2010, Max-Planck-Forum "Herausforderung Innovation", Max-Planck-Institut für Geistiges Eigentum, Wettbewerbs- und Steuerrecht, München
96. *Der rechtliche Schutz von Innovationen in der Bioinformatik – Neue Herausforderungen für das Patentrecht?*, 2. Juli 2010, 3. IP FORUM Software- und IT-Recht, Interdisziplinäres Zentrum für Geistiges Eigentum an der Universität Mannheim e.V., Universität des Saarlandes, Saarbrücken
97. *Unfertige Erfindungen – Patentschutz für Zukunftstechnologien?*, 22. Januar 2010, Technische Universität Chemnitz
98. *Europäisches Richterrecht im geistigen Eigentum und Lauterkeitsrecht*, 4. September 2009, 20. Jahrestagung der Gesellschaft junger Zivilrechtswissenschaftler, Europäische Methodik: Konvergenz und Diskrepanz nationalen und europäischen Privatrechts, Universität Osnabrück
99. *Teaching Patent Law - Between Natural Sciences and Law*, 20. Juli 2009, European Intellectual Property Teachers' Network (EIPITN), Third Annual Workshop, Queen Mary, University of London

100. *Vertragliche Dispositionen über Schranken des geistigen Eigentums*, 23. Mai 2009, Tagung “Wissen – Märkte – Geistiges Eigentum”, Universität Bayreuth
101. *Nanotechnology – New Challenges to Patent Law?*, 30. März 2009, SCRIPTed International Interdisciplinary Conference, Governance of New Technologies: The Transformation of Medicine, Information Technology and Intellectual Property, University of Edinburgh
102. *Gen- und Informationstechnik: Der Einfluss neuer Technologien auf die Rechte des Geistigen Eigentums*, 27. Mai 2008, 52. Industrie-Kontaktseminar (IKS), Intellectual Property heute: Das Immaterialgüterrecht vor ökonomischen und technologischen Herausforderungen, Technische Universität Kaiserslautern
103. *§ 1a Abs. 3 PatG aus der Sicht eines Biologen – Anmerkungen zu Patentierungsvoraussetzungen und Stoffschutz nach Erlass des BioPatG*, 9. Juni 2006, Freiburger Forum für Geistiges Eigentum, Der Schutz Geistigen Eigentums zwischen Wettbewerbsanreiz und Überkompensation, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg