

Prof. Dr. iur. Fruzsina Molnár-Gábor, Juristische Fakultät der Universität Heidelberg
BioQuant-Zentrum (BQ 049), INF 267, D-69120 Heidelberg
Tel.: 06221/54-51-336, E-Mail: fruzsina.molnar-gabor@uni-heidelberg.de

SCHRIFTENVERZEICHNIS (Stand: 14. Juni 2022)

A. Zeitschriftenbeiträge

1. F Molnár-Gábor, L Kaldowski, A Schenk. Alteinwilligungen im Forschungskontext. Vermächtnis früherer Willenserklärungen für die Weiterverarbeitung personenbezogener Daten: Alteinwilligungen für wissenschaftliche Forschungszwecke aus der datenschutzrechtlichen Perspektive. In: *Zeitschrift für Datenschutz, im Erscheinen*, 2022.
2. A Bernier, F Molnár-Gábor, BM Knoppers. The international data governance landscape. In: *Journal of Law and the Biosciences*, 9(1):Isac005, January-June 2022.
3. M Ienca, JJ Fins, RJ Jox, F Jotterand, S Voeneky, R Andorno, T Ball, C Castelluccia, R Chavarriaga, H Chneiweiss, A Ferretti, O Friedrich, S Hurst, G Merkel, F Molnár-Gábor, JM Rickli, J Scheibner, E Vayena, R Yuste, P Kellmeyer. Towards a Governance Framework for Brain Data. In: *Neuroethics* 15, 20 (2022).
4. F Molnár-Gábor, J Sellner, S Pagil, S Slokenberga, O Tzortzou, K Nyström. Harmonization after the GDPR? Divergences in the rules for genetic and health data sharing in four member states and ways to overcome them by EU measures: insights from Germany, Greece, Latvia and Sweden. In: *Seminars in Cancer Biology, journal pre-proof* (2021).
5. F Molnár-Gábor. Ausgestaltung der Einwilligung in die Datenspende für die Gesundheitsforschung. Der Blick auf Europa. In: *Datenschutz und Datensicherheit* 12/2021, 799-805.
6. HLA Rehm, AJH Page, L Smith, [...], F Molnár-Gábor, [...], P Goodhand, K North, E Birney. GA4GH: International policies and standards for data sharing across genomic research and healthcare. In: *Cell Genomics* 1(2):100029, November 10, 2021.
7. F Molnár-Gábor, L Kaldowski, JO Korbel. Verhaltenskodex für die Omics-Forschung. Ein Instrument nach Art. 40 DS-GVO als Element der Datenschutzregelung im GHGA-NFDI-Konsortium. In: *Zeitschrift für Datenschutz* 6/2021, 313-319.
8. M Philips, F Molnár-Gábor, JO Korbel, A Thorogood, Y Joly, D Chalmers, D Townend, BM Knoppers, The PCAWG Consortium. Of Clouds and Genomic Data Protection. In: *Nature* 578, 31-33 (2020).
9. PJ Campbell, G Getz, JO Korbel, [...], F Molnár-Gábor, [...], H Zhang, H Zhang, J Zhang. Pan-cancer Analysis of Whole Genomes. In: *Nature* 578, 82-93 (2020).
10. F Molnár-Gábor, JO Korbel. Genomic data sharing in Europe is stumbling – Can a code of conduct prevent its fall? In: *EMBO Molecular Medicine* (2020) e11421.
11. M Thu Nguyen, J Goldblatt, R Isasi, M Jagut, A Hechtelt Jonker, P Kaufmann, L Ouillade, F Molnár-Gábor, M Shabani, E Sid, AM Tassé, D Wong-Rieger, BM Knoppers & on behalf of the IRDiRC-GA4GH Model Consent Clauses Task Force. Model consent clauses for rare diseases research. In: *BMC Medical Ethics* (2019) 20:55.

12. M Pictor, MA Lewis, AJ Newson, M Haas, S Baba, H Kim, M Kokado, J Minari, F Molnár-Gábor, B Yamamoto, J Kaye, HJA Teare. Dynamic Consent: An Evaluation and Reporting Framework. In: *Journal of Empirical Research on Human Research Ethics* (2019) 14(5):1-12.
13. F Molnár-Gábor. Germany: a fair balance between scientific freedom and data subjects' rights? In: *Human Genetics* (2018) 137(8): 619-626.
14. F Molnár-Gábor, L Kaffenberger. Privacy Shield – Bedeutung des Angemessenheitsbeschlusses der EU-Kommission. Rechtsschutz bei der transatlantischen Verarbeitung personenbezogener Daten. In: *Zeitschrift für Datenschutz* 2018/4, 162-168.
15. BM Knoppers, F Molnár-Gábor, M Philips, JO Korbel, D Townend. Broaden human-rights focus on health data under GDPR, *Nature* (2018) 558:189.
16. F Molnár-Gábor, R Lück, S Yakhneen, und J Korbel. Computing Patient Data in the Cloud: Practical and Legal Considerations for Genetics and Genomics Research in Europe and Internationally. In: *Genome Medicine*, Genomic Technologies Special Issue (2017) 9:58.
17. F Molnár-Gábor, L Kaffenberger. EU-US Privacy Shield – Ein Schutzschild mit Löchern? Bedeutung für den Austausch von personenbezogenen Daten in der medizinischen Forschung. In: *Zeitschrift für Datenschutz*, 2017/1, 18-24.
18. F Molnár-Gábor, J Korbel. Verarbeitung von Patientendaten in der Cloud – Die Freiheit translationaler Forschung und der Datenschutz in Europa. In: *Zeitschrift für Datenschutz*, 2016/6, 274-281.
19. D Chalmers, D Nicol, J Kaye, J Bell, AV Campbell, CWL Ho, K Kato, J Minari, Ch Ho, C Mitchell, F Molnár-Gábor, M Otlowski, D Thiel, SM Fullerton und T Whitton. Has the biobank bubble burst? Withstanding the challenges for sustainable biobanking in the digital era. In: *BMC Medical Ethics* (2016) 17:39.
20. F Molnár-Gábor, G Gantner, P Lichter. Das Ende der Zufallsbefunde in der genetischen Diagnostik: Die Ganzgenomsequenzierung und die Erwartbarkeit zusätzlicher Befunde. In: *Zeitschrift für Medizin-Ethik-Recht* (2014) 2: 81-104.
21. F Molnár-Gábor. Integrating Next-Generation Sequencing into Medical Diagnostics – a Snapshot of Normative Challenges. In: *Medicine and Law. World Association for Medical Law* (2014) Vol. 33 No. 4, 115-126.
22. F Molnár-Gábor, J Weiland. Die Totalsequenzierung des menschlichen Genoms als medizinischer Eingriff – Bewertung und Konsequenzen. In: *Zeitschrift für medizinische Ethik* (2014) 2: 135-147.
23. F Molnár-Gábor. Die Herausforderung der medizinischen Entwicklung für das internationale soft law am Beispiel der Totalsequenzierung des menschlichen Genoms. In: *Zeitschrift für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht* (2012) 4: 695-737.
24. F Molnár-Gábor. Oliver Brüstle gegen Greenpeace e.V. In: *Freiburger Informationspapiere zum Völkerrecht und Öffentlichem Recht* (2012) 6:1-26.
25. F Molnár-Gábor. Az S.H.-ügy. Az osztrák asszisztált reprodukcióról szóló törvényről (S. H. and Others v. Austria, no. 57813/00, 1 April 2010). In: *Jogesetek Magyarázata* (2011) 1:79-84.

B. Buchbeiträge

26. F Molnár-Gábor, Precision Medicine. In: E Valdés/JA Lecaros (eds) Handbook of Bioethical Decisions, *Springer, im Erscheinen* (2022).

27. F. Molnár-Gábor, J Giesecke. Medical AI – Key elements at the international level. In: S Vöneky/P Kellmeyer/O Müller/W Burgard (eds) *The Cambridge Handbook of Responsible Artificial Intelligence: Interdisciplinary Perspectives*, *Cambridge University Press*, *im Erscheinen* (2022).
28. F. Molnár-Gábor. Der Schutz der Gesundheitsdaten in Deutschland. In: D Kugelmann/B Lukanko (Hrsg.) *Nationale Spielräume im Datenschutzrecht*, *Nomos*, *im Erscheinen* (2022).
29. F. Molnár-Gábor, A Merk. Spotlight: Die datenschutzrechtliche Bewertung von Neurodaten. In: B Fehse, F Hucho, S Bartfeld, S Clemens, T Erb, H Fangerau, J Hampel, M Korte, L Marx-Stöltzing, S Mundlos, A Pichl, J Reich, H Schickl, S Schicktanz, J Taupitz, J Walter, E Winkler, M Zenke (Hrsg.) *Fünfter Gentechnologiebericht*, Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, *Nomos* 221-231 (2021).
30. F. Molnár-Gábor. Organoide – ein Fall für den Datenschutz? In: S Bartfeld et al. (Hrsg.) *Organoide – Themenband der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Gentechnologiebericht an der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften*, *Nomos* 237-256 (2021).
31. F. Molnár-Gábor. AI in Healthcare: Doctors, patients and Liabilities. In: Th Wischmeyer/T Rademacher (eds.) *Regulating Artificial Intelligence*, *Springer* 337-360 (2020).
32. F. Molnár-Gábor. Science, ethics and patents. Ethically-motivated barriers to the patenting of human embryonic stem cell research. In: Ch Hauskeller/A Manzeschke/A Pichl (eds.) *The Matrix of Stem Cell Research Revisited*, *Routledge* 50-67 (2019).
33. F. Molnár-Gábor. Die Rolle des Arztes bei medizinischen KI-Anwendungen. In: J Taeger/Deutsche Stiftung für Recht und Informatik (Hrsg.) *Die Macht der Daten und der Algorithmen - Regulierung von IT, IoT und KI*, *Edeweicht*, 277-288 (2019).
34. F. Molnár-Gábor. Verarbeitung von Patientendaten in der Cloud unter den Bedingungen der DS-GVO mit besonderer Rücksicht auf transnationale (Forschungs-)Aspekte. In: I Spiecker gen. Döhmann, A Wallrabenstein (Hrsg.) *Gesundheitsversorgung in Zeitalter der DS-GVO*, *Peter Lang* 121-141 (2019).
35. F. Molnár-Gábor. Das Recht auf Nichtwissen – Fragen einer Verrechtlichung im Kontext von Big Data in der modernen Biomedizin. In: G Duttge/Ch Lenk (Hrsg.) *Das sogenannte Recht auf Nichtwissen: Normatives Fundament und anwendungspraktische Geltungskraft*, *Mentis* 83-117 (2019).
36. F. Molnár-Gábor. Integrating Ethical Standards into the Human Rights Framework. Considerations towards the Future Regulation of Genome Editing on an International Level. In: M Braun/H Schickl/P Dabrock (eds.) *Between Moral Hazard and Legal Uncertainty. Ethical, legal and societal challenges of gene editing*, *Springer* 31-53 (2018).
37. F. Molnár-Gábor. Die Regelung der wissenschaftlichen Forschung in der DS-GVO. In: J Täger/ Deutsche Stiftung für Rechtsinformatik (Hrsg.) *Rechtsfragen digitaler Transformationen – Gestaltung digitaler Veränderungsprozesse durch Recht. Tagungsband* Herbstakademie, 159-173 (2018).
38. F. Molnár-Gábor. Die Herausforderung des Datenschutzes durch die Informationsfreiheit vor dem Hintergrund neuer technologischer und rechtlicher Entwicklungen in Deutschland und in Europa. In: P Darák, H Kube, F Molnár-Gábor, E Reimer (Hrsg.) *Freiheit und Verantwortung: Grund- und Menschenrechte um Wandel der Zeit in Ungarn und in Deutschland*, *Winter*, 81-113 (2018).
39. F. Molnár-Gábor. Der Einfluss von Big Data in der Biomedizin auf die informierte Einwilligung und auf die Patientenrechte. In: J Täger/Deutsche Stiftung für Rechtsinformatik (Hrsg.) *Recht 4.0 – Innovationen aus den rechtswissenschaftlichen Laboren. Tagungsband* Herbstakademie, 345-359 (2017).

40. Molnár-Gábor. The Realization of the Ethical Mandate of UNESCO in 2015 and in 2016. In: *Max Planck Yearbook of United Nations Law* 20, 131-150 (2017).
41. F. Molnár-Gábor, J Korbel. Regulierung neuer Herausforderungen in den Naturwissenschaften – Datenschutz und Datenaustausch in der translationalen genetischen Forschung. In: M Schweiker, J Hass, A Novokhatko, R Halbleib (Hrsg.) *Messen und Verstehen in der Wissenschaft: Interdisziplinäre Ansätze*, Springer 151-171 (2017).
42. A Famenka, S Gibson, F Molnár-Gábor. Understanding the Complexity of Regulation in an Evolving Health Technology Landscape. In: M Dreyer/J Erdmann/Ch Rehman-Sutter (eds.) *Genetic Transparency? Ethical and social implications of next generation human genomics and genetic medicine*, Brill Rodopi, 193-235 (2016).
43. F. Molnár-Gábor. Internationale Krebsforschung anhand regionaler Maßstäbe? In: J Träger/Deutsche Stiftung für Rechtsinformatik (Hrsg.) *Smart World – Smart Law? Weltweite Netze mit regionaler Regulierung. Tagungsband Herbstakademie*, 901-917 (2016).
44. F. Molnár-Gábor. Besonderheiten der Genomsequenzierung als Grundlage der Steuerung in der translationalen Medizin. In: M Langanke/P Erdmann/J Robiński/S Rudnik-Schöneborn (Hrsg.) *Zufallsbefunde bei molekulargenetischen Untersuchungen. Medizinische, juristische und ethische Perspektiven*, Springer 23-36 (2015).
45. F. Molnár-Gábor. The Ethical Mandate of UNESCO (2014). In: *Max Planck Yearbook of United Nations Law* 18, 332-368 (2015).
46. M Frank, G Gantner, F Molnár-Gábor, S Wiemann. Klinische Genomsequenzierung und der Umgang mit Zusatzbefunden im Spannungsfeld von ethisch-rechtlichen Voraussetzungen und ökonomischen Erwägungen. In: *Jahrbuch Ethik in der Klinik (JEK)* 7, 175-208 (2014).
47. F. Molnár-Gábor. Die Regelung der Organverteilung durch Eurotransplant - unzulässige ethische Standardsetzung? In: S Vöneyk/B Beilage-Haarmann/A Höfelmeier/AK Hübler (Hrsg.) *Ethik und Recht - Ethisierung des Rechts/Ethics and Law – The Ethicalization of Law*, Springer 325-349 (2013).

C. Beiträge zu Enzyklopädien

48. E Schmidt-Aßmann, F Molnár-Gábor. European Administrative Law. In: R Grote, F Lachenmann, R Wolfrum (eds.) *Max Planck Encyclopedia of Public International Law*, Oxford University Press (2019).
49. F. Molnár-Gábor. Human embryos, human embryonic stem cells. In: R Grote, F Lachenmann, R Wolfrum (eds.) *Max Planck Encyclopedia for Comparative Constitutional Law*, Oxford University Press (2018).
50. F. Molnár-Gábor. Data Protection. In: R Grote, F Lachenmann, R Wolfrum (eds.) *Max Planck Encyclopedia for Comparative Constitutional Law*, Oxford University Press (2017).
51. F. Molnár-Gábor. Bioethics. In: R Grote, F Lachenmann, R Wolfrum (eds.) *Max Planck Encyclopedia for Comparative Constitutional Law*, Oxford University Press (2017).
52. F. Molnár-Gábor. Bioethics. In: R Wolfrum/F Lachenmann (eds.) *Max Planck Encyclopedia of Public International Law*, Oxford University Press (2015).

D. Kommentierungen

52. F. Molnár-Gábor. Medizindatenschutz. In: M Tsambikakis/F Rostalski (Hrsg.) *Nomos Kommentar zum Medizinstrafrecht*, Nomos, im Erscheinen (2022).

53. F. Molnár-Gábor. Datenschutz in Ungarn (Einführung). In: I Spiecker gen. Döhmman/S Bretthauer (Hrsg.) Dokumentation zum Datenschutz (Loseblatt), *Nomos* (2021).

E. Monographien

54. F. Molnár-Gábor. Die internationale Steuerung der Biotechnologie am Beispiel des Umgangs mit neuen genetischen Analysen. Dissertation. *Duncker und Humblot* (2017), 371 Seiten (*Förderpreis der VG Wort*, 2016).
55. K Tanner, P Kirchhof, J von Schulenburg, R Wolfrum, G Gantner, F. Molnár-Gábor, M Frank, M Plöthner. Genomanalysen als Informationseingriff. Ethische, juristische und ökonomische Analysen zum prädiktiven Potential der Genomsequenzierung. In: Studien des Marsilius-Kollegs, *Winter* (2016), 277 Seiten (*Rezension: W Eberbach, MedR* (2017) 35: 594-596).

F. Blogbeiträge, Konsultationen, Stellungnahmen

56. R Becker, D Chokoshvili, G Comandé, D Edward, A Hall, C Mitchell, F. Molnár-Gábor, P Nicolás, S Tervo, A Thorogood. Secondary use of Personal Health Data: when is it 'Further Processing' under the GDPR, and What Are the Implications for Data Controllers? (March 24, 2022). Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4070716>.
57. L Maxwell, P Shreedhar, D Dauga, P McQuilton, R Terry, A Denisiuk, F. Molnár-Gábor, A Saxena, S-A Sansone. FAIR, ethical, and coordinated data sharing for COVID-19 response: a review of COVID-19 data sharing platforms and registries. *Preprint*, November 2021.
58. Michael Beauvais, F. Molnár-Gábor. The Role of the European Data Protection Board in Interpreting the GDPR, in: *Global Alliance for Genomics and Health*, August 2021.
59. F. Molnár-Gábor. Herausforderungen an die haftungsrechtlichen Bestimmungen von KI. In: BBAW (Hrsg.), *#VerantwortungKI – Künstliche Intelligenz und gesellschaftliche Folgen. Vertrauenswürdige KI? Vorausschauende Politik!* Berlin: BBAW, 2021, 32-37.
60. F. Molnár-Gábor, Michael Beauvais. Transferring genomic and health-related data following Schrems II, in: *Global Alliance for Genomics and Health*, September 2020.
61. J Hansen, P Wilson, E Verhoeven, M Kroneman, M Kirwan, R Verheij, E-B van Veen (on behalf of the EUHealthSupport consortium), DG Health and Food Safety. Assessment of the EU Member States' rules on health data in the light of the GDPR, Chafea/2018/Health/03, Februar 2021 (F. Molnár-Gábor: Landesreferentin für Deutschland).
62. F. Molnár-Gábor. Standard Contractual Clauses for Transferring Genomic and Health Data, in: *Global Alliance for Genomics and Health*, März 2020.
63. F. Molnár-Gábor zusammen mit den Mitgliedern des European GDPR Network for Health-related Research. Consultation on the Guidelines 4/2019 on Article 25 Data Protection by Design and by Default of the European Data Protection Board (Januar 2020).
64. F. Molnár-Gábor, F Rostalski, T Rademacher. Stellungnahme zu den EU Ethics Guidelines for Trustworthy AI der High-Level Expert Group on Artificial Intelligence. In: *VerantwortungKI – Künstliche Intelligenz und gesellschaftliche Folgen. #Vertrauenswürdige KI? Vorausschauende Politik!* 1/2020.
65. F. Molnár-Gábor. Codes of Conduct: Background and benefits. In: *Deutsche Gesellschaft für Auswärtige Politik (DGAP). Framework conditions for anticipatory governance of AI Joint Stakeholder Consultation*, 2019.

66. Ruth Boardman, F Molnár-Gábor. How is Article 89 implemented across the EU/EEA? In: Global Alliance for Genomics and Health, Juni 2019.
67. J Korbel, S Yakneen, SM Waszak, M Schlesner, R Eils, F Molnár-Gábor. Die Globale Pan Cancer Initiative: Das größte biomedizinische Experiment aller Zeiten. *Systembiologie* (April 2016) 34-38.
68. EURAT Gruppe (Ethische und Rechtliche Aspekte der Totalsequenzierung des menschlichen Genoms). Eckpunkte einer Heidelberger Praxis der Genomsequenzierung. *Marsilius-Kolleg*, Heidelberg (2015), 62 Seiten.

G. Buchbesprechungen

69. F Molnár-Gábor. Teifke, Niels: Das Prinzip Menschenwürde, Tübingen, 2011. In: *Zeitschrift für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht*, 2 (2013) 314-319.

H. Falllösungen und Falllösungsvergleiche

70. F Molnár-Gábor. Evaluation of the case study. ReNEUAL I – Administrative Law in the European Union – Single Case Decision-Making (2019) http://www.aca-europe.eu/images/media_kit/events/0066/pdf/Molnar-Gabor_ReNEUAL-I.pdf (*ReNEUAL Young Scholar Award 2019*).

I. Herausgeberschaften

71. P Darák, H Kube, F Molnár-Gábor, E Reimer (Hrsg.) Rechtswege – Urteilswirkungen, *Universitätsverlag Winter* (2020), 190 Seiten.
72. P Darák, H Kube, F Molnár-Gábor, E Reimer (Hrsg.) Dialog zwischen den Gerichten auf nationalen und europäischen Ebenen in Deutschland und in Ungarn (2020), *Kúria*, 159 Seiten.
73. P Darák, H Kube, F Molnár-Gábor, E Reimer (Hrsg.) Freiheit und Verantwortung: Verfassung und Menschenrechte um Wandel der Zeit in Ungarn und in Deutschland, *Universitätsverlag Winter* (2018), 260 Seiten.

J. Wissenschaftskommunikation

74. F Molnár-Gábor. Hard law vs. Soft Law. In: *Ruperto Carola, im Erscheinen*.
75. F Molnár-Gábor, J Giesecke, A Merk. Künstliche Intelligenz und Haftungsrecht. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2021, 298-300.
76. F Molnár-Gábor, A Merk, J Sellner. EUCANCan: a federated network of aligned and interoperable infrastructures for the homogeneous analysis, management and sharing of genomic oncology data for Personalized Medicine. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2021, 297-298.
77. F Molnár-Gábor, L Kaldowski, A Schenk, J Sellner. Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) und das Deutsche Humangenom-Phenomarchiv (GHGA). In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2021, 300-302.

78. F. Molnár-Gábor, J Korbel. Das Deutsche Humangenom-Phenomarchiv. In: *Bunsen-Magazin* 2/2021.
79. F. Molnár-Gábor, L Kaldowski, A Merk. 21. EUCANCan: a federated network of aligned and interoperable infrastructures for the homogeneous analysis, management and sharing of genomic oncology data for Personalized Medicine. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2020, 272-273.
80. F. Molnár-Gábor, J Giesecke, A Schenk, J Sellner. 22. Künstliche Intelligenz und Haftungsrecht. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2020, 274-275.
81. F. Molnár-Gábor, L Kaldowski. 23. Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) und das Deutsche Humangenom-Phenomarchiv (GHGA). In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2020, 276-277.
82. F. Molnár-Gábor, J Giesecke, L Kaldowski, A Merk, A Schenk, J Sellner. 22. Künstliche Intelligenz und Haftungsrecht. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2020, 278-279.
83. F. Molnár-Gábor, J Korbel. Europäischer Datenschutz und Datenaustausch in der genetischen Forschung: interdisziplinäre Bedingungen und internationale Implikationen. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2019, 365-368.
84. J Sellner, F. Molnár-Gábor. Rechtswege – Urteilstwirkungen. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2019, 108-114.
85. F. Molnár-Gábor, J Korbel. Europäischer Datenschutz und Datenaustausch in der genetischen Forschung: interdisziplinäre Bedingungen und internationale Implikationen. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2018, 360-365.
86. F. Molnár-Gábor, J Korbel. Europäischer Datenschutz und Datenaustausch in der genetischen Forschung: interdisziplinäre Bedingungen und internationale Implikationen. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2017, 313-317.
87. F. Molnár-Gábor, L Kaffenberger. 18. Herbstakademie 2017 der Deutschen Stiftung für Recht und Informatik: Recht 4.0 – Innovationen aus den rechtswissenschaftlichen Laboren. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2017, 347-349.
88. F. Molnár-Gábor, L Kaldowski. Rechtsprechung im Dialog der Gerichte auf innerstaatlicher und europarechtlicher Ebene am Beispiel Ungarns und Deutschlands. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2017, 349-355.
89. F. Molnár-Gábor, A Dampc, K Fischer. Freiheit und Verantwortung – Verfassung und Menschenrechte in Ungarn und in Deutschland im Wandel der Zeit. Internationale Akademiekonferenz am 24. und am 25. November. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2016, 277-280.
90. F. Molnár-Gábor, J Korbel. Regulierung neuer Herausforderungen in den Naturwissenschaften – Datenschutz und Datenaustausch in der translationalen genetischen Forschung. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2016, 243-248.
91. F. Molnár-Gábor, J Korbel. Regulierung neuer Herausforderungen in den Naturwissenschaften – Datenschutz und Datenaustausch in der translationalen genetischen Forschung. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2015, 278-283.
92. F. Molnár-Gábor, J Korbel. Selbstregulierung in den Naturwissenschaften. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2014, 267-269.

93. F Molnár-Gábor, G Gantner. Als Teil des großen Ganzen. Marsilius-Kolleg 2011/2012. In: HG Kräusslich, W Schluchter (Hrsg.) Dritter Jahresbericht des Marsilius-Kollegs, *Universität Heidelberg* 130-134 (2013).

63. F Molnár-Gábor zusammen mit den Mitgliedern des European GDPR Network for Health-related Research. Consultation on the Guidelines 4/2019 on Article 25 Data Protection by Design and by Default of the European Data Protection Board (Januar 2020).