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

- 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, <u>F Molnár-Gábor</u>, BM Knoppers. The international data governance landscape. In: *Journal of Law and the Biosciences*, 9(1):lsac005, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, J Sellner, S Pagil, S Slokenberga, O Tzortzatou, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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, [...], <u>F Molnár-Gábor</u>, [...], 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, L Kaldowski, JO Korbel. Verhaltenskodex für die Omics-Forschung. Ein Instrument nach Art. 40 DS-GVO als Element der Datenschutz-regelung im GHGA-NFDI-Konsortium. In: *Zeitschrift für Datenschutz* 6/2021, 313-319.
- 8. M Philips, <u>F Molnár-Gábor</u>, 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, [...], <u>F Molnár-Gábor</u>, [...], H Zhang, H Zhang, J Zhang. Pan-cancer Analysis of Whole Genomes. In: *Nature* 578, 82-93 (2020).
- 10. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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, <u>F Molnár-Gábor</u>, 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 Prictor, MA Lewis, AJ Newson, M Haas, S Baba, H Kim, M Kokado, J Minari, <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. Germany: a fair balance between scientific freedom and data subjects' rights? In: *Human Genetics* (2018) 137(8): 619-626.
- 14. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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, <u>F Molnár-Gábor</u>, M Philips, JO Korbel, D Townend. Broaden human-rights focus on health data under GDPR, *Nature* (2018) 558:189.
- 16. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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, <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, J Weiland. Die Totalsequenzierung des menschlichen Genoms als medizinischer Eingriff Bewertung und Konsequenzen. In: *Zeitschrift für medizinische Ethik* (2014) 2: 135-147.
- 23. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. Oliver Brüstle gegen Greenpeace e.V. In: *Freiburger Informationspapiere zum Völkerrecht und Öffentlichen Recht* (2012) 6:1-26.
- 25. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, Precision Medicine. In: E Valdés/JA Lecaros (eds) Handbook of Bioethical Decisions, *Springer, im Erscheinen* (2022).

- 27. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. Der Schutz der Gesundheitsdaten in Deutschland. In: D Kugelmann/B Lukanko (Hrsg.) Nationale Spielräume im Datenschutzrecht, *Nomos*, *im Erscheinen* (2022).
- 29. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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-Stölting, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. Al in Healthcare: Doctors, patients and Liabilities. In: Th Wischmeyer/T Rademacher (eds.) Regulating Artificial Intelligence, *Springer* 337-360 (2020).
- 32. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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, *Edewecht*, 277-288 (2019).
- 34. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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, <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. Internationale Krebsforschung anhand regionaler Maßstäbe? In: J Täger/Deutsche Stiftung für Rechtsinformatik (Hrsg.) Smart World Smart Law? Weltweite Netze mit regionaler Regulierung. *Tagungsband* Herbstakademie, 901-917 (2016).
- 44. <u>F Molnár-Gábor</u>. Besonderheiten der Genomsequenzierung als Grundlage der Steuerung in der translationalen Medizin. In: M Langanke/P Erdmann/J Robienski/S Rudnik-Schöneborn (Hrsg.) Zufallsbefunde bei molekulargenetischen Untersuchungen. Medizinische, juristische und ethische Perspektiven, *Springer* 23-36 (2015).
- 45. <u>F Molnár-Gábor</u>. The Ethical Mandate of UNESCO (2014). In: *Max Planck Yearbook of United Nations Law* 18, 332-368 (2015).
- 46. M Frank, G Gantner, <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. Die Regelung der Organverteilung durch Eurotransplant unzulässige ethische Standardsetzung? In: S Vöneky/B Beylage-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, <u>F Molnár-Gábor</u>. European Administrative Law. In: R Grote, F Lachenmann, R Wolfrum (eds.) Max Planck Encyclopedia of Public International Law, *Oxford University Press* (2019).
- 49. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>. Data Protection. In: R Grote, F Lachenmann, R Wolfrum (eds.) Max Planck Encyclopedia for Comparative Constitutional Law, *Oxford University Press* (2017).
- 51. <u>F Molnár-Gábor</u>. Bioethics. In: R Grote, F Lachenmann, R Wolfrum (eds.) Max Planck Encyclopedia for Comparative Constitutional Law, *Oxford University Press* (2017).
- 52. <u>F Molnár-Gábor</u>. Bioethics. In: R Wolfrum/F Lachenmann (eds.) Max Planck Encyclopedia of Public International Law, *Oxford University Press* (2015).

D. Kommentierungen

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

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

E. Monographien

- 54. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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, <u>F Molnár-Gábor</u>, 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, <u>F Molnár-Gábor</u>, 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, <u>F Molnár-Gábor</u>, 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, <u>F Molnár-Gábor</u>. The Role of the European Data Protection Board in Interpreting the GDPR, in: *Global Alliance for Genomics and Health*, August 2021.
- 59. <u>F Molnár-Gábor</u>. 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor.</u> Standard Contractual Clauses for Transferring Genomic and Health Data, in: *Global Alliance for Genomics and Health*, März 2020.
- 63. <u>F Molnár-Gábor</u> zusammen mit den Mitgliedern des European GDPR Network for Healthrelated 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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 Al Joint Stakeholder Consultation, 2019.

- 66. Ruth Boardman, <u>F Molnár-Gábor</u>. 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, <u>F Molnár-Gábor</u>. Die Globale Pan Cancer Initiative: Das größte biomedizinische Experiment aller Zeiten. *Systembiologie* (April 2016) 34-38.
- 68. <u>EURAT Gruppe</u> (Ethische und Rechtliche Aspekte der Totalsequenzierung des menschlichen Genoms). Eckpunkte einer Heidelberger Praxis der Genomsequenzierung. *Marsilius-Kolleg*, Heidelberg (2015), 62 Seiten.

G. Buchbesprechungen

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

H. Falllösungen und Falllösungsvergleiche

70. <u>F Molnár-Gábor</u>. Evaluation of the case study. ReNEUAL I – Administrative Law in the European Union – Single Case Decision-Making (2019) http://www.acaeurope.eu/images/media-kit/events/0066/pdf/Molnar-Gabor ReNEUAL-I.pdf (*ReNEUAL Young Scholar Award 2019*).

I. Herausgeberschaften

- 71. P Darák, H Kube, <u>F Molnár-Gábor</u>, E Reimer (Hrsg.) Rechtswege Urteilswirkungen, *Universitätsverlag Winter* (2020), 190 Seiten.
- 72. P Darák, H Kube, <u>F Molnár-Gábor</u>, 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, <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, J Giesecke, A Merk. Künstliche Intelligenz und Haftungsrecht. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2021, 298-300.
- 76. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, J Korbel. Das Deutsche Humangenom-Phenomarchiv. In: *Bunsen-Magazin* 2/2021.
- 79. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, J Giesecke, A Schenk, J Sellner. 22. Künstliche Intelligenz und Haftungsrecht. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2020, 274-275.
- 81. <u>F Molnár-Gábor</u>, L Kaldowski. 23. Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) und das Deutsche Humangenom-Phenomarchiv (GHGA). In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2020, 276-277.
- 82. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, J Korbel. Europäischer Datenschutz und Datentausch in der genetischen Forschung: interdisziplinäre Bedingungen und internationale Implikationen. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2019, 365-368.
- 84. J Sellner, <u>F Molnár-Gábor</u>. Rechtswege Urteilswirkungen. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2019, 108-114.
- 85. <u>F Molnár-Gábor</u>, J Korbel. Europäischer Datenschutz und Datentausch in der genetischen Forschung: interdisziplinäre Bedingungen und internationale Implikationen. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2018, 360-365.
- 86. <u>F Molnár-Gábor</u>, J Korbel. Europäischer Datenschutz und Datentausch in der genetischen Forschung: interdisziplinäre Bedingungen und internationale Implikationen. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2017, 313-317.
- 87. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u>, J Korbel. Selbstregulierung in den Naturwissenschaften. In: *Heidelberger Akademie der Wissenschaften* (Hrsg.), Jahrbuch für 2014, 267-269.

- 93. <u>F Molnár-Gábor</u>, 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. <u>F Molnár-Gábor</u> zusammen mit den Mitgliedern des European GDPR Network for Healthrelated 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).