

# Literatur

- ABM, Bilan d'application de la loi de bioéthique du 6 août 2004, Oktober 2008, online verfügbar unter <https://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/rapport-bilan-lb-oct2008-2.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- ABM, Rapport annuel 2016, online verfügbar unter <https://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/rapport-annuel-2016.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- ABM, Les cellules souches pluripotentes induites (iPS): état des lieux, perspectives et enjeux éthiques. Avis du Conseil d'orientation, 16. Februar 2016, online verfügbar unter [https://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/delib.2016-co-04\\_annexe\\_avis\\_co\\_ips.pdf](https://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/delib.2016-co-04_annexe_avis_co_ips.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- ABM, Rapport sur l'application de la loi de bioéthique, Januar 2018, online verfügbar unter [https://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/rapport\\_complet\\_lbe\\_2017\\_vde\\_f\\_12-01-2018.pdf](https://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/rapport_complet_lbe_2017_vde_f_12-01-2018.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Abschlussbericht der Bund-Länder-Gruppe „Somatische Genterapie“*, in: Bundesanzeiger Nr. 80a, 29.04.1998.
- Académie nationale de médecine*, Modifications du génome des cellules germinales et de l'embryon humains, 2016, online verfügbar unter <http://www.academie-medecine.fr/wp-content/uploads/2016/04/Vesrion-bulletin-11.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- ACMG Board of Directors, Genome editing in clinical genetics. Points to consider—a statement of the American College of Medical Genetics and Genomics, in: *Genetics in Medicine*, 2017, 19 (7), S. 723–724.
- Albers, Marion, Die rechtlichen Standards der Biomedizin-Konvention des Europarates, in: *EuR*, 2002, S. 801–830.
- Alberts, Bruce; Schäfer, Ulrich; Häcker, Bärbel et al. (Hrsg.), *Molekularbiologie der Zelle*, 2011, 5. Aufl., Weinheim, Wiley-VCH.
- Alexy, Robert, *Theorie der Grundrechte*, 1986, 1. Aufl., Frankfurt am Main, Suhrkamp.
- Alexy, Robert, Grundrechte als subjektive Rechte und als objektive Normen, in: *Der Staat*, 1990, S. 49–68.
- Allhoff, Fritz, Germ-Line Genetic Enhancement and Rawlsian Primary Goods, in: *Journal of Evolution and Technology*, 2008, 18 (2), S. 10–26.
- Amelung, Knut, *Die Einwilligung in die Beeinträchtigung eines Grundrechtsgutes. Eine Untersuchung im Grenzbereich von Grundrechts- und Strafrechtsdogmatik*, 1981, Berlin, Duncker & Humblot.
- Anderheiden, Michael, *Gemeinwohl in Republik und Union*, 2006, Tübingen, Mohr Siebeck.

- Anderson, W. French*, Human Gene Therapy. Scientific and Ethical Considerations, in: *Journal of Medicine and Philosophy* 1985, 10 (3), S. 275–292.
- Anderson, W. French*, A New Front in the Battle against Disease, in: Gregory Stock und John Howland Campbell (Hrsg.), *Engineering the human germline. An exploration of the science and ethics of altering the genes we pass to our children*, 2000, New York, Oxford University Press, S. 43–48.
- Appel, Ivo*, Staatliche Zukunfts- und Entwicklungsvorsorge. Zum Wandel der Dogmatik des öffentlichen Rechts am Beispiel des Konzepts der nachhaltigen Entwicklung im Umweltrecht, 2005, Tübingen, Mohr-Siebeck.
- Aslan, Serap Ergin; Beck, Birgit; Deuring, Silvia et al.*, Genom-Editierung in der Humanmedizin: Ethische und rechtliche Aspekte von Keimbahn Eingriffen beim Menschen, in: CfB-Drucksache, 4/2018, Centrum für Bioethik Münster.
- Assemblée nationale*, Projet de loi relatif à la bioéthique. Étude d'impact, 18. Oktober 2010, online verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/13/pdf/projets/pl2911-ei.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2018.
- Bader, Michael; Schreiner, Regine; Wolf, Eckhard*, Scientific background, in: Jochen Taupitz und Marion Weschka (Hrsg.), *CHIMBRIDS – Chimeras and Hybrids in Comparative European and International Research. Scientific, Ethical, Philosophical and Legal Aspects*, 2009, Berlin, Heidelberg, Springer-Verlag, S. 21–59.
- Bahnsen, Ulrich*, Vererbare Therapie, in: *Zeit Online*, Artikel vom 25.10.2012, online verfügbar unter <http://www.zeit.de/2012/44/Keimbahn-Therapie>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Bailey, J. Michael; Bobrow, David; Wolfe, Marilyn et al.*, Sexual orientation of adult sons of gay fathers, in: *Developmental psychology*, 1995, 31 (1), S. 124–129.
- Baltimore, David.; Berg, Paul; Botchan, Michael et al.*, A prudent path forward for genomic engineering and germline gene modification, in: *Science*, 2015, 348 (6230), S. 36–38.
- Baltimore, David; Charo, Alta; Daley George Q. et al.*, On Human Genome Editing II. Statement by the Organizing Committee of the Second International Summit on Human Genome Editing. Second International Summit on Human Genome Editing. The National Academies of Sciences, Engineering, Medicine (NASEM), 29.11.2018, online verfügbar unter <http://www8.nationalacademies.org/onpinews/newsitem.aspx?RecordID=11282018b>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Bamberger, Heinz Georg; Roth, Herbert*, Beck'scher Online Kommentar BGB, Stand: 01.02.2019, 49. Edition, München, C.H. Beck. (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Bamberger et al. (Hrsg.); BeckOK BGB, § ... Rn. ...).
- Barbier, Gilbert (Sénat)*, Rapport n° 10, fait au nom de la commission des affaires sociales sur la proposition de loi tendant à modifier n° 2011-814 du 7 juillet 2011 relative à la bioéthique en autorisant sous certaines conditions la recherche sur l'embryon et les cellules souches embryonnaires, déposé le 3 octobre 2012, online verfügbar unter <https://www.senat.fr/rap/112-010/112-0101.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Barritt, J. A.; Brenner, C. A.; Malter, H. E. et al.*, Mitochondria in human off-spring derived from ooplasmic transplantation. Brief communication, in: *Human Reproduction*, 2001, 16 (3), S. 513–516.
- Baston-Vogt, Marion*, Der sachliche Schutzbereich des zivilrechtlichen allgemeinen Persönlichkeitsrechts, 1997, Tübingen, Mohr-Siebeck.
- Baumgarte, Gisela*, Das Elternrecht im Bonner Grundgesetz. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde einer Hohen Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln, 1966.
- Baylis, Françoise; Robert, Jason Scott*, The inevitability of genetic enhancement technologies, in: *Bioethics*, 2008, 18 (1), S. 1–26.
- Beck, Susanne*, Enhancement – die fehlende rechtliche Debatte einer gesellschaftlichen Entwicklung, in: *MedR*, 2006, S. 95–102.
- Beck, Susanne*, Stammzellforschung und Strafrecht. Zugleich eine Bewertung der Verwendung von Strafrecht in der Biotechnologie, 2008, 2. Aufl., Berlin, Logos-Verlag.
- Becker, Ulrich; Kingreen, Thorsten*, SGB V. Gesetzliche Krankenversicherung. Kommentar, 2018, 6. Aufl., München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Becker und Kingreen (Hrsg.), SGB V, § ... Rn. ...).

- Beckmann, Jan P.*, Der Schutz von Embryonen in der Forschung mit Bezug auf Art. 18 Abs. 1 und 2 des Menschenrechtsübereinkommens zur Biomedizin des Europarats, in: Jochen Taupitz (Hrsg.), Das Menschenrechtsübereinkommen zur Biomedizin des Europarates – taugliches Vorbild für eine weltweit geltende Regelung?/The Convention on Human Rights and Biomedicine of the Council of Europe – a Suitable Model for World-Wide Regulation?, 2002, Berlin, Springer, S. 155–181.
- Beckmann, Rainer*, Rechtsfragen der Präimplantationsdiagnostik, in: MedR, 2001, S. 169–177.
- Beckmann, Rainer*, Der menschliche Embryo als Subjekt der Menschenwürde. Zu Friedhelm Hufen JZ 2004, 313 ff., in: JZ, 2004, S. 1010–1011.
- Beier, Henning M.; Bujard, Martin; Diedrich, Klaus et al.*, in: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V. – Nationale Akademie der Wissenschaften (Hrsg.), Ein Fortpflanzungsmedizinergesetz für Deutschland, Diskussion Nr. 13, 2017, Halle/Saale, online verfügbar unter <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:gbv:3:2-85103>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Beier, Henning M.; Fehse, Boris; Friedrich, Bärbel et al.*, in: BBAW (Hrsg.), Neue Wege der Stammzellforschung. Reprogrammierung von differenzierten Körperzellen, 2009, Berlin, online verfügbar unter [http://www.bbaw.de/service/publikationen-bestellen/manifeste-und-leitlinien/BBAW\\_Stammzellforschung.pdf](http://www.bbaw.de/service/publikationen-bestellen/manifeste-und-leitlinien/BBAW_Stammzellforschung.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Beignier, Bernard; Binet, Jean-René*, Droit des personnes et de la famille, 2015, 2. Aufl., Issy-les-Moulineaux, LGDJ.
- Belijn, S.; Engsterhold, O.; Fenger, H. et al.*, Rechtliche Aspekte der Gentechnik – Ein Überblick, in: Arnold Maria Raem und Ernst-Ludwig Winnacker (Hrsg.), Gen-Medizin. Eine Bestandsaufnahme, 2001, Berlin: Springer, S. 526–559.
- Bellivier, Florence*, Le patrimoine génétique humain: étude juridique. Thèse pour le doctorat en droit (arrêté du 23 novembre 1988) présentée et soutenue publiquement par Florence Bellivier, 1997.
- Belrhomari, Nadia*, Génome humain, espèce humaine et droit, 2013, Paris, L'Harmattan.
- Benda, Ernst*, Humangenetik und Recht – eine Zwischenbilanz, in: NJW, 1985, S. 1730–1734.
- Benda, Ernst*, Bericht über die Interministerielle Kommission „In-vitro-Fertilisation, Genom-Analyse und Gentransfer“, in: Rudolf Lukes und Rupert Scholz (Hrsg.), Rechtsfragen der Gentechnologie. Vorträge anlässlich eines Kolloquiums Recht und Technik – Rechtsfragen der Gentechnologie in der Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft „Schloß Ringberg“ am 18./19./20. November 1985, 1986, Köln, Heymanns (Recht, Technik, Wirtschaft, 43), S. 56–75.
- Benda, Ernst*, Gentechnologie und Recht – die rechtsethische Sicht, in: Gesellschaft für Rechtspolitik Trier (Hrsg.), Bitburger Gespräche. Jahrbuch 1986/1, München, C.H. Beck, S. 17–29.
- Benda, Ernst*, Research on the Human Genome: A critical Assessment of the Draft Version of the UNESCO Bioethics Declaration, in: Biomedical Ethics, 1997, 2 (1), S. 17–22.
- Bender, Denise*, Heilversuch oder klinische Prüfung?, in: MedR, 2005, S. 511–516.
- Bergel, Salvador Dario*, Ten years of the Universal Declaration on Bioethics and Human Rights, in: Revista Bioética, 2015, 23 (3), S. 446–455.
- Bergoignan-Esper, Claudine*, Feuilles mobiles Litec Droit médical et hospitalier, Fasc. 50: Embryon, 3. Mai 2018, online verfügbar unter [lexis360.fr](http://lexis360.fr).
- Bernat, Erwin*, Zivilrechtliche Fragen um die künstliche Humanreproduktion, in: Erwin Bernat (Hrsg.), Lebensbeginn durch Menschenhand. Probleme künstlicher Befruchtungstechnologien aus medizinischer, ethischer und juristischer Sicht, 1985, Graz, Leykam (Grazer rechts- und staatswis-senschaftliche Studien, 41), S. 125–172.
- Beviere, Bénédicte*, Le dispositif législatif de l'assistance médicale à la procréation amélioré et complété par la loi du 6 août 2004 relative à la bioéthique, in: Les Petites Affiches, 2005, 35, S. 69–76.
- Bianco, Jean-Louis*, Projet de loi relatif au don et à l'utilisation des éléments et produits du corps humain et à la procréation médicalement assistée, et modifiant le code de la santé publique, n° 2600, 1992, in: Journal Officiel, 9ème Législature, Assemblée nationale, Impressions (2592–2607).
- Bignon, Jérôme (Assemblée nationale)*, Rapport n°1062 fait au nom de la commission des lois constitutionnelles, de la législation et de l'administration générale de la république sur le projet de loi, modifié par le sénat, relatif au respect du corps humain, déposé le 31 Mars 1994, in: Journal Officiel, 10ème législature, Assemblée nationale, Impressions (1058–1079).

- Binet, Jean-René*, Le nouveau droit de la bioéthique. Commentaire et analyse de la loi n° 2004-800 du 6 août 2004 relative à la bioéthique, 2005, Paris, LexisNexis SA.
- Binet, Jean-René*, La réforme de la loi bioéthique. Commentaire et analyse de la loi du 7 juillet 2011, 2012, Paris, LexisNexis SA.
- Binet, Jean-René*, JurisClasseur Civil Code, art. 16 à 16-14 – Fasc. 30: Respect et protection du corps humain. – La génétique humaine. – L'espèce, 2. März 2014, online verfügbar unter [lexis360.fr](http://lexis360.fr).
- Binet, Jean-René*, JurisClasseur Civil Code, Art. 16 à 16-14 – Fasc. 5: Présentation générale de la loi relative à la bioéthique, 11. Juni 2012 (letzte Aktualisierung: 10. Dezember 2014), online verfügbar unter [lexis360.fr](http://lexis360.fr).
- Bioulac, Bernard (Assemblée nationale)*, Rapport n° 2871 au nom de la commission spéciale sur les projets de loi n° 2599, 2600, 2601, déposé le 30 juin 1992, Tome I, Exposé général, auditions et discussion générale, examen des articles et tableau comparatif du projet n° 2599, in: Journal Officiel, 9ème Législature, Assemblée nationale, Impressions (2865–2879).
- Bioulac, Bernard (Assemblée nationale)*, Rapport n° 2871 fait au nom de la commission spéciale sur les projets de loi n° 2599, 2600, 2601, déposé le 30 juin 1992, Tome II, Examen des Articles et Tableaux comparatifs des projets n° 2600 et 2601, in: Journal Officiel, 9ème Législature, Assemblée nationale, Impressions (2865–2879).
- Birlinger, Anton*, Sagen, Märchen, Volksaberglauben. Volkstümliches aus Schwaben Band 1, 2013, Edition Holzinger, online verfügbar unter <http://www.zeno.org/nid/20004564677>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Blake, Lucy; Casey, Polly; Jadva, Vasanti et al.*, „I Was Quite Amazed“: Donor Conception and Parent-Child Relationships from the Child's Perspective, in: Children & Society, 2014, 28 (6), S. 425–437.
- Bleckmann, Albert*, Die Entwicklung staatlicher Schutzpflichten aus den Freiheiten der Europäischen Menschenrechtskonvention, in: Ulrich Beyerlin, Michael Bothe, Rainer Hofmann et al. (Hrsg.), Recht zwischen Umbruch und Bewahrung. Völkerrecht, Europarecht, Staatsrecht. Festschrift für Rudolf Bernhardt, 1995, Berlin, Springer, S. 309–321.
- Blyth, Eric*, Die „Notwendigkeit eines Vaters für das Kind“ und der Zugang lesbischer Frauen zur Reproduktionsmedizin, in: Dorett Funcke und Petra Thorn (Hrsg.), Die gleichgeschlechtliche Familie mit Kindern. Interdisziplinäre Beiträge zu einer neuen Lebensform = Gleichgeschlechtliche Lebensgemeinschaften ohne und mit Kindern: Soziale Strukturen und künftige Entwicklungen, 2010, Bielefeld, transcript Verlag, S. 195–223.
- Bobek, Michael*, Schlussanträge des Generalanwalts Michael Bobek vom 18. Januar 2018. Rechtssache C-528/16. EuGH, online verfügbar unter <http://curia.europa.eu/juris/document/document.jsf?text=&docid=198532&pageIndex=0&doclang=DE&mode=req&dir=&occ=first&part=1>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Böckenförde, Ernst-Wolfgang*, Elternrecht – Recht des Kindes – Recht des Staates. Zur Theorie des verfassungsrechtlichen Elternrechts und seiner Auswirkung auf Erziehung und Schule, in: Joseph Krautscheidt und Heiner Marré (Hrsg.), Kraft und Grenze der elterlichen Erziehungsverantwortung unter den gegenwärtigen gesellschaftlichen Verhältnissen, 1980, Münster, Aschendorff (Essener Gespräche (14)), S. 54–98.
- Böckenförde, Ernst-Wolfgang*, Menschenwürde als normatives Prinzip, in: JZ, 2003, S. 809–815.
- Böckenförde-Wunderlich, Barbara*, Präimplantationsdiagnostik als Rechtsproblem. Ärztliches Standesrecht, Embryonenschutzgesetz, Verfassung, 2002, Tübingen, Mohr Siebeck.
- Bodendiek, Frank; Nowrot, Karsten*, Bioethik und Völkerrecht: Aktuelle Regelungen und zukünftiger Regelungsbedarf, in: AVR, 1999, S. 177–213.
- Boergen, Xenia*, Verfassungsrechtliche Bewertung der Keimbahntherapie, des reproduktiven und therapeutischen Klonens und der Stammzellforschung, 2006, Berlin, Humboldt.
- Bonas, Ulla; Friedrich, Bärbel; Fritsch, Johannes et al.*, Ethische und rechtliche Beurteilung des genome editing in der Forschung an humanen Zellen, in: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V. – Nationale Akademie der Wissenschaften, 2017, online verfügbar unter <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:gbv:3:2-71269>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.

- Boorse, Christopher*, Health as a Theoretical Concept, in: *Philosophy of Science*, 1977, 44 (4), S. 542–573.
- Boré, Jacques; Boré, Louis*, La cassation en matière pénale 2018/2019, 2017, 4. Aufl., Paris, Dalloz (Dalloz action), online verfügbar und zitiert über [dallos.fr](http://dallos.fr).
- Boulet, Mathilde*, L'embryon humain saisi par le droit de l'Union: quelle définition juridique pour quel statut? À propos de l'arrêt de la CJUE du 18 octobre 2011, Brüstle, C-34/19, in: *Revue générale de droit médical*, 2012, (42), S. 133–150.
- Bouloc, Bernard*, *Droit pénal général*, 2011, 22. Aufl., Paris, Dalloz.
- Braun, Kathrin*, *Menschenwürde und Biomedizin. Zum philosophischen Diskurs der Bioethik*, 2000, Frankfurt – New York, Campus Verlag.
- Bredenoord, Annelien L.; Hyun, Insoo*, Ethics of stem cell-derived gametes made in a dish: fertility for everyone?, in: *EMBO Molecular Medicine*, 2017, 9 (4), S. 396–398.
- Bredenoord, Annelien. L.; Pennings, Guido; Wert, Guido de*, Ooplasmic and nuclear transfer to prevent mitochondrial DNA disorders. Conceptual and normative issues, in: *Human reproduction update*, 2008, 14 (6), S. 669–678.
- Breithaupt, Janika*, *Rechte an Körpersubstanzen und deren Auswirkungen auf die Forschung mit abgetrennten Körpersubstanzen*, 2012, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos.
- Brenner, Carol A.; Barritt, Jason A.; Willadsen, Steen et al.*, Mitochondrial DNA heteroplasmy after human ooplasmic transplantation, in: *Fertility and Sterility*, 2000, 74 (3), S. 573–578.
- Breuer, Rüdiger*, Gefahrenabwehr und Risikoversorge im Atomrecht. Zugleich ein Beitrag zum Streit um die Berstsicherung für Druckwasserreaktoren, in: *DVBl.* 1978, S. 829–839.
- Brewaeys, Anne; Ponjaert, Ingrid; van Hall, E. V. et al.*, Donor insemination. Child development and family functioning in lesbian mother families, in: *Human Reproduction*, 1997, 12 (6), S. 1349–1359.
- Brewe, Manuela*, *Embryonenschutz und Stammzellgesetz. Rechtliche Aspekte der Forschung mit embryonalen Stammzellen*, 2006, Berlin, New York, Springer.
- Britting, Eva*, *Die postmortale Insemination als Problem des Zivilrechts*, 1989, Frankfurt/Main, Campus-Verl.
- Brohm, Winfried*, Forum: Humanbiotechnik, Eigentum und Menschenwürde, in: *JuS*, 1998, S. 197–205.
- Brown, D. T.; Herbert, M.; Lamb, V. K. et al.*, Transmission of mitochondrial DNA disorders. Possibilities for the future, in: *The Lancet*, 2006, 368 (9529), S. 87–89.
- Bubnoff, Daniela von*, *Der Schutz der künftigen Generationen im deutschen Umweltrecht. Leitbilder, Grundsätze und Instrumente eines dauerhaften Umweltschutzes*, 2001, Berlin, Schmidt.
- Buchanan, Allen E.; Brock, Dan W.; Daniels, Norman et al.*, *From chance to choice. Genetics and justice* 2007, 8th printing, Cambridge, Cambridge Univ. Press.
- Buchborn, Eberhard*, Hochrangige Forschung – wann kann am Embryo geforscht werden, wann nicht?, in: Christoph Fuchs (Hrsg.), *Möglichkeiten und Grenzen der Forschung an Embryonen. Symposium der Akademie für Ethik in der Medizin*, 1990, Göttingen, G. Fischer, S. 127–138.
- Buffelan-Lanore, Yvaine; Larribau-Terneyre, Virginie*, *Droit civil. Introduction Biens Personnes Famille*, 2015, 19. Aufl., Paris, Dalloz.
- Bülow, Detlev von*, Dolly und das Embryonenschutzgesetz, in: *DÄBl.*, 1997, A-718-A-725.
- Bülow, Detlev von*, Embryonenschutzgesetz, in: Stefan F. Winter, Hermann Fenger und Hans-Ludwig Schreiber (Hrsg.), *Genmedizin und Recht. Rahmenbedingungen und Regelungen für Forschung, Entwicklung, Klinik, Verwaltung*, 2001, 1. Aufl., München, C.H. Beck, S. 127–154.
- Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit*, Stellungnahme zur gentechnikrechtlichen Einordnung von neuen Pflanzenzüchtungstechniken, insbesondere ODM und CRISPR-Cas9, Februar 2017, online verfügbar unter [https://funkkolleg-biologie.de/files/2017/11/2017\\_BVL-Stellungnahme-gentechnrechtl-einordnung-pflanzen.pdf](https://funkkolleg-biologie.de/files/2017/11/2017_BVL-Stellungnahme-gentechnrechtl-einordnung-pflanzen.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit*, Stellungnahme der ZKBS zu neuen Techniken für die Pflanzenzüchtung, Az.: 402.45310.0104, 2012, verfügbar unter [https://www.zkbs-online.de/ZKBS/SharedDocs/Downloads/01\\_Allgemeine%20Stellungnahmen/04%20](https://www.zkbs-online.de/ZKBS/SharedDocs/Downloads/01_Allgemeine%20Stellungnahmen/04%20)

- [Pflanzen/Neue%20Techniken%20Pflanzenzuechtung%20\(2012\).html?nn=9235692](#), zuletzt geprüft am 23.10.2018.
- Bundesministerium der Justiz*, Diskussionsentwurf eines Gesetzes zum Schutz von Embryonen (Embryonenschutzgesetz – ESchG), in: Hans-Ludwig Günther und Rolf Keller (Hrsg.), Fortpflanzungsmedizin und Humangenetik – strafrechtliche Schranken? Tübinger Beiträge zum Diskussionsentwurf eines Gesetzes zum Schutz von Embryonen, 1991, 2., erw. Aufl., Tübingen, Mohr, S. 349–362.
- Bundesministerium der Justiz*, Das Übereinkommen zum Schutz der Menschenrechte und der Menschenwürde im Hinblick auf die Anwendung von Biologie und Medizin – Übereinkommen über Menschenrechte und Biomedizin – des Europarats vom 4. April 1997, Informationen zu Entstehungsgeschichte, Zielsetzung und Inhalt, 1998, Bonn.
- Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz* (Hrsg.), Arbeitskreis Abstammungsrecht – Empfehlungen für eine Reform des Abstammungsrechts. Abschlussbericht vom 4. Juli 2017, 1. Aufl., Köln, Bundesanzeiger.
- Bundesministerium der Justiz* (Hrsg.), Abschlußbericht der Bund-Länder-Gruppe „Fortpflanzungsmedizin“, in: Bundesanzeiger Nr. 4a, 6. Januar 1989.
- Bundesrat*, Entschließung des Bundesrats zur extrakorporalen Befruchtung, in: BR-Drucks. 210/86.
- Bundesregierung*, Kabinettsbericht zur künstlichen Befruchtung beim Menschen, in: BT-Drucks. 11/1856.
- Burchardt, Dana*, Zukünftige Generationen – Träger kollektiver Rechte?, in: Dana Burchardt (Hrsg.), Kollektivität – Öffentliches Recht zwischen Gruppeninteressen und Gemeinwohl. 52. Assistententagung Öffentliches Recht; Tagung der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, wissenschaftlichen Assistentinnen und Assistenten, 2012, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos, S. 187–208.
- Byk, Christian*, JurisClasseur Pénal Code, Art. 511-1 à 511-28 – Fasc. 20: Infractions en matière d'éthique biomédicale, 1. Juni 2016, online verfügbar unter [lexis360.fr](http://lexis360.fr).
- Cabanel, Guy-Pierre (Sénat)*, Rapport n° 230, fait au nom de la commission des lois, déposé le 12 janvier 1994, online verfügbar unter [http://www.senat.fr/rap/1993-1994/i1993\\_1994\\_0230.pdf](http://www.senat.fr/rap/1993-1994/i1993_1994_0230.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Cabanel, Guy-Pierre (Sénat)*, Rapport n° 398, fait au nom de la commission des lois, déposé le 4 mai 1994, online verfügbar unter [http://www.senat.fr/rap/1993-1994/i1993\\_1994\\_0398.pdf](http://www.senat.fr/rap/1993-1994/i1993_1994_0398.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Cai, Heng; Xia, Xiaoyu; Wang, Li et al.*, In vitro and in vivo differentiation of induced pluripotent stem cells into male germ cells, in: Biochemical and Biophysical Research Communications, 2013, 433 (3), S. 286–291.
- Callaway, Ewen*, UK scientists gain licence to edit genes in human embryos, in: Nature, 2016, 530 (7588), S. 18.
- Calliess, Christian*, Rechtsstaat und Umweltstaat, 2001, Tübingen, Mohr Siebeck.
- Canguilhem, Georges*, Das Normale und das Pathologische, 1976, München, Hanser.
- Caspar, Johannes*, Klimaschutz und Verfassungsrecht, in: Hans-Joachim Koch (Hrsg.), Klimaschutz im Recht, 1997, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos, S. 367–390.
- CCNE*, Avis sur les prélèvements de tissus d'embryons et de foetus humains morts, à des fins thérapeutiques, diagnostiques et scientifiques, Avis n° 1, 22 Mai 1984, online verfügbar unter <http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/avis001.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- CCNE*, Avis relatif aux recherches et utilisation des embryons humains in vitro à des fins médicales et scientifiques, Avis n° 8, 15 Dezember 1986, online verfügbar unter <http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/avis008.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- CCNE*, Avis sur la thérapie génique, Avis n° 22, 13. Dezember 1990, online verfügbar unter <http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/avis022.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- CCNE*, Réponse au Président de la République au sujet du clonage reproductif, avis n° 54, 22. April 1997, online verfügbar unter <http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/avis054.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.

- CCNE, Réponse au Président de la République au sujet du clonage reproductif, in: Ludger Honnefelder und Christian Streffer (Hrsg.), *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik*, Band 3, 1998, de Gruyter, S. 351–379.
- CCNE, Réexamen des lois de bioéthique, Avis n° 60, 25. Juni 1998, online verfügbar unter <http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/avis060.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- CCNE, Réponse du CCNE aux saisines du président du Sénat et du président de l'Assemblée nationale sur l'allongement du délai d'IVG, Avis n° 66, 23. November 2000, in: *Journal International de Bioéthique*, 2002, 13 (2), S. 97–101.
- CCNE, Questionnement pour les états généraux de la bioéthique, Avis n° 105, 9. Oktober 2008, online verfügbar unter [http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/avis\\_105\\_ccne.pdf](http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/avis_105_ccne.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- CCNE, Une réflexion éthique sur la recherche sur les cellules d'origine embryonnaire humaine, et la recherche sur l'embryon humain in vitro, Avis n° 112, 2010, online verfügbar unter [http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/avis\\_112.pdf](http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/avis_112.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- CCNE, Avis du CCNE sur les demandes sociétales de recours à l'assistance médicale à la procréation, Avis n° 126, 15. Juni 2017, online verfügbar unter [http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/ccne\\_avis\\_ndeg126\\_amp\\_version-def.pdf](http://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/publications/ccne_avis_ndeg126_amp_version-def.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- CCNE, Rapport de synthèse du Comité consultatif national d'éthique, Juni 2018, online verfügbar unter <https://etatsgenerauxdelabioethique.fr/media/default/0001/01/013928888b8655e9c41fac63a51385185d5860c8.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- CCNE, Contribution du Comité consultatif national d'éthique à la révision de la loi de bioéthique, Avis n° 129, 25. September 2018, online verfügbar unter <http://www.ccne-ethique.fr/fr/publications/contribution-du-comite-consultatif-national-dethique-la-revision-de-la-loi-de>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Chandrasegaran, Srinivasan; Carroll, Dana, Origins of Programmable Nucleases for Genome Engineering, in: *Journal of molecular biology*, 2015, 428 (5), S. 963–989.
- Chartier, Annie, *Glossaire de génétique moléculaire et génie génétique*, 1994, Paris, Inst. National de la Recherche Agronomique (Dictionnaires).
- Check Hayden, Erika, Should you edit your children's genes?, in: *Nature*, 2016, 530 (7591), S. 402–405.
- Chérioux, Jean (Sénat), Rapport n° 236, fait au nom de la commission des affaires sociales, déposé le 12 janvier 1994, online verfügbar unter [http://www.senat.fr/rap/1993-1994/i1993\\_1994\\_0236.pdf](http://www.senat.fr/rap/1993-1994/i1993_1994_0236.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Chérioux, Jean (Sénat), Rapport n° 395, fait au nom de la commission des affaires sociales, déposé le 4 mai 1994, online verfügbar unter [http://www.senat.fr/rap/1993-1994/i1993\\_1994\\_0395.pdf](http://www.senat.fr/rap/1993-1994/i1993_1994_0395.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Chérioux, Jean (Sénat); Mattei, Jean-François (Assemblée nationale), Rapport n° 497, fait au nom de la commission mixte paritaire, déposé le 9 juin 1994, online verfügbar unter [http://www.senat.fr/rap/1993-1994/i1993\\_1994\\_0497.pdf](http://www.senat.fr/rap/1993-1994/i1993_1994_0497.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Church, George, Encourage the innovators, in: *Nature*, 2015, 528 (7580), S. 7.
- Claeys, Alain (Assemblée nationale), Rapport n° 3528 fait au nom de la commission spéciale, 2002, in: *Journal Officiel*, 11ème Législature, Assemblée nationale, Impressions (3528–3530).
- Claeys, Alain; Huriet, Claude (OPECST), Rapport sur l'application de la loi n° 94-654 du 29 juillet 1994 relative au don et à l'utilisation des éléments et produits du corps humain, à l'assistance médicale à la procréation et au diagnostic prénatal, n° 1407 (Assemblée nationale), n° 232 (Sénat), 18. Februar 1999, online verfügbar unter <https://www.senat.fr/rap/r98-232/r98-2321.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Claeys, Alain; Huriet, Claude (OPECST), Rapport sur le clonage, la thérapie cellulaire et l'utilisation thérapeutique des cellules embryonnaires, n° 2198 (Assemblée nationale), n° 238 (Sénat), 24. Februar 2000, online verfügbar unter <https://www.senat.fr/rap/r99-238-1/r99-238-11.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.

- Claeys, Alain; Leonetti, Jean (Assemblée nationale)*, Rapport d'information, fait au nom de la mission d'information sur la révision des lois des bioéthique, déposé le 10 janvier 2010, n° 2335, online verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/13/pdf/rap-info/i2235-t1.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Claeys, Alain; Vialatte, Jean-Sébastien (OPECST)*, Rapport sur l'évaluation de la loi n° 2004-800 du 6 août 2004 relative à la bioéthique, n° 1325 (Assemblée nationale), n° 107 (Sénat), Tome I, 17. Dezember 2008, online verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/13/pdf/rap-off/i1325-t1.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Classen, Claus Dieter*, Verfassungsrechtliche Rahmenbedingungen der Forschung mit Embryonen, in: *WissR*, 1989, S. 235–247.
- Classen, Claus Dieter*, Die Forschung mit embryonalen Stammzellen im Spiegel der Grundrechte, in: *DVBl.*, 2002, S. 141–148.
- Coenen, Christopher; Schuijff, Mirjam; Smits, Martijntje*, The Politics of Human Enhancement and the European Union, in: Julian Savulescu, Ruud ter Meulen und Guy Kahane (Hrsg.), *Enhancing Human Capacities*, 2011, Hoboken: John Wiley & Sons, S. 521–535.
- Coester-Waltjen, Dagmar*, Befruchtungs- und Gentechnologie bei Menschen – rechtliche Probleme von morgen?, in: *FamRZ*, 1984, S. 230–236.
- Coester-Waltjen, Dagmar*, Der Schwangerschaftsabbruch und die Rolle des künftigen Vaters, in: *NJW*, 1985, S. 2175–2177.
- Coester-Waltjen, Dagmar*, 2. Teilgutachten – Zivilrechtliche Probleme. Gutachten B für den 56. Deutschen Juristentag, in: Ständige Deputation des Deutschen Juristentages (Hrsg.), *Die künstliche Befruchtung bei Menschen – Zulässigkeit und zivilrechtliche Folgen*, 1986, München, C.H. Beck (Verhandlungen des sechshundfünfzigsten Deutschen Juristentages, 56, Bd. 1 (Gutachten), T. A/B), S. B5–B127.
- Coghlan, Andy*, First baby born using 3-parent technique to treat infertility, in: *New Scientist*, Artikel vom 18.01.2017, online verfügbar unter <https://www.newscientist.com/article/2118334-first-baby-born-using-3-parent-technique-to-treat-infertility>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Cohen, Jacques; Scott, Richard*, Birth of infant after transfer of anucleate donor oocyte cytoplasm into recipient eggs, in: *The Lancet*, 1997, 350 (9072), S. 186–187.
- Colpin, H.; Soenen, S.*, Parenting and psychosocial development of IVF children. A follow-up study, in: *Human Reproduction*, 2002, 17 (4), S. 1116–1123.
- Committee on Bioethics (DH-BIO)*, Statement on genome editing technologies, 2015, online verfügbar unter <https://rm.coe.int/168049034a>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Committee on Social Affairs, Health and Sustainable Development (Europarat)*, The use of new genetic technologies in human beings, 2017, online verfügbar unter <http://assembly.coe.int/nw/xml/XRef/Xref-DocDetails-en.asp?FileID=23730&lang=en>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Cong, Le.; Ran, F. Ann.; Cox, David et al.*, Multiplex Genome Engineering Using CRISPR/Cas Systems, in: *Science*, 2013, 339 (6121), S. 819–823.
- Connor, Steve*, Medical dilemma of „three-parent babies“: Fertility clinic investigates health of teenagers it helped to be conceived through controversial IVF technique, in: *Independent*, Artikel vom 25.08.2014, online verfügbar unter <https://www.independent.co.uk/news/science/medical-dilemma-of-three-parent-babies-fertility-clinic-investigates-health-of-teenagers-it-helped-9690058.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Connor, Steve*, Rewriting life. First Human Embryos Edited in U.S., in: *MIT Technology Review*, Artikel vom 26.07.2017, online verfügbar unter <https://www.technologyreview.com/s/608350/first-human-embryos-edited-in-us/>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Conseil d'État*, Avis sur un projet de loi relatif à la bioéthique, 18.07.2019, online verfügbar unter <https://www.conseil-etat.fr/ressources/avis-aux-pouvoirs-publics/derniers-avis-publics/avis-sur-un-projet-de-loi-relatif-a-la-bioethique>, zuletzt geprüft am 22.10.2019.
- Conseil d'État*, Sciences de la vie, de l'éthique au droit. Étude du Conseil d'État, 1988, Paris, La Documentation française.
- Conseil d'État*, Recueil des décisions du Conseil d'État. Collection Lebon, 1989, Paris, Editions Sirey.
- Conseil d'État*, Les lois de bioéthique: cinq ans après. Étude adoptée par l'Assemblée générale du Conseil d'État le 25 novembre 1999, 1999, Paris, La Documentation française.



- Conseil d'État*, La révision des lois de bioéthique, 2009, Paris, La Documentation française.
- Cramer, Stephan*, Genom- und Genanalyse. Rechtliche Implikationen einer „prädiktiven Medizin“, 1991, Frankfurt am Main.
- Cree, Lynsey; Loi, Pasqualino*, Mitochondrial replacement: from basic research to assisted reproductive technology portfolio tool-technicalities and possible risks, in: *Molecular human reproduction*, 2015, 21 (1), S. 3–10.
- Crouch, Simon R.; Waters, Elizabeth; McNair, Ruth et al.*, Parent-reported measures of child health and wellbeing in same-sex parent families. A cross-sectional survey, in: *BMC public health*, 2014, (14:635), verfügbar unter <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2458-14-635>, zuletzt geprüft am 24.10.2018.
- Cyranoski, David*, Cloned-embryo DNA fixed. A method of precisely editing genes in human embryos hints at a cure for a blood disorder, in: *Nature*, 2017, 550 (7674), S. 15–16.
- Cyranoski, David; Reardon, Sara*, Embryo editing sparks epic debate, in: *Nature*, 2015, 520 (7549), S. 593–594.
- Dabrock, Peter; Klinnert, Lars; Scharden, Stefanie*, Menschenwürde und Lebensschutz. Herausforderungen theologischer Bioethik, 2004, Gütersloh, Gütersloher Verlagshaus GmbH.
- Daele, Wolfgang van den*, Der Fötus als Subjekt und Autonomie der Frau. Wissenschaftlich-technische Optionen und soziale Kontrollen in der Schwangerschaft, in: *KritV*, 1988, S. 16–31.
- Daele, Wolfgang van den*, Freiheiten gegenüber Technikoptionen. Zur Abwehr und Begründung neuer Techniken durch subjektiv Rechte, in: *KritV*, 1991, S. 257–278.
- Daele, Wolfgang van den*, Die Praxis vorgeburtlicher Selektion und die Anerkennung der Rechte von Menschen mit Behinderung, in: Annette Leonhardt (Hrsg.), *Wie perfekt muss der Mensch sein? Behinderung, molekulare Medizin und Ethik*, 2004, München, Reinhardt, S. 177–199.
- Daele, Wolfgang van den*, Vorgeburtliche Selektion: Ist die Pränataldiagnostik behindertenfeindlich?, in: Wolfgang van den Daele (Hrsg.), *Biopolitik*, 2005, Wiesbaden, VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 97–122.
- Daniels, Norman*, The Genome Project, Individual Differences and Just Health Care, in: Timothy F. Murphy und Marc A. Lappé (Hrsg.), *Justice and the human genome project*, 1994, Berkeley, University of California Press, S. 110–131.
- Daniels, Norman*, *Just health care*, 2001, Cambridge: Cambridge University Press.
- Daniels, Norman*, Can Anyone Really Be Talking About Ethically Modifying Human Nature?, in: Nick Bostrom und Julian Savulescu (Hrsg.), *Human Enhancement*, 2009, Oxford University Press UK, S. 25–42.
- Däubler-Gmelin, Herta*, Die Verankerung von Generationengerechtigkeit im Grundgesetz – Vorschlag für einen erneuerten Art. 20a GG, in: *Zeitschrift für Rechtspolitik*, 2000, S. 27–28.
- Dederer, Hans-Georg*, GVO-Spuren unter Genehmigungsvorbehalt? Zugleich eine Anmerkung zu OVG Münster, Beschl. v. 31.8.2000, in: *NuR*, 2001, S. 64–69.
- Dederer, Hans-Georg*, Menschenwürde des Embryo in vitro? Der Kristallisationspunkt der Bioethik-Debatte am Beispiel des therapeutischen Klonens, in: *AöR*, 2002, S. 1–27.
- Dederer, Hans-Georg*, Mehr Fragen als Antworten. CRISPR-Cas9 aus rechtlicher Perspektive, in: *Forschung & Lehre*, 2017, S. 24–25.
- Degenhart, Christoph*, Das allgemeine Persönlichkeitsrecht, Art. 2 I i.V.m. Art. 1 I GG, in: *JuS*, 1992, S. 361–368.
- Deinert, Olaf*, Die Beschäftigungspflicht der Arbeitgeber und ihre praktische Wirksamkeit, in: Ulrich Becker, Elisabeth Wacker und Minou Banafsche (Hrsg.), *Homo faber disabilis? Teilhabe am Erwerbsleben*, 2015, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos, S. 119–138.
- Delage, Pierre-Jérôme*, L'interdiction de créer des embryons transgéniques ou chimériques, in: *Médecine & Droit*, 2012, S. 111–113.
- Denizeau, Charlotte*, *Droit des libertés fondamentales*, 2017–2018, 6. Aufl., Paris, Vuibert.
- Der Bundesminister für Forschung und Technologie* (Hrsg.), *In-vitro-Fertilisation, Genomanalyse und Gentherapie. Bericht der gemeinsamen Arbeitsgruppe des Bundesministers für Forschung und Technologie und des Bundesministers der Justiz*, 1985, München, Schweitzer.
- Der Parlamentarischer Rat 1948–1949*, Band V/1, online verfügbar unter <https://www.degruyter.com/downloadpdf/books/9783486702347/9783486702347.62/9783486702347.62.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.

- Deuring, Silvia*, Die „Mitochondrienspende“ im deutschen Recht, in: *MedR*, 2017, S. 215–220.
- Deuring, Silvia*, Une analyse du droit français en vue de nouvelles méthodes biotechnologiques à l’occasion de la révision des lois de bioéthique en 2019, in: *RGDM*, 2018, 68, S. 97–110.
- Deuring, Silvia; Taupitz, Jochen*, Genom-Edittierung an der menschlichen Keimbahn – rechtliche Aspekte, in: *Pharmakon*, 2017, S. 287–290.
- Deutsch, Erwin*, Medizin und Forschung vor Gericht. Kunstfehler, Aufklärung und Experiment im deutschen und amerikanischen Recht, 1978, Heidelberg, C.F. Müller.
- Deutsch, Erwin*, Artificielle Wege menschlicher Reproduktion: Rechtsgrundsätze Konservierung von Spermia, Eiern und Embryonen; künstliche Insemination und außer-körperliche Fertilisation; Embryonentransfer, in: *MDR*, 1985, S. 177–183.
- Deutsch, Erwin*, Rechtliche Gesichtspunkte der künstlichen Insemination und extrakorporalen Befruchtung, in: *Elke Reichart* (Hrsg.), *Insemination, In-vitro-Fertilisation. Indikation, Technik, Genetik, Psychosomatische, Theologisch-Ethische Aspekte, rechtliche Interpretation*, 1987, Percha am Starnberger See, Schulz, S. 251–288.
- DFG*, Entwicklung der Genterapie. Stellungnahme der Senatskommission für Grundsatzfragen der Genforschung, 2006, Bonn.
- Deutscher Ethikrat*, Wortprotokoll. Niederschrift über dem öffentlichen Teil der Plenarsitzung des Deutschen Ethikrates am 26. Juni 2008 in Berlin, online verfügbar unter [https://www.ethikrat.org/fileadmin/PDF-Dateien/Veranstaltungen/Wortprotokoll\\_2008-06-26\\_Website.pdf](https://www.ethikrat.org/fileadmin/PDF-Dateien/Veranstaltungen/Wortprotokoll_2008-06-26_Website.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Deutscher Ethikrat*, Zugriff auf das menschliche Erbgut. Neue Möglichkeiten und ihre ethische Beurteilung, Jahrestagung vom 22. Juni 2016, Simultanmitschrift, online verfügbar unter <https://www.ethikrat.org/fileadmin/PDF-Dateien/Veranstaltungen/Jt-22-06-2016-Simultanmitschrift.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Deutscher Ethikrat*, Präimplantationsdiagnostik. Stellungnahme, 2001, Berlin.
- Deutscher Ethikrat*, Stammzellforschung – Neue Herausforderungen für das Klon-verbot und den Umgang mit künstlich erzeugten Keimzellen? Ad-hoc-Empfehlung, 2014, Berlin, online verfügbar unter <https://www.ethikrat.org/fileadmin/Publikationen/Ad-hoc-Empfehlungen/deutsch/empfehlung-stammzellforschung.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Deutscher Ethikrat*, Keimbahneingriffe am menschlichen Embryo: Deutscher Ethikrat fordert globalen politischen Diskurs und internationale Regulierung. Ad-hoc-Empfehlung, 2017, Berlin, online verfügbar unter <https://www.ethikrat.org/fileadmin/Publikationen/Ad-hoc-Empfehlungen/deutsch/empfehlung-keimbahneingriffe-am-menschlichen-embryo.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Deutscher Ethikrat*, Eingriffe in die menschliche Keimbahn. Stellungnahme (Vorabfassung), 2019, Berlin, online verfügbar unter <https://www.ethikrat.org/publikationen/>, zuletzt geprüft am 15.05.2019.
- Deutsches IVF-Register*, Journal für Reproduktionsmedizin und Endokronologie, Sonderheft 1 2016, Jahrbuch 2015, online verfügbar unter <http://www.deutsches-ivf-register.de/perch/resources/downloads/dirjahrbuch2015d.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Dhonte-Isnard, Emmanuelle*, L’embryon humain in vitro et le droit, 2004, Paris, L’Harmattan.
- Di Fabio, Udo*, Grundrechte als Werteordnung, in: *JZ*, 2004, S. 1–8.
- Dienemann, Susanna; Wachenhausen, Heike*, Alles neu, macht die EU – Die Verordnung über klinische Prüfungen und ihre Auswertungen auf das deutsche Recht, in: *PharmR*, 2014, S. 452–459.
- Dietlein, Johannes*, Die Lehre von den grundrechtlichen Schutzpflichten, 2005, 2. Aufl., Berlin, Duncker & Humblot.
- Dinh, Nguyen Quoc; Dailier, Patrick; Pellet, Alain*, Droit international public, 1994, 5. Aufl., Paris, LGDJ.
- Dirnberger, Franz*, Recht auf Naturgenuß und Eingriffsregelung. Zugleich ein Beitrag zur Bedeutung grundrechtlicher Achtungs- und Schutzpflichten für das subjektiv öffentliche Recht, 1991, Berlin, Duncker & Humblot.
- Dorneck, Carina*, Das Recht der Reproduktionsmedizin de lege lata und de lege ferenda, 2018, Baden-Baden, Nomos.

- Doudna, Jennifer A.; Charpentier, Emmanuelle*, Genome editing. The new frontier of genome engineering with CRISPR-Cas9, in: *Science*, 2014, 346 (6213), S. 1258096(1–9).
- Doudna, Jennifer A.; Sternberg, Samuel H.*, A crack in creation. Gene editing and the unthinkable power to control evolution, 2017, Boston, Houghton Mifflin Harcourt.
- Dreier, Horst*, Subjektiv-rechtliche und objektiv-rechtliche Grundrechtsgehalte, in: *Jura*, 1994, S. 505–513.
- Dreier, Horst*, Stufungen des vorgeburtlichen Lebens, in: *ZRP*, 2002, S. 377–383.
- Dreier, Horst* (Hrsg.), Grundgesetz. Kommentar. Band 1: Präambel, Artikel 1–19, 2004, 2. Aufl., Tübingen, Mohr Siebeck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Dreier (Hrsg.), GG, Band 1, Art. ... Rn. ...).
- Dreier, Horst* (Hrsg.), Grundgesetz. Kommentar. Band 2, Art. 20–83, 2015, 3. Aufl., Tübingen, Mohr Siebeck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Dreier (Hrsg.), GG, Band 2, Art. ... Rn. ...).
- Dupont, Marc*, Feuilletts mobiles Litec Droit médical et hospitalier, Fasc. 34–2: Législations spécifiques. Éthique et biotechnologies. – Conservation d'éléments du corps humain et banques biotechnologiques, Oktober 2011, verfügbar unter [lexis360.fr](http://lexis360.fr).
- Dürig, Günter*, Die Menschenauffassung des Grundgesetzes, in: *JR*, 1952, S. 259–263.
- Dürig, Günter*, Der Grundrechtssatz von der Menschenwürde. Entwurf eines praktikablen Wertesystems der Grundrechte aus Art. 1 Abs. I in Verbindung mit Art. 19 Abs. II des Grundgesetzes, in: *AöR*, 1956, S. 117–157.
- Düwell, Marcus*, Ethische Überlegungen anlässlich der „Konvention über Menschenrechte und Biomedizin“ des Europarates und der „Allgemeinen Erklärung zum menschlichen Genom und den Menschenrechten“ der UNESCO, in: Wolfgang Bender (Hrsg.), Eingriffe in die menschliche Keimbahn. Naturwissenschaftliche und medizinische Aspekte; rechtliche und ethische Implikationen, 2000, Münster, Agenda-Verlag, S. 83–105.
- Düwell, Marcus; Mieth, Dietmar*, Ethische Überlegungen zum Entwurf einer UNSECO-Deklaration über das menschliche Genom und die Menschenrechte, in: Ludger Honnefelder und Christian Streffer (Hrsg.), Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik, Band 2, 1997, Berlin, Walter de Gruyter & Co, S. 329–354.
- Eberbach, Wolfram*, Die Verbesserung des Menschen, in: *MedR*, 2008, S. 325–336.
- Eberbach, Wolfram*, Genom-Editing und Keimbahntherapie. Tatsächliche, rechtliche und rechtspolitische Aspekte, in: *MedR* 2016, S. 758–773.
- Eberbach, Wolfram; Lange, Hermann; Ronellenfötsch, Michael* (Hrsg.), Recht der Gentechnik und Biomedizin. Ordner 1, März 2018, 100. Aktualisierung, Heidelberg, C.F. Müller (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Eberbach et al. (Hrsg.), Recht der Gentechnik und Biomedizin, Ordner 1, § ... Rn. ...).
- Eberbach, Wolfram; Lange, Hermann; Ronellenfötsch, Michael* (Hrsg.), Recht der Gentechnik und Biomedizin. Ordner 2, 100. Aktualisierung, März 2018, Heidelberg, C.F. Müller (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Eberbach et al. (Hrsg.), Recht der Gentechnik und Biomedizin, Ordner 2, § ... Rn. ...).
- Edelman, Bernard*, Le Conseil Constitutionnel et l'embryon, in: *Recueil Dalloz* (Chronique), 1995, 27, S. 205–210, zitiert über [dalloz.fr](http://dalloz.fr).
- Eguizabal, C.; Monserrat, N.; Vassena, R. et al.*, Complete Meiosis from Human Induced Pluripotent Stem Cells, in: *STEM CELLS*, 2001, 29 (8), S. 1186–1195.
- Ekardt, Felix*, Grundrechte für zukünftige Menschen? Vorstudien zu einer Theorie intergenerationaler Gerechtigkeit und einem erneuerten Liberalismus, in: Graf-Peter Calliess und Matthias Mahlmann (Hrsg.), Der Staat der Zukunft. Vorträge der 9. Tagung des Jungen Forum Rechtsphilosophie in der IVR, 27. – 29. April 2001 an der Freien Universität Berlin, 2002, Stuttgart, Steiner (ARSP-Beiheft, N.F., 83), S. 203–216.
- Eliaou, Jean-Francois; Delmont-Koropoulos, Annie* (OPECST), Rapport au nom de l'Office Parlementaire d'Évaluation des Choix Scientifiques et Technologiques sur l'évaluation de l'application de la loi n° 2011-814 du 7 juillet 2011 relative à la bioéthique, n° 1351 (Assemblée nationale), n° 80 (Sénat), 25. Oktober 2018, online verfügbar unter <https://www.senat.fr/rap/r18-080/r18-0801.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.

- Elsässer, Antonellus*, Extrakorporale Befruchtung und Experimente mit menschlichen Embryonen, in: Johannes Reiter und Ursel Theile (Hrsg.), *Genetik und Moral*, 1985, Mainz, Matthias-Grünewald-Verlag, S. 171–184.
- Enders, Christoph*, Probleme der Gentechnologie in grundrechtsdogmatischer Sicht, in: Rudolf Mellinghoff, Hans-Heinrich Trute und Delf Buchwald (Hrsg.), *Die Leistungsfähigkeit des Rechts. Methodik, Gentechnologie, internationales Verwaltungsrecht*, 1988, Heidelberg, R.v. Decker & C.F. Müller, S. 157–202.
- Enders, Christoph*, Die Menschenwürde in der Verfassungsordnung. Zur Dogmatik des Art. 1 GG, 1997, Tübingen, Mohr Siebeck.
- Engelhardt, Hugo T.*, Ideology and Etiology, in: *Journal of Medicine and Philosophy*, 1976, 1 (3), S. 256–268.
- Enquête-Kommission „Chancen und Risiken der Gentechnologie“*, Bericht, 1987, BT-Drucks. 10/6775.
- Epping, Volker; Hillgruber, Christian*, Beck'scher Online Kommentar Grundgesetz, Stand: 15.02.2019, 40. Edition, München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Epping und Hillgruber (Hrsg.), *BeckOK GG, Art. ... Rn. ...*).
- Eser, Albin*, Humangenetik. Rechtliche und sozialpolitische Aspekte, in: Johannes Reiter und Ursel Theile (Hrsg.), *Genetik und Moral*, 1985, Mainz, Matthias-Grünewald-Verlag, S. 130–145.
- Eser, Albin*, Biotechnologie und Recht: Strafrechtliche Bewertung, in: *Gesellschaft für Rechtspolitik Trier (Hrsg.), Bitburger Gespräche. Jahrbuch 1986/1*, München, C.H. Beck, S. 105–125.
- Eser, Albin; Frühwald, Wolfgang; Honnefelder, Ludger et al.*, Klonierung beim Menschen. Biologische Grundlagen und ethisch-rechtliche Bewertung, in: Ludger Honnefelder und Christian Streffer (Hrsg.), *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik*, Band 2, 1997, Berlin, de Gruyter, S. 357–373.
- Europarat*, Entwurf einer Konvention zum Schutz der Menschenrechte und der Menschenwürde im Hinblick auf die Anwendung von Biologie und Medizin: Bioethik-Konvention und erläuternder Bericht, 1995, BR-Drucks. 117/95.
- Europarat*, Erläuternder Bericht zu dem Übereinkommen zum Schutz der Menschenrechte und der Menschenwürde im Hinblick auf die Anwendung von Biologie und Medizin: Übereinkommen über Menschenrechte und Biomedizin, 1997, online verfügbar unter [https://www.coe.int/t/dg3/healthbioethic/texts\\_and\\_documents/DIRJUR\(97\)5\\_German.pdf](https://www.coe.int/t/dg3/healthbioethic/texts_and_documents/DIRJUR(97)5_German.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Europarat*, Explanatory Report to the Additional Protocol to the Convention for the Protection of Human Rights and Dignity of the Human Being with regard to the Application of Biology and Medicine, on the Prohibition of Cloning Human Beings, 1998, online verfügbar unter <https://rm.coe.int/16800ccde9>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- European Academies Science Advisory Council*, Genome editing: scientific opportunities, public interests and policy options in the European Union, 2017, Halle (Saale), verfügbar unter [https://www.easac.eu/fileadmin/PDF\\_s/reports\\_statements/Genome\\_Editing/EASAC\\_Report\\_31\\_on\\_Genome\\_Editing.pdf](https://www.easac.eu/fileadmin/PDF_s/reports_statements/Genome_Editing/EASAC_Report_31_on_Genome_Editing.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- European Food Safety Authority*, Scientific opinion addressing the safety assessment of plants developed using Zinc Finger Nuclease 3 and other Site-Directed Nucleases with similar function, in: *EFSA Journal*, 2012, 10 (10), S. 1–31.
- Fagniez, Pierre-Louis (Assemblée nationale)*, Rapport n° 761 (2ème partie), fait au nom de la commission des affaires culturelles, familiales et sociales sur le projet de loi, modifié par le Sénat, relatif à la bioéthique, déposé le 1er avril 2003, online verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/12/pdf/rapports/r0761-2.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Faltus, Timo*, Reprogrammierte Stammzellen für die therapeutische Anwendung, in: *MedR*, 2016, 34 (11), S. 866–874.
- Faltus, Timo*, Stammzellenreprogrammierung. Der rechtliche Status und die rechtliche Handhabung sowie die rechtssystematische Bedeutung reprogrammierter Stammzellen, 2016, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos.
- Faltus, Timo*, Genom- und Geneditierung in Forschung und Praxis. Rechtsrahmen, Literaturbefund und sprachliche Beobachtung, in: *ZfMER*, 2017, S. 52–79.

- Faltus, Timo*, Mutagen(se) des Gentechnikrechts. Das Mutagenese-Urteil des EuGH schwächt die rechtssichere Anwendung der Gentechnik, in: ZUR, 2018, S. 524–534.
- FamilienForschung Baden-Württemberg*, Report „Familien in Baden-Württemberg“. Gleichgeschlechtliche Lebensgemeinschaften und Familien, 2/2013, Hrsg. v. Ministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie. Frauen und Senioren Baden-Württemberg, 2013, Stuttgart, online verfügbar unter [https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-sm/intern/downloads/Publikationen/Report\\_2\\_2013\\_Gleichgeschlechtliche\\_Lebensgem-Fam.pdf](https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-sm/intern/downloads/Publikationen/Report_2_2013_Gleichgeschlechtliche_Lebensgem-Fam.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Feitah-Moghadam, Bijan*, Religiöse Rechtfertigung? Die Beschneidung von Knaben zwischen Strafrecht, Religionsfreiheit und elterlichem Sorgerecht, in: RW, 2010, S. 115–142.
- Fechner, Erich*, Menschenwürde und generative Forschung und Technik. Eine rechtstheoretische und rechtspolitische Untersuchung, in: JZ, 1986, S. 653–664.
- Fedoryka, K.*, Health as a Normative Concept. Towards a New Conceptual Framework, in: Journal of Medicine and Philosophy, 1997, 22 (2), S. 143–160.
- Fehse, Boris; Baum, Christopher; Schmidt, Manfred et al.*, Stand wissenschaftlicher und medizinischer Entwicklungen, in: Boris Fehse und Silke Domasch (Hrsg.). Genterapie in Deutschland. Eine interdisziplinäre Bestandsaufnahme; Themenband der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Gentechnologiebericht, 2011, 2. Aufl., Dornburg, Forum W – Wissenschaftlicher Verlag, S. 41–126.
- Feick, Jürgen*, Rechtliche und ethische Grenzen von Wissenschaft und Forschung, dargestellt am Beispiel der Gentechnologie, in: BayVBl., 1986, S. 449–458.
- Felsenheld, Romain (rapporteur public)*, Précisions sur le cadre juridique de la recherche sur embryons et cellules souches. Tribunal administratif de Montreuil, 7 juin 2017, Fondation Jérôme Lejeune, n° 1610385, in: RFDA, 2017, S. 1127–1134, zitiert über [dalloz.fr](http://dalloz.fr).
- Fenger, Hermann; Schmitz, Manfred H.-J.*, Gentechnikgesetz und seine Rechtsverordnungen, in: Stefan F. Winter, Hermann Fenger und Hans-Ludwig Schreiber (Hrsg.), Genmedizin und Recht. Rahmenbedingungen und Regelungen für Forschung, Entwicklung, Klinik, Verwaltung, 2001, 1. Aufl., München, C.H. Beck, S. 164–181.
- Feuillet-Le Mintier, Brigitte*, La biomédecine, nouvelle branche du droit?, in: Brigitte Feuillet-Le Mintier (Hrsgg.): Normativité et Biomédecine, 2003, Paris, Economica, S. 1–21.
- Fischer, Gerfried*, Medizinische Versuche am Menschen. Zulässigkeitsvoraussetzungen und Rechtsfolgen, 1979, Göttingen, Schwartz.
- Fischer, Thomas*, Strafgesetzbuch mit Nebengesetzen, 2018, 65. Aufl., München, C.H. Beck.
- Flämig, Christian*, Die genetische Manipulation des Menschen. Ein Beitrag zu den Grenzen der Forschungsfreiheit, 1985, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos.
- Forkel, Hans*, Verfügungen über Teile des menschlichen Körpers. Ein Beitrag zur zivilrechtlichen Erfassung der Transplantationen, in: JZ, 1974, S. 593–599.
- Frenz, Walter*, Nachhaltige Entwicklung nach dem Grundgesetz, in: Peter Marburger, Michael Reinhardt und Meinhard Schröder (Hrsg.), Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 1999, S. 37–80.
- Freund, Georg; Weiss, Natalie*, Zur Zulässigkeit von der Verwendung menschlichen Körpermaterials für Forschungs- und andere Zwecke, in: MedR, 2004, S. 315–319.
- Friauf, Karl Heinrich; Höfling, Wolfram* (Hrsg.), Berliner Kommentar zum Grundgesetz, Band 1, Art. 1–12a GG, 2000, Berlin, Erich Schmidt Verlag (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Friauf und Höfling (Hrsg.), Berliner Kommentar zum GG, Band 1, Art. ... Rn. ...).
- Frommel, Monika*, Strategien gegen die Demontage der Reform der §§ 218 ff. StGB in der Bundesrepublik. Rechtsangleichung an § 153 DDR-StGB?, in: ZRP, 1990, S. 351–354.
- Frommel, Monika*, Juristisches Gutachten zur Frage der Zulässigkeit der Freigabe kryokonservierter befruchteter Eizellen (2-PN-Stadien) durch die Inhaber, des Auftauens mit Einverständnis des Spenderpaars und des extrakorporalen Weiterkultivierens zum Zwecke der Spende an eine Frau, von der die Eizelle nicht stammt, 2011 (2014 aktualisiert), online verfügbar unter [http://www.netzwerk-embryonenspende.de/recht/gutachten\\_frommel\\_embryonenspende.pdf](http://www.netzwerk-embryonenspende.de/recht/gutachten_frommel_embryonenspende.pdf), zuletzt geprüft am 24.10.2018.

- Fthenakis, Wassilios E.*, Gleichgeschlechtliche Lebensgemeinschaften und kindliche Entwicklung, in: Jürgen Basedow, Peter Dopffel und Klaus J. Hopt (Hrsg.), *Die Rechtsstellung gleichgeschlechtlicher Lebensgemeinschaften*, 2000, Tübingen, Mohr Siebeck, S. 351–389.
- Fuchs, Michael*, Der Einzelne und seine Einmaligkeit. Überlegungen zu einem Argument in der Debatte um die asexuelle Fortpflanzung, in: Ludger Honnefelder und Christian Streffer (Hrsg.), *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik*, Band 5, 2000, Berlin, de Gruyter, S. 63–89.
- Fuchs, Michael*, Forschungsethische Aspekte der Gentherapie, in: Boris Fehse und Silke Domasch (Hrsg.), *Gentherapie in Deutschland. Eine interdisziplinäre Bestandsaufnahme; Themenband der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Gentechnologiebericht*, 2011, 2. Aufl., Dornburg, Forum W – Wissenschaftlicher Verlag, S. 185–207.
- Fulchiron, Hugues; Eck, Laurent*, *Introduction au droit français*, 2016, Paris, LexisNexis SA.
- Fulda, Gerhard F.*, UNESCO-Deklaration über das menschliche Genom und Menschenrechte, in: Stefan F. Winter, Hermann Fenger und Hans-Ludwig Schreiber (Hrsg.), *Genmedizin und Recht. Rahmenbedingungen und Regelungen für Forschung, Entwicklung, Klinik, Verwaltung*, 2001, 1. Aufl., München, C.H. Beck, S. 195–204.
- Gassner, Ulrich; Kersten, Jens; Krüger, Matthias et al.*, Fortpflanzungsmedizinengesetz. Augsburger-Münchener-Entwurf (AME-FMedG), 2013, Tübingen, Mohr Siebeck.
- Gassner, Ulrich*, Legalisierung der Eizellspende?, in: ZRP, 2015, S. 126.
- Geddert-Steinacher, Tatjana*, Menschenwürde als Verfassungsbegriff. Aspekte der Rechtsprechung des Bundesverfassungsgerichts zu Art. 1 Abs. 1 Grundgesetz, 1990, 1. Aufl., Tübingen, Duncker & Humblot.
- Geiger, Willi*, Anmerkung zu VormG Celle, Beschluss vom 9.2.1987–25 VII K 3470 SH, in: FamRZ, 1987, S. 1177.
- Geiß, Karlmann; Greiner, Hans-Peter*, *Arzthaftpflichtrecht*, 2014, 7. Aufl., München, C.H. Beck.
- Gerhardt, Volker*, Geworden oder gemacht? Jürgen Habermas und die Gentechnologie, in: Matthias Kettner (Hrsg.), *Biomedizin und Menschenwürde*, 2004, 1. Aufl., Frankfurt am Main, Suhrkamp, S. 272–291.
- Gernhuber, Joachim; Coester-Waltjen, Dagmar*, *Familienrecht*, 2010, 6. Aufl., München, C.H. Beck.
- Gillet-Hauquier, Marie-Annick*, La recherche d'un statut juridique à l'embryon humain, in: RGDM, 2005, 15, S. 125–137.
- Giraud, Francis (Sénat)*, Rapport n° 128, fait au nom de la commission des Affaires sociales sur le projet de loi, adopté par l'Assemblée nationale, relatif à la bioéthique, déposé le 15 janvier 2003, online verfügbar unter <https://www.senat.fr/rap/102-128/102-1281.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Giwer, Elisabeth*, Rechtsfragen der Präimplantationsdiagnostik. Eine Studie zum rechtlichen Schutz des Embryos im Zusammenhang mit der Präimplantationsdiagnostik unter besonderer Berücksichtigung grundlegender Schutzpflichten, 2001, Berlin, Duncker & Humblot.
- Glass, William G.; McDermott, David H.; Lim, Jean K. et al.*, CCR5 deficiency increases risk of symptomatic West Nile virus infection, in: *The Journal of experimental medicine*, 2006, 203 (1), S. 35–40.
- Golombok, Susan; Murray, Clare; Jadva, Vasanti et al.*, Non-genetic and non-gestational parenthood: consequences for parent-child relationships and the psychological well-being of mothers, fathers and children at age 3, in: *Human reproduction*, 2006, 21 (7), S. 1918–1924.
- Golombok, Susan*, Unusual Families, in: *Reproductive biomedicine online* 10 (Suppl. 1), 2005, S. 9–12.
- Golombok, Susan; Blake, Lucy; Casey, Polly et al.*, Children born through reproductive donation: a longitudinal study of psychological adjustment, in: *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 2013, 54 (6), S. 653–660.
- Golombok, Susan; Ilioi, Elena; Blake, Lucy et al.*, A longitudinal study of families formed through reproductive donation. Parent-adolescent relationships and adolescent adjustment at age 14, in: *Developmental psychology*, 2017, 53 (10), S. 1966–1977.

- Golombok, Susan; MacCallum, Fiona; Goodman, Emma*, The „Test-Tube“ Generation. Parent-Child Relationships and the Psychological Well-Being of In Vitro Fertilization Children at Adolescence, in: *Child Development*, 2001, 72 (2), S. 599–608.
- Golombok, Susan; MacCallum, Fiona; Murray, Clare et al.*, Surrogacy families: parental functioning, parent-child relationships and children's psychological development at age 2, in: *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 2006, 47 (2), S. 213–222.
- Golombok, Susan; Murray, Clare*, Social versus Biological Parenting: Family Functioning and the Socioemotional Development of Children Conceived by Egg or Sperm Donation, in: *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 1999, 40 (4), S. 519–527.
- Golombok, Susan; Murray, Clare; Jadva, Vasanti et al.*, Families created through surrogacy arrangements: parent-child relationships in the 1st year of life, in: *Developmental psychology*, 2004, 40 (3), S. 400–411.
- Golombok, Susan; Readings, Jennifer; Blake, Lucy et al.*, Families created through surrogacy: mother-child relationships and children's psychological adjustment at age 7, in: *Developmental psychology*, 2011, 47 (6), S. 1579–1588.
- Golombok, Susan; Spencer, Ann; Rutter, Michael*, Children in lesbian and single-parent households. psychosexual and psychiatric appraisal, in: *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 1983, 24 (4), S. 551–572.
- Golombok, Susan; Tasker, Fiona*, Do parents influence the sexual orientation of their children? Findings from a longitudinal study of lesbian families, in: *Developmental psychology*, 1996, 32 (1), S. 3–11.
- Graumann, Sigrid*, Gesellschaftliche Folgen der Präimplantationsdiagnostik, in: Dietrich Arndt (Hrsg.), *Fortpflanzungsmedizin in Deutschland. Wissenschaftliches Symposium des Bundesministeriums für Gesundheit in Zusammenarbeit mit dem Robert-Koch-Institut vom 24. bis 26. Mai 2000 in Berlin*, 2001, Baden-Baden, Nomos, S. 215–220.
- Griebsch, Thorsten*, Anwendbarkeit des Gentechnikgesetzes auf nach CRISPR/Cas9 verändertes Saatgut, in: *NuR*, 2018, S. 92–100.
- Grimm, Dieter*, Das Grundgesetz nach 40 Jahren, in: *NJW*, 1989, S. 1305–1312.
- Grimm, Dieter*, Gemeinwohl in der Rechtsprechung des Bundesverfassungsgerichts, in: Herfried Münkler und Karsten Fischer (Hrsg.), *Gemeinwohl und Gemeinsinn im Recht. Konkretisierung und Realisierung öffentlicher Interessen*, 2002, Berlin, de Gruyter, S. 125–139.
- Gröner, Kerstin*, Klonen, Hybrid- und Chimärenbildung unter Beteiligung totipotenter menschlicher Zellen, in: Hans-Ludwig Günther und Rolf Keller (Hrsg.), *Fortpflanzungsmedizin und Humangenetik – strafrechtliche Schranken? Tübinger Beiträge zum Diskussionsentwurf eines Gesetzes zum Schutz von Embryonen*, 1991, 2. Aufl., Tübingen, Mohr Siebeck, S. 293–325.
- Guckes, Barbara*, Das Argument der schiefen Ebene. Schwangerschaftsabbruch, die Tötung Neugeborener und Sterbehilfe in der medizinethischen Diskussion, 1997, Stuttgart, Fischer.
- Guigou, Elisabeth*, Projet de loi relatif à la bioéthique, n° 3166 (Assemblée nationale), 20. Juni 2001, online verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/11/pdf/projets/pl3166.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Günther, Hans-Ludwig; Taupitz, Jochen; Kaiser, Peter*, *Embryonenschutzgesetz. Juristischer Kommentar mit medizinisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen*, 2014, 2. Aufl., Kohlhammer Verlag (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Günther et al. (Hrsg.), *ESchG, § ... Rn. ...*).
- Gutmann, Thomas*, Auf der Suche nach dem Rechtsgut: Zur Strafbarkeit des Klonens von Menschen, in: Claus Roxin, Christoph Knauer, Johannes Brose und Roxin-Schroth (Hrsg.), *Medizinstrafrecht. Im Spannungsfeld von Medizin, Ethik und Strafrecht*, 2001, 2. Aufl., Stuttgart, Boorberg, S. 353–379.
- Gutmann, Thomas*, „Gattungsethik“ als Grenze der Verfügung des Menschen über sich selbst?, in: Wolfgang van den Daele (Hrsg.), *Biopolitik*, 2005, Wiesbaden, Verlag für Sozialwissenschaften, S. 235–264.
- Haaf, Günter*, Frankens Babys. Demnächst gibt es auch deutsche Reagenzglas-Kinder, in: *Zeit Online*, Artikel vom 22.01.1982, online verfügbar unter <http://www.zeit.de/1982/04/frankens-babys>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.

- Häberle, Peter*, Grundrechte im Leistungsstaat, in: Wolfgang Martens und Peter Häberle (Hrsg.), Grundrechte im Leistungsstaat. Die Dogmatik des Verwaltungsrechts vor den Gegenwartsaufgaben der Verwaltung, 1972, Berlin, de Gruyter, S. 43–131.
- Häberle, Peter*, Zeit und Verfassungskultur, in: Anton Peisl und Armin Mohler (Hrsg.), Die Zeit, Band 6, 1983, München, Oldenbourg (Schriften der Carl-Friedrich-von-Siemens-Stiftung, 6), S. 289–343.
- Habermas, Jürgen*, Replik auf Einwände, in: DZPhil, 2001, S. 283–298.
- Habermas, Jürgen*, Die Zukunft der menschlichen Natur. Auf dem Weg zu einer liberalen Eugenik?, 2002, 4. Aufl., Frankfurt am Main, Suhrkamp.
- Halász, Christian*, Das Recht auf bio-materielle Selbstbestimmung. Grenzen und Möglichkeiten der Weiterverwendung von Körpersubstanzen, 2000, Berlin, Springer.
- Hall, Stephen S.*, Und morgen? Designer-Sperma!, in: Zeit Online, Artikel vom 15.04.2017, online verfügbar unter <http://www.zeit.de/wissen/gesundheit/2016-02/stammzellen-forschung-unfurchtbarkeit-spermien-kinderwunsch>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Hamzelou, Jessica*, Exclusive: World's first baby born with new „3 parent“ technique, in: New Scientist, Artikel vom 27.09.2016. Online verfügbar unter <https://www.newscientist.com/article/2107219-exclusive-worlds-first-baby-born-with-new-3-parent-technique/>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Haniel, Anja; Hofschneider, Peter Hans*, Die Problematik der Gentherapie, in: Arnold Maria Raem und Ernst-Ludwig Winnacker (Hrsg.), Gen-Medizin. Eine Bestandsaufnahme; mit 50 Tabellen, 2001, Berlin, Springer, S. 333–343.
- Harris, John*, Enhancing Evolution. The Ethical Case for Making Better People, 2007, Princeton, Woodstock, Princeton University Press.
- Hart, Dieter*, Heilversuch und klinische Prüfung, in: MedR, 2015, S. 766–775.
- Hartleb, Torsten*, Grundrechtsschutz in der Petrischale. Grundrechtsträgerschaft und Vorwirkungen bei Art. 2 Abs. 2 GG und Art. 1 Abs. 1 GG, 2006 Berlin, Duncker & Humblot.
- Hartleb, Torsten*, Grundrechtsvorwirkungen in der bioethischen Debatte – alternative Gewährleistungsdimensionen von Art. 2 II 1 GG und Art. 1 I GG, in: DVBl., 2006, S. 672–680.
- Haßmann, Holger*, Embryonenschutz im Spannungsfeld internationaler Menschenrechte, staatlicher Grundrechte und nationaler Regelungsmodelle zur Embryonenforschung, 2003, Berlin, New York, Springer.
- Hauck, Ernst*, Erkrankungsrisiko als Krankheit im Sinne der gesetzlichen Krankenversicherung?, in: NJW, 2016, S. 2695–2700.
- Hauck, Karl; Noftz, Wolfgang*, Sozialgesetzbuch. SGB V Gesetzliche Krankenversicherung Kommentar. Band 1, Stand: Mai 2018, Ergänzungslieferung 06/18, Berlin, Erich Schmidt Verlag (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Hauck und Noftz (Hrsg.), Sozialgesetzbuch, Band 1, § ... Rn. ...).
- Hauck, Karl; Noftz, Wolfgang*, Sozialgesetzbuch. SGB V Gesetzliche Krankenversicherung. Kommentar Band 2, Stand: Mai 2018, Ergänzungslieferung 06/18, Berlin, Erich Schmidt Verlag (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Hauck und Noftz (Hrsg.), Sozialgesetzbuch, Band 2, § ... Rn. ...).
- Have, Henk ten*, Die Allgemeine Erklärung über Bioethik und Menschenrechte der UNESCO – Entstehungsprozess und Bedeutung, in: Deutsche UNESCO-Kommission e.V. (Hrsg.), Allgemeine Erklärung über Bioethik und Menschenrechte. Wegweiser für die Internationalisierung der Bioethik., 2006, Bonn, Köllen Druck + Verlag GmbH, S. 27–36.
- HCB*, „Nouvelles Techniques“ – „New Plant Breeding Techniques“. Première étape de la réflexion du HCB – Introduction générale, 20. Januar 2016, online verfügbar unter <https://www.actu-environnement.com/media/pdf/news-26203-avis-hcb.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- HCB (Comité Scientifique)*, Avis sur les nouvelles techniques d'obtention de plantes (New Plant Breeding Techniques – NPBT), 2. November 2017, online verfügbar unter <https://www.actu-environnement.com/media/pdf/news-29967-Avis-HCB-NPBT-CS-nov-2017.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Heinemann, Thomas*, Klonieren beim Menschen. Analyse des Methodenspektrums und internationaler Vergleich der ethischen Bewertungskriterien, 2005, Berlin, de Gruyter.
- Heinemann, Thomas; Heinrichs, Bert; Klein, Christoph et al.*, Der „kontrollierte individuelle Heilversuch“ als neues Instrument bei der klinischen Erstanwendung risikoreicher Therapie-



- formen – Ethische Analyse einer somatischen Gentherapie für das Wiskott-Aldrich-Syndrom, in: Ludger Honnefelder und Dieter von Sturma (Hrsg.), *Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik*, Band 11, 2006, Berlin, de Gruyter, S. 153–200.
- Heintschel-Heinegg, Bernd von*, Beck'scher Online Kommentar StGB, Stand: 01.02.2019, 41. Edition, München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: v. Heintschel-Heinegg (Hrsg.), BeckOK StGB, § ... Rn. ...).
- Hendriks, Saskia; Dancet, Eline A. F.; van Pelt, Ans M. M. et al.*, Artificial gametes. A systematic review of biological progress towards clinical application, in: *Human reproduction update*, 2015, 21 (3), S. 285–296.
- Hengstschläger, Markus*, Riskantes Tüfteln am Erbgut, in: science.ORF.at, Artikel vom 03.08.2015, online verfügbar unter <http://sciencev2.orf.at/stories/1761268/index.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Henseler, Paul*, Verfassungsrechtliche Aspekte zukunftsbelastender Parlamentsentscheidungen, in: AöR, 1983, S. 489–560.
- Herdegen, Matthias*, Die Erforschung des Humangenoms als Herausforderung für das Recht, in: JZ, 2000, S. 633–641.
- Herdegen, Matthias*, Die Menschenwürde im Fluß des bioethischen Diskurses, in: JZ, 2001, S. 773–779.
- Herdegen, Matthias*, Europarecht, 2017, 19. Aufl., München, C.H. Beck.
- Herdegen, Matthias*, Völkerrecht, 2018, 17. Aufl., München, C.H. Beck.
- Hermes, Benjamin*, Die Ethikkommissionen für Präimplantationsdiagnostik, 2017, Berlin, LIT.
- Hermes, Georg*, Das Grundrecht auf Schutz von Leben und Gesundheit. Schutzpflicht und Schutzanspruch aus Art. 2 Abs. 2 Satz 1 GG, 1987, Heidelberg, C.F. Müller.
- Herzog, Roman; Herdegen, Matthias; Scholz, Rupert et al.* (Hrsg.), *Maunz/Dürig, Grundgesetz Kommentar*, Stand: November 2018, 85. EL, München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Herzog et al. (Hrsg.), *Maunz/Dürig GG, Art. ... Rn. ...*).
- Hesse, Konrad*, Der Gleichheitsgrundsatz im Staatsrecht, in: AöR, 1951/1952, S. 167–224.
- Heun, Werner*, Embryonenforschung und Verfassung – Lebensrecht und Menschenwürde des Embryos, in: JZ, 2002, S. 517–524.
- Hieb, Anabel*, Die gespaltene Mutterschaft im Spiegel des deutschen Verfassungsrechts – Die verfassungsrechtliche Zulässigkeit reproduktionsmedizinischer Verfahren zur Überwindung weiblicher Unfruchtbarkeit – Ein Beitrag zum „Recht auf Fortpflanzung“. Inaugural-Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades eines Doktors der Rechte der Universität Mannheim, 2004.
- Hikabe, Orië; Hamazaki, Nobuhiko; Nagamatsu, Go et al.*, Reconstitution in vitro of the entire cycle of the mouse female germ line, in: *Nature*, 2016, 539, S. 299–303.
- Hildt, Elisabeth*, Human Germline Interventions – Think First, in: *Frontiers in genetics*, 2016, 7 (Art. 81), S. 1–3.
- Hilgendorf, Eric*, Die mißbrauchte Menschenwürde. Probleme des Menschenwürdetopos am Beispiel der bioethischen Diskussion, in: B. Sharon Byrd (Hrsg.), *Themenschwerpunkt: Der analysierte Mensch. The human analyzed* (Jahrbuch für Recht und Ethik, 7), 1999, Berlin, Duncker & Humblot, S. 137–158.
- Hinxton Group*, Consensus Statement: Science, Ethics and Policy Challenges of Pluripotent Stem Cell-Derived Gametes, 11. April 2008, online verfügbar unter [http://www.hinxtongroup.org/Consensus\\_HG08\\_FINAL.pdf](http://www.hinxtongroup.org/Consensus_HG08_FINAL.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Hinxton Group*, Statement on Genome Editing Technologies and Human Germline Genetic Modification, 2015, online verfügbar unter [http://www.hinxtongroup.org/Hinxton2015\\_Statement.pdf](http://www.hinxtongroup.org/Hinxton2015_Statement.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Hirsch, Günter; Schmidt-Didczuhn, Andrea*, Gentechnikgesetz (GenTG) Kommentar, 1991, München, C.H. Beck.
- Hirsch-Kauffmann, Monica; Schweiger, Manfred*, *Biologie für Mediziner und Naturwissenschaftler*, 2000, 4. Aufl., Stuttgart, Thieme.
- Hochmann, Thomas*, § 7 Grundrechte, in: Nikolaus Marsch, Yoan Vilain, Matthias Wendel (Hrsg.), *Deutsches und Französisches Verfassungsrecht. Ein Rechtsvergleich*. 2015, Berlin, Heidelberg, Springer.

- Höfling, Wolfram*, Menschen mit Behinderungen, das „Menschenrechtsübereinkommen zur Biomedizin“ und die Grund- und Menschenrechte, in: KritV, 1998, S. 99–110.
- Höfling, Wolfram*, Biomedizinische Auflösung der Grundrechte?, in: Bitburger Gespräche. Jahrbuch 2002/II, 2003, München, C.H. Beck, S. 99–115.
- Hofmann, Andrea*, Die Anwendung des Gentechnikgesetzes auf den Menschen, 2003, Hamburg, Kovac̃.
- Hofmann, Hasso*, Rechtsfragen der atomaren Entsorgung, 1981, Stuttgart, Klett-Cotta.
- Hofmann, Hasso*, Biotechnik, Gentherapie, Genmanipulation – Wissenschaft im rechtsfreien Raum?, in: JZ, 1986, S. 253–260.
- Hofmann, Hasso*, Nachweltschutz als Verfassungsfrage, in: ZRP, 1986, S. 87–90.
- Hofmann, Hasso*, Die versprochene Menschenwürde, in: AöR, 1993, S. 353–377.
- Hollricher, Karin*, Der perfekte Mensch: Mit Gentuning in die Sackgasse?, in: Bild der Wissenschaft, Artikel vom 01.11.2000, online verfügbar unter [http://www.wissenschaft.de/archiv/-/journal\\_content/56/12054/1670635/Titelthema%2D%2D-Der-perfekte-Mensch:-Mit-Gentuning-in-die-Sackgasse%3F/](http://www.wissenschaft.de/archiv/-/journal_content/56/12054/1670635/Titelthema%2D%2D-Der-perfekte-Mensch:-Mit-Gentuning-in-die-Sackgasse%3F/), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Honnfelder, Ludger*, Das Menschenrechtsübereinkommen zur Biomedizin des Europarats. Zur Zweiten und endgültigen Fassung des Dokuments, in: Ludger Honnfelder und Christian Strefler (Hrsg.), Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik, Band 2, 1997, Berlin, de Gruyter, S. 305–318.
- Honnfelder, Ludger*, Stellungnahme aus ethischer Perspektive zur „Allgemeinen Erklärung über das menschliche Genom und die Menschenrechte“ der UNESCO, in: Ludger Honnfelder und Christian Strefler (Hrsg.), Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik, Band 3, 1998, Berlin, de Gruyter, S. 225–230.
- Honnfelder, Ludger*, Intention und Charakter des Übereinkommens über Menschenrechte und Biomedizin, in: Ludger Honnfelder, Jochen Taupitz und Stefan F. Winter et al. (Hrsg.), Das Übereinkommen über Menschenrechte und Biomedizin des Europarates. Argumente für einen Beitritt, 1999, Sankt Augustin, Konrad-Adenauer-Stiftung, Referat für Publ., S. 9–15.
- Honnfelder, Ludger*, Die Herausforderung des Menschen durch Genomforschung und Gentechnik, in: Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (Hrsg.), FORUM Sexualaufklärung und Familienplanung, Heft 1/2, 2000, S. 48–53.
- Honnfelder, Ludger*, Pro Kontinuumsargument: Die Begründung des moralischen Status des menschlichen Embryos aus der Kontinuität der Entwicklung des ungeborenen zum geborenen Menschen, in: Gregor Damschen und Dieter Schönecker (Hrsg.), Der moralische Status menschlicher Embryonen. Pro und contra Spezies-, Kontinuums-, Identitäts- und Potentialitätsargument, 2003, Berlin, de Gruyter, S. 61–82.
- Hoppe, Werner; Beckmann, Martin; Kauch, Petra*, Umweltrecht. Juristisches Kurzlehrbuch für Studium und Praxis, 2000, 2. Aufl., München, C.H. Beck.
- Hörnle, Tatjana; Huster, Stefan*, Wie weit reicht das Erziehungsrecht der Eltern? Am Beispiel der Beschneidung von Jungen, in: JZ, 2013, S. 328–339.
- Huber, Fabian*, Individueller Heilversuch und klinisches Experiment. Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Grades eines Doktors der Rechte der Juristischen Fakultät der Universität Augsburg, 2014.
- Hübner, Ulrich; Constantinesco, Vlad*, Einführung in das französische Recht, 2001, 4. Aufl., München, C.H. Beck.
- Hufen, Friedhelm*, Präimplantationsdiagnostik aus verfassungsrechtlicher Sicht, in: MedR, 2001, S. 440–451.
- Hufen, Friedhelm*, Erosion der Menschenwürde?, in: JZ, 2004, S. 313–318.
- Hütter, Gero; Nowak, Daniel; Mossner, Maximilian et al.*, Long-Term Control of HIV by CCR5 Delta32/Delta32 Stem-Cell Transplantation, in: The New England journal of medicine, 2009, 360 (7), S. 692–698.
- Huwe, Juliane*, Strafrechtliche Grenzen der Forschung an menschlichen Embryonen und embryonalen Stammzellen. Eine Untersuchung zu ESchG und StZG unter besonderer Berücksichtigung internationalstrafrechtlicher Bezüge, 2006, Hamburg, Kovac̃.
- Illies, Christian*, Das sogenannte Potentialitätsargument am Beispiel des therapeutischen Klonens, in: Zeitschrift für philosophische Forschung, 2003, S. 233–256.

- Inserm*, État de la recherche sur l'embryon humain et propositions. Note du Comité d'éthique, Juni 2014, online verfügbar unter [https://www.inserm.fr/sites/default/files/media/entity\\_documents/Inserm\\_Note\\_ComiteEthique\\_GroupeEmbryon\\_juin2014.pdf](https://www.inserm.fr/sites/default/files/media/entity_documents/Inserm_Note_ComiteEthique_GroupeEmbryon_juin2014.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Inserm*, État de la recherche sur l'embryon humain et propositions (2ème partie). Note du comité d'éthique, Juni 2015, online verfügbar [https://www.inserm.fr/sites/default/files/media/entity\\_documents/Inserm\\_Note\\_ComiteEthique\\_GroupeEmbryon\\_juin2015.pdf](https://www.inserm.fr/sites/default/files/media/entity_documents/Inserm_Note_ComiteEthique_GroupeEmbryon_juin2015.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Inserm*, Saisine concernant les questions liées au développement de la technologie CRISPR (clustered regularly interspaced short palindromic repeat)-Cas9, Februar 2016, online verfügbar unter [https://www.inserm.fr/sites/default/files/2017-10/Inserm\\_Saisine\\_ComiteEthique\\_Crispr-Cas9\\_Fevrier2016.pdf](https://www.inserm.fr/sites/default/files/2017-10/Inserm_Saisine_ComiteEthique_Crispr-Cas9_Fevrier2016.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Inserm*, La Lettre d'information du comité d'éthique n° 4, Dezember 2016, online verfügbar unter [https://www.inserm.fr/sites/default/files/2017-11/Inserm\\_Lettre\\_CEI\\_4\\_2016.pdf](https://www.inserm.fr/sites/default/files/2017-11/Inserm_Lettre_CEI_4_2016.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Inserm*, De la recherche à la thérapie embryonnaire, Dezember 2017, online verfügbar unter [https://www.inserm.fr/sites/default/files/media/entity\\_documents/Inserm\\_Note\\_ComiteEthique\\_GroupeEmbryon\\_decembre2017.pdf](https://www.inserm.fr/sites/default/files/media/entity_documents/Inserm_Note_ComiteEthique_GroupeEmbryon_decembre2017.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Ipsen, Jörn*, Der „verfassungsrechtliche Status“ des Embryos in vitro, in: JZ, 2001, S. 989–996.
- Ipsen, Knut*, Völkerrecht, 2014, 6. Aufl., München, C.H. Beck.
- Irrgang, Bernhard*, Genethik, in: Julian Nida-Rümelin (Hrsg.), Angewandte Ethik. Die Bereichsethiken und ihre theoretische Fundierung, 1996, Stuttgart, Kröner, S. 510–551.
- Isensee, Josef*, Die alten Grundrechte und die biotechnische Revolution. Verfassungsperspektiven nach der Entschlüsselung des Humangenoms, in: Joachim Bohnert (Hrsg.), Verfassung – Philosophie – Kirche. Festschrift für Alexander Hollerbach zum 70. Geburtstag, 2001, Berlin, Duncker & Humblot, S. 243–266.
- Isensee, Josef; Kirchhof, Paul* (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts der Bundesrepublik Deutschland, Band 2, 2004, 3. Aufl., Heidelberg, C.F. Müller (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Isensee und Kirchhof (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts, Band 2, § ... Rn. ...).
- Isensee, Josef; Kirchhof, Paul* (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts, Band 7, 2009, 3. Aufl., Heidelberg, C.F. Müller (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Isensee und Kirchhof (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts, Band 7, § ... Rn. ...).
- Isensee, Josef; Kirchhof, Paul* (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts der Bundesrepublik Deutschland, Band 8, 2010, 3. Aufl., Heidelberg, C.F. Müller (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Isensee und Kirchhof (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts, Band 8, § ... Rn. ...).
- Isensee, Josef; Kirchhof, Paul* (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts der Bundesrepublik Deutschland, Band 9, 2011, 3. Aufl., Heidelberg, C.F. Müller (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Isensee und Kirchhof (Hrsg.), Handbuch des Staatsrechts, Band 9, § ... Rn. ...).
- Ishii, Tetsuya*, Human iPS Cell-Derived Germ Cells. Current Status and Clinical Potential, in: Journal of clinical medicine, 2014, 3 (4), S. 1064–1083.
- Jackson, Benson*, La dignité de la personne humaine, in: RGDM, 2000, 4, S. 67–83.
- Jacques, Alexandre*, Technosciences et responsabilités en santé. Comment notre système de santé va être transformé, 2017, Paris, BoD.
- Jadva, Vasanti; Blake, Lucy; Casey, Polly et al.*, Surrogacy families 10 years on: relationship with the surrogate, decisions over disclosure and children's understanding of their surrogacy origins, in: Human reproduction, 2012, 27 (10), S. 3008–3014.
- Jansen, Norbert*, Die Blutspende aus zivilrechtlicher Sicht. Inaugural-Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades eines Doktors der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Ruhr-Universität Bochum, 1978.
- Jarass, Hans D.*, Die Bindung der Mitgliedstaaten an die EU-Grundrechte, in: NVwZ, 2012, S. 457–461.
- Jarass, Hans D.*, Charta der Grundrechte der Europäischen Union. Unter Einbeziehung der vom EuGH entwickelten Grundrechte, der Grundrechtsregelungen der Verträge und der EMRK, 2016, 3. Aufl., München, C.H. Beck.

- Jeandidier, Wilfrid*, *JurisClasseur Pénal Code*, Art. 111–2 à 111–5 – Fasc. 20: Principe de légalité criminelle. – Interprétation de la loi pénale, 4 Mai 2012 (letzte Aktualisierung: 6 Juni 2017), online verfügbar unter [www.lexis360.fr](http://www.lexis360.fr).
- Jinek, Martin; Chylinski, Krzysztof; Fonfara, Ines et al.*, A programmable dual-RNA-guided DNA endonuclease in adaptive bacterial immunity, in: *Science*, 2012, 337 (6096), S. 816–821.
- Joecks, Wolfgang; Miebach, Klaus*, *Münchener Kommentar zum Strafgesetzbuch*, Band 1, 2017, 3. Aufl., München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: *MüKO StGB*, Band 1, § ... Rn. ...).
- Joecks, Wolfgang; Miebach, Klaus*, *Münchener Kommentar zum Strafgesetzbuch*, Band 6, JGG (Auszug), Nebenstrafrecht I, 2017, 3. Aufl., München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: *MüKO StGB*, Band 6, § ... Rn. ...).
- Joerden, Jan C.*, *Menschenleben. Ethische Grund- und Grenzfragen des Medizinrechts*, 2003, Stuttgart, Steiner.
- John, Henrike*, Die genetische Veränderung des Erbgutes menschlicher Embryonen. Chancen und Grenzen im deutschen und amerikanischen Recht, 2009, Frankfurt am Main, Lang.
- Jonas, Hans*, Laßt uns einen Menschen klonieren, in: *Scheidewege: Vierteljahresschrift für skeptisches Denken*, 1982, S. 462–489.
- Juengst, Eric T.*, Can Enhancement Be Distinguished from Prevention in Genetic Medicine?, in: *Journal of Medicine and Philosophy*, 1997, 22 (2), S. 125–142.
- Juengst, Eric T.*, What does Enhancement mean?, in: Erik Parens (Hrsg.), *Enhancing human traits. Ethical and social implications*, 2007, Washington, DC, Georgetown University Press, S. 29–47.
- Jungfleisch, Frank*, Fortpflanzungsmedizin als Gegenstand des Strafrechts? Eine Untersuchung verschiedenartiger Regelungsansätze aus rechtsvergleichender und rechtspolitischer Perspektive, 2005, Berlin, Duncker & Humblot.
- Kahl, Wolfgang*, Staatsziel Nachhaltigkeit und Generationengerechtigkeit, in: *DÖV*, 2009, S. 2–13.
- Kahl, Wolfgang; Waldhoff, Christian; Walter, Christian* (Hrsg.), *Bonner Kommentar zum Grundgesetz*, Ordner 1a, Art. 2–4, Stand: 2017, 183. Aktualisierung, Heidelberg, C.F. Müller (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Kahl et al. (Hrsg.), *Bonner Kommentar zum GG, Ordner 1a, Art. ... Rn. ...*).
- Kahl, Wolfgang; Waldhoff, Christian; Walter, Christian* (Hrsg.), *Bonner Kommentar zum Grundgesetz*, Ordner 2, Art. 4–6 III, Stand: 2017, 183. Aktualisierung, Heidelberg, C.F. Müller (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Kahl et al. (Hrsg.), *Bonner Kommentar zum GG, Ordner 2, Art. ... Rn. ...* (Stand 2017)).
- Kahl, Wolfgang; Waldhoff, Christian; Walter, Christian* (Hrsg.), *Bonner Kommentar zum Grundgesetz*, Ordner 2, Art. 4–6 III, Stand: Dezember 2018, 195. Aktualisierung, Heidelberg, C.F. Müller (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Kahl et al. (Hrsg.), *Bonner Kommentar zum GG, Ordner 2, Art. ... Rn. ...* (Stand Dezember 2018)).
- Kahn-Freund, Otto; Lévy, Claudine; Rudden, Bernard*, *A source-book on French law. System, methods, outlines of contract*, 1982, 2. Aufl., Oxford, Oxford University Press.
- Kang, Xiangjin; He, Wenyin; Huang, Yuling et al.*, Introducing precise genetic modifications into human 3PN embryos by CRISPR/Cas-mediated genome editing, in: *Journal of assisted reproduction and genetics*, 2016, 33 (5), S. 581–588.
- Kant, Immanuel; Kraft, Bernd; Schönecker, Dieter* (Hrsg.), *Grundlegung zur Metaphysik der Sitten*, 1999, Hamburg, Meiner.
- Kant, Immanuel; Ludwig, Bernd* (Hrsg.), *Metaphysische Anfangsgründe der Tugendlehre. Metaphysik der Sitten*, zweiter Teil, 1990, Hamburg, Meiner.
- Katzenmeier, Christian*, *Arzthaftung*, 2002, Tübingen, Mohr Siebeck.
- Kaufmann, Arthur*, Rechtsphilosophische Reflexionen über Biotechnologie und Bioethik an der Schwelle zum dritten Jahrtausend, in: *JZ*, 1987, S. 837–847.
- Keller, Rolf*, Das Kindeswohl: Strafschutzwürdiges Rechtsgut bei künstlicher Befruchtung im heterologen System?, in: Hans-Heinrich Jescheck und Theo Vogler (Hrsg.), *Festschrift für Herbert Tröndle zum 70. Geburtstag am 24. August 1989*, 1989, Berlin, de Gruyter, S. 705–721.
- Keller, Rolf*, Beginn und Stufungen strafrechtlichen Lebensschutzes, in: Hans-Ludwig Günther und Rolf Keller (Hrsg.), *Fortpflanzungsmedizin und Humangenetik – strafrechtliche Schranken? Tübinger Beiträge zum Diskussionsentwurf eines Gesetzes zum Schutz von Embryonen*, 1991, 2. Aufl., Tübingen, Mohr Siebeck, S. 111–135.

- Keller, Rolf*, Fortpflanzungstechnologie und Strafrecht, in: Hans-Ludwig Günther und Rolf Keller (Hrsg.), Fortpflanzungsmedizin und Humangenetik – strafrechtliche Schranken? Tübinger Beiträge zum Diskussionsentwurf eines Gesetzes zum Schutz von Embryonen, 1991, 2. Aufl., Tübingen, Mohr Siebeck, S. 193–209.
- Keller, Rolf*, Klonen, Embryonenschutzgesetz und Biomedizin-Konvention. Überlegungen zu neuen naturwissenschaftlichen und rechtlichen Entwicklungen, in: Albin Eser (Hrsg.), Festschrift für Theodor Lenckner zum 70. Geburtstag, 1998, München, C.H. Beck, S. 477–494.
- Kern, Bernd-Rüdiger*, Fremdbestimmung bei der Einwilligung in ärztliche Eingriffe, in: NJW, 1994, S. 753–759.
- Kersten, Jens*, Das Klonen von Menschen. Eine verfassungs-, europa- und völkerrechtliche Kritik, 2004, Tübingen, Mohr Siebeck.
- Kersten, Jens*, Regulierungsauftrag für den Staat im Bereich der Fortpflanzungsmedizin, in: NVwZ, 2018, S. 1248–1254.
- Kingreen, Thorsten; Poscher, Ralf*, Grundrechte Staatsrecht II, 2018, 34. Aufl., Heidelberg, C.F. Müller.
- Kipke, Roland; Rothhaar, Markus; Hähnel, Martin*, Contra: Soll das sogenannte „Gene Editing“ mittels CRISPR/Cas9-Technologie an menschlichen Embryonen erforscht werden?, in: Ethik Med, 2017, S. 249–252.
- Kläser, Timo Andreas*, Regenbogenfamilien. Erziehung von Kindern für Lesben und Schwule, 2011, Berlin, Springer.
- Klausen, T.; Juul Hansen, K.; Munk-Jørgensen, P. et al.*, Are assisted reproduction technologies associated with categorical or dimensional aspects of psychopathology in childhood, adolescence or early adulthood? Results from a Danish prospective nationwide cohort study, in: European child & adolescent psychiatry, 2017, 26 (7), S. 771–778.
- Kleiber, Michael*, Der grundrechtliche Schutz künftiger Generationen, 2014, Tübingen, Mohr Siebeck.
- Klein, Eckart*, Grundrechtliche Schutzpflicht des Staates, in: NJW, 1989, S. 1633–1640.
- Kloepfer, Michael*, Grundrechte als Entstehenssicherung und Bestandsschutz, 1970, München, C.H. Beck.
- Kloepfer, Michael*, Langzeitverantwortung im Umweltstaat, in: Carl Friedrich Gethmann, Michael Kloepfer und Hans-Gerd Nutzinger (Hrsg.), Langzeitverantwortung im Umweltstaat, 1993, Bonn, Economica, S. 22–41.
- Kloepfer, Michael*, Humangentechnik als Verfassungsfrage, in: JZ, 2002, S. 417–428.
- Kloepfer, Michael; Delbrück, Kilian*, Zum neuen Gentechnikgesetz (GenTG), in: DÖV, 1990, S. 897–906.
- Kloepfer, Michael; Kohls, Malte*, Umweltrecht, 2004, 3. Aufl., München, C.H. Beck.
- Kloesel, Arno; Cyran, Walter*, Arzneimittelrecht – Kommentar, Band 1, Stand: 01.03.2018, 134. Aktualisierung, Stuttgart, Deutscher Apotheker Verlag.
- Kloesel, Arno; Cyran, Walter*, Arzneimittelrecht – Kommentar, Band 2, Stand: 03.01.2018, 134. Aktualisierung, Stuttgart, Deutscher Apotheker Verlag.
- Kluth, Winfried*, Recht auf Leben und Menschenwürde als Maßstab ärztlichen Handelns im Bereich der Fortpflanzungsmedizin, in: ZfP, 1989, S. 115–137.
- Kluth, Winfried*, Genomeditierung – Perspektiven des Verfassungsrechts, in: ZfMER, 2017, S. 24–32.
- Kluxen, Wolfgang*, Manipulierte Menschwerdung, in: Rainer Flöhl (Hrsg.), Genforschung – Fluch oder Segen? Interdisziplinäre Stellungnahmen, 1985, München, Schweitzer, S. 16–29.
- Kniessel, Michael; Müllensiefen, Wolfgang*, Die Entwicklung des Gentechnikrechts seit der Novellierung 1993, in: NJW, 1999, S. 2564–2572.
- Köbl, Ursula*, Gentechnologie zu eugenischen Zwecken – Niedergang oder Steigerung der Menschenwürde?, in: Hans Forkel und Alfons Kraft (Hrsg.), Beiträge zum Schutz der Persönlichkeit und ihrer schöpferischen Leistungen. Festschrift für Heinrich Hubmann zum 70. Geburtstag, 1985, Frankfurt am Main, Metzner, S. 161–192.
- Koch, Hans-Georg*, Vom Embryonenschutzgesetz zum Stammzellgesetz: Überlegungen zum Status des Embryos in vitro aus rechtlicher und rechtsvergleichender Sicht, in: Giovanni Maio und

- Hansjörg Just (Hrsg.), *Die Forschung an embryonalen Stammzellen in ethischer und rechtlicher Perspektive*, 2003, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos, S. 97–118.
- Koch, Hans-Georg, *Embryonenschutz ohne Grenzen?*, in: Jörg Arnold (Hrsg.), *Menschengerechtes Strafrecht. Festschrift für Albin Eser zum 70. Geburtstag*, 2005, München, C.H. Beck, S. 1091–1118.
- Kolata, Gina, *Wee Sui-Lee, Belluck Pam, Chinese Scientist Claims to Use Crispr to Make First Genetically Edited Babies*, in: *The New York Times*, Artikel vom 26.11.2018, online verfügbar unter <https://www.nytimes.com/2018/11/26/health/gene-editing-babies-china.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Kollek, Regine, *Schritte zur internationalen Verständigung über bioethische Prinzipien*, in: Deutsche UNESCO-Kommission e.V. (Hrsg.), *Allgemeine Erklärung über Bioethik und Menschenrechte. Wegweiser für die Internationalisierung der Bioethik*, 2006, Bonn, Köllen Druck + Verlag GmbH, S. 37–49.
- Koppernock, Martin, *Das Grundrecht auf bioethische Selbstbestimmung. Zur Rekonstruktion des allgemeinen Persönlichkeitsrechts*, 1997, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos.
- Korff, Wilhelm; Beck, Lutwin; Mikat, Paul et al. (Hrsg.), *Lexikon der Bioethik*, Band 1, 2000, Gütersloh, Gütersloher Verl.-Haus (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Korff et al. (Hrsg.), *Lexikon der Bioethik*, Band 1, Stichwort „...“, S. ...).
- Korff, Wilhelm; Beck, Lutwin; Mikat, Paul et al. (Hrsg.), *Lexikon der Bioethik*, Band 2, 2000, Gütersloh, Gütersloher Verl.-Haus (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Korff et al. (Hrsg.), *Lexikon der Bioethik*, Band 2, Stichwort „...“, S. ...).
- Körner, Anne; Leitherer, Stephan; Mutschler, Bernd, *Kasseler Kommentar Sozialversicherungsrecht*, Band 2, Stand: Juni 2018, 100. Ergänzungslieferung, München, C.H. Beck.
- Kovács, József, *Concepts of Health and Disease*, in: *Journal of Medicine and Philosophy*, 1989, 14 (3), S. 261–267.
- Krämer, Ludwig, *Legal questions concerning new methods for changing the genetic conditions in plants. Legal analysis commissioned by Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft (AbL), Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND), Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft (BÖLW), Gen-ethisches Netzwerk, Greenpeace, IG Saatgut, Testbiotech and Zukunftsstiftung Landwirtschaft*, 2015, online verfügbar unter [https://www.testbiotech.org/sites/default/files/Kraemer\\_Legal%20questions\\_new%20methods\\_0.pdf](https://www.testbiotech.org/sites/default/files/Kraemer_Legal%20questions_new%20methods_0.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Kreß, Hartmut, *Künstliche Herstellung von Gameten und Embryonen aus pluripotenten Stammzellen*, in: *Gynäkologische Endokrinologie*, 2012, S. 238–244.
- Krisor-Wietfeld, Katharina, *Rahmenbedingungen der Grundrechtsausübung. Insbesondere zu öffentlichen Foren als Rahmenbedingung der Versammlungsfreiheit*, 2016, Tübingen, Mohr Siebeck.
- Krüger, Herbert, *Verfassungsvoraussetzung und Verfassungserwartungen*, in: Horst Ehmke (Hrsg.), *Festschrift für Ulrich Scheuner zum 70. Geburtstag*, 1973, Berlin, Duncker & Humblot, S. 285–306.
- Krüger, Matthias, *Das Verbot der post-mortem-Befruchtung. § 4 Abs. 1 Nr. 3 Embryonenschutzgesetz – Tatbestandliche Fragen, Rechtsgut und verfassungsrechtliche Rechtfertigung*, 2010, Halle (Saale), MER; Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt (Schriftenreihe Medizin – Ethik – Recht, 12).
- Kummer, Christian, *Biomedizinkonvention und Embryonenforschung. Wieviel Schutz des menschlichen Lebensbeginns ist biologisch „angemessen“?* in: Albin Eser (Hrsg.), *Biomedizin und Menschenrechte. Die Menschenrechtskonvention des Europarates zur Biomedizin: Dokumentation und Kommentare*, 1999, Frankfurt am Main, Knecht, S. 59–78.
- Kuo, Lily, *China orders inquiry into ‚world’s first gene-edited babies‘*, in: *The Guardian*, Artikel vom 27.11.2018, online verfügbar unter <https://www.theguardian.com/world/2018/nov/27/china-orders-inquiry-into-worlds-first-gene-edited-babies>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Lackermair, Markus, *Hybride und Chimären: Die Forschung an Mensch-Tier-Mischwesen aus verfassungsrechtlicher Sicht*, 2017, Tübingen, Mohr Siebeck.
- LaFountaine, Justin S.; Fathe, Kristin; Smyth, Hugh D. C., *Delivery and therapeutic applications of gene editing technologies ZFNs, TALENs, and CRISPR/Cas9*, in: *International journal of pharmaceuticals*, 2015, 494 (1), S. 180–194.

- Lander, Eric; Baylis, Françoise; Zhan, Feng et al., Adopt a moratorium on heritable genome editing, in: *Nature*, 2019, 567, S. 165–168.
- Lanzerath, Dirk, Der geklonte Mensch: Eine neue Form des Verfügens?, in: Marcus Düwell und Klaus Steigleder (Hrsg.), *Bioethik. Eine Einführung*, 2009, 1. Aufl., Frankfurt am Main, Suhrkamp, S. 258–266.
- Lanzerath, Dirk; Honnefelder, Ludger, Krankheitsbegriff und ärztliche Anwendung der Humangenetik, in: Marcus Düwell und Dietmar Mieth (Hrsg.), *Ethik in der Humangenetik. Die neueren Entwicklungen der genetischen Frühdiagnostik aus ethischer Perspektive*, 2000, 2. Aufl., Tübingen, Francke, S. 51–77.
- Lanz-Zumstein, Monika, Die Rechtsstellung des unbefruchteten und befruchteten menschlichen Keimguts. Ein Beitrag zu zivilrechtlichen Fragen im Bereich der Reproduktions- und Gentechnologie, 1990, München, VVF.
- Lasserre, Valérie, Loi et règlement, Stand: Juli 2015 (Aktualisierung: Januar 2016), in: Eric Savaux (Hrsg.), *Répertoire de droit civil*, Paris, Dalloz, online verfügbar unter [www.dalloz.fr](http://www.dalloz.fr).
- Laude, Anne; Mathieu, Bertrand; Tabuteau, Didier, *Droit de la santé*, 2012, 3. Aufl., Paris, Presses Universitaires de France.
- Laufs, Adolf, Fortpflanzungsmedizin und Arztrecht, in: Hans-Ludwig Günther und Rolf Keller (Hrsg.), *Fortpflanzungsmedizin und Humangenetik – strafrechtliche Schranken? Tübinger Beiträge zum Diskussionsentwurf eines Gesetzes zum Schutz von Embryonen*, 1991, 2. Aufl., Tübingen, Mohr Siebeck, S. 89–108.
- Laufs, Adolf, Fortpflanzungsmedizin und Menschenwürde, in: *NJW*, 2000, S. 2716–2717.
- Laufs, Adolf; Katzenmeier, Christian; Lipp, Volker, *Arztrecht*, 2015, 7. Aufl., München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Laufs et al. (Hrsg.), *Arztrecht*, ...).
- Le Déaut, Jean-Yves; Procaccia, Catherine (OPECST), Rapport au nom de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques sur les enjeux économiques, environnementaux, sanitaires et éthiques des biotechnologies à la lumière des nouvelles pistes de recherche, n°4618 (Assemblée Nationale), n°507 (Sénat), Tome I, 14. April 2017, online verfügbar unter [http://www2.assemblee-nationale.fr/documents/notice/14/rap-off/i4618-tI/\(index\)/rapports](http://www2.assemblee-nationale.fr/documents/notice/14/rap-off/i4618-tI/(index)/rapports), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Le Déaut, Jean-Yves; Procaccia, Catherine (OPECST), Rapport au nom de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques sur les enjeux économiques, environnementaux, sanitaires et éthiques des biotechnologies à la lumière des nouvelles pistes de recherche, n°4618 (Assemblée Nationale), n°507 (Sénat), Tome II, 14. April 2017, online verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/14/pdf/rap-off/i4618-tII.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Le Ker, Heike, Erfolg an der Berliner Charité: Aids-Kranker nach Stammzelltherapie HIV-negativ, in: *Spiegel online*, Artikel vom 12.11.2008. Online verfügbar unter <http://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/erfolg-an-berliner-charite-aids-kranker-nach-stammzelltherapie-hiv-negativ-a-589917.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Legros, Bérange, *Droit de la bioéthique*, 2013, Bordeaux, Les Études Hospitalières Édition.
- Legros, Bérange, Les états généraux: un „leurre“ législatif non dépourvu de conséquences sur le droit de la bioéthique, in: *RGDM*, 2015, 56, S. 145–161.
- Legros, Bérange, L'effritement de la protection des débuts de la vie en droit français face aux „assauts“ des progrès scientifiques et de la jurisprudence, in: *RGDM*, 2016, 61, S. 159–176.
- Leiner, Peter, Ein Experiment mit ungewissem Ausgang, in: *Ärztezeitung*, Artikel vom 06.02.2015, online verfügbar unter [http://www.aerztezeitung.de/medizin/fachbereiche/sonstige\\_fachbereiche/gentechnik/article/878662/mitochondrienspende-experiment-ungewissem-ausgang.html](http://www.aerztezeitung.de/medizin/fachbereiche/sonstige_fachbereiche/gentechnik/article/878662/mitochondrienspende-experiment-ungewissem-ausgang.html), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Lenk, Christian, *Therapie und Enhancement. Ziele und Grenzen der modernen Medizin*, 2002, Münster, Hamburg, LIT.
- Lenoir, Noëlle, UNESCO, Genetics, and Human Rights, in: *Kennedy Institute of Ethics Journal*, 1997, 7 (1), S. 31–42.
- Leonetti, Jean (Assemblée nationale), Rapport n° 3111, fait au nom de la commission spéciale chargée d' le projet de loi relatif à la bioéthique, déposé le 26 janvier 2011, Tome I, online

- verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/13/pdf/rapports/r3111-tl.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Leonetti, Jean* (*Assemblée nationale*), Rapport n° 3403, fait au nom de la commission spéciale chargée d'examiner le projet de loi, adopté avec modifications par le sénat en deuxième lecture, relatif à la bioéthique, déposé le 11 mai 2011, online verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/13/pdf/rapports/r3403.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Lerche, Peter*, Verfassungsrechtliche Aspekte der Gentechnologie, in: Rudolf Lukes und Rupert Scholz (Hrsg.), Rechtsfragen der Gentechnologie. Vorträge anlässlich eines Kolloquiums Recht und Technik – Rechtsfragen der Gentechnologie in der Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft „Schloß Ringberg“ am 18./19./20. November 1985, 1986, Köln, Heymanns, S. 88–111.
- Li, Yangfang; Wang, Xiuxia; Feng, Xue et al.*, Generation of male germ cells from mouse induced pluripotent stem cells in vitro, in: Stem Cell Research, 2014, 12 (2), S. 517–530.
- Liang, Puping; Ding, Chenhui; Sun, Hongwei et al.*, Correction of  $\beta$ -thalassaemia mutant by base editor in human embryos, in: Protein Cell, 2017, 8 (11), S. 811–822.
- Liang, Puping; Xu, Yanwen; Zhang, Xiya et al.*, CRISPR/Cas9-mediated gene editing in human tripronuclear zygotes, in: Protein Cell, 2015, 6 (5), S. 363–372.
- Lisanti, Cécile*, La loi n° 2004-800 du 6 août 2004 relative à la bioéthique, in: La revue Droit & Santé, 2004, 1, S. 12–20.
- Lohse, Eva Julia*, Privatrecht als Grundrechtskoordinationsrecht – das Beispiel der elterlichen Sorge, in: Jura, 2005, S. 815–821.
- Lorenz, Dieter*, Embryonenforschung und Humanexperiment. Zur Bestimmungsbefugnis über vorgeburtliches menschliches Leben, in: Carl-Eugen Eberle (Hrsg.), Der Wandel des Staates vor den Herausforderungen der Gegenwart. Festschrift für Winfried Brohm zum 70. Geburtstag, 2002, München, C.H. Beck, S. 441–454.
- Lorenz, Dieter*, Allgemeines Persönlichkeitsrecht und Gentechnologie, in: JZ, 2005, S. 1121–1129.
- Losch, Bernhard*, Wissenschaftsfreiheit, Wissenschaftsschranken, Wissenschaftsverantwortung. Zugleich ein Beitrag zur Kollision von Wissenschaftsfreiheit und Lebensschutz am Lebensbeginn, 1993, Berlin, Duncker & Humblot.
- Löw, Reinhard*, Grenzen der Retorte. Warum der Idealmensch nicht gezüchtet werden darf, in: Die politische Meinung, 1981, S. 19–25.
- Löw, Reinhard*, Gen und Ethik. Philosophische Überlegungen zum Umgang mit menschlichem Erbgut, in: Peter Koslowski (Hrsg.), Die Verführung durch das Machbare. Ethische Konflikte in der modernen Medizin und Biologie, 1983, Stuttgart, Hirzel, S. 34–48.
- Luchaire, François; Conac, Gérard; Prétot, Xavier*, La Constitution de la République française. Analyses et commentaires, 2009, 3. Aufl., Paris, Economica.
- Luyken, Reiner*, Recht auf Behinderung?, in: Die Zeit Online, Artikel vom 20.03.2008, online verfügbar unter <http://www.zeit.de/2008/13/Glosse1-13>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Ma, Hong; Marti-Gutierrez, Nuria; Park, Sang-Wook et al.*, Correction of a pathogenic gene mutation in human embryos, in: Nature, 2017, 548 (7668), S. 413–419.
- Magnus, Dorothea*, Kinderwunschbehandlung im Ausland: Strafbarkeit beteiligter deutscher Ärzte nach internationalem Strafrecht (§ 9 StGB), in: NStZ, 2015, S. 57–64.
- Malpel-Bouyjou, Caroline*, L'assistance médicale à la procréation, evolution ou révolution?, in: Virginie Larribau-Termeyre und Jean-Jacques Lemouland (Hrsg.), La révision des lois de bioéthique Loi n° 2011-814 du 7 juillet 2011, 2011, Paris, L'Harmattan, S. 145–168.
- Mangoldt, Hermann von; Klein, Friedrich; Starck, Christian* (Hrsg.), Kommentar zum Grundgesetz, Band 1: Präambel, Artikel 1 bis 19., 2010, 6. Aufl., München, Vahlen (zitiert als: *Bearbeiter*, in: von Mangoldt et al. (Hrsg.), GG, Band 1, Art. ... Rn. ... (Auflage 6).)
- Mangoldt, Hermann von; Klein, Friedrich; Starck, Christian* (Hrsg.), Kommentar zum Grundgesetz, Band 1: Präambel, Artikel 1 bis 19., 2018, 7. Aufl., München, Vahlen (zitiert als: *Bearbeiter*, in: von Mangoldt et al. (Hrsg.), GG, Band 1, Art. ... Rn. ... (Auflage 7).)
- Mangoldt, Hermann von; Klein, Friedrich; Starck, Christian* (Hrsg.), Kommentar zum Grundgesetz, GG Band 2: Artikel 20 bis 82, 2018, 7. Aufl., München, Vahlen (zitiert als: *Bearbeiter*, in: von Mangoldt et al. (Hrsg.), GG, Band 1, Art. ... Rn. ... (Auflage 7).)



- Manning, Wendy D.; Fetro, Marshal Neal; Lamidi, Esther*, Child Well-Being in Same-Sex Parent Families: Review of Research Prepared for American Sociological Association Amicus Brief, in: Population research and policy review, 2014, 33 (4), S. 485–502.
- Margolis, Joseph*, The Concept of Disease, in: Journal of Medicine and Philosophy, 1976, 1 (3), S. 238–255.
- Master, Zubin*, Embryonic stem-cell gametes: the new frontier in human reproduction, in: Human reproduction, 2006, 21 (4), S. 857–863.
- Mathews, Debra J. H.; Donovan, Peter J.; Harris, John et al.*, Pluripotent stem cell-derived gametes: truth and (potential) consequences, in: Cell Stem Cell, 2009, 5 (1), S. 11–14.
- Mathieu, Bertrand*, La bioéthique, 2009, Paris, Dalloz.
- Mattei, Jean-Francois (Assemblée nationale)*, Rapport n° 1057 fait au nom de la commission spéciale, en deuxième lecture, sur les projets de loi: 1 – (n° 957), modifié par le Sénat, relatif au don et à l'utilisation des éléments et produits du corps humain, à l'assistance médicale à la procréation et au diagnostic prénatal, 1994, in: Journal Officiel, 10ème législature, Assemblée nationale, Impressions (1016–1057).
- Mauron, Alex; Thévoz, Jean-Marie*, Germ-Line Engineering: A Few European Voices, in: Journal of Medicine and Philosophy, 1991, 19 (6), S. 649–666.
- Mecary, Caroline*, Légaliser la gestation pour autrui au nom de la dignité? in: Astrid Marais (Hrsg.), La procréation pour tous?, 2015, Paris, Dalloz, S. 101–120.
- Merkel, Reinhard*, Forschungsobjekt Embryo. Verfassungsrechtliche und ethische Grundlagen der Forschung an menschlichen embryonalen Stammzellen, 2002, München, Dt. Taschenbuch-Verlag.
- Merkel, Reinhard*, Genchirurgie beim menschlichen Embryo: Verboten? Erlaubt? Geboten?, Jahrestagung vom 22.06.2016 des Deutschen Ethikrats, online verfügbar unter <https://www.ethikrat.org/fileadmin/PDF-Dateien/Veranstaltungen/jt-22-06-2016-Merkel.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Merle, Roger; Vitu, André*, Traité de droit criminel. Problèmes généraux de la science criminelle. Droit pénal général, 1984, 6. Aufl., Paris, Éditions Cujas.
- Merlot, Julia*, Forscher befreien menschliche Embryonen von Erbkrankheit, in: Spiegel online, Artikel vom 02.08.2017, online verfügbar unter <http://www.spiegel.de/wissenschaft/medizin/crispr-us-forscher-manipulieren-erbgut-menschlicher-embryonen-a-1160993.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Merlot, Julia*, Abschied von den Fakten, in: Spiegel online, Artikel vom 25.07.2018, online verfügbar unter <http://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/europaeischer-gerichtshof-zu-gentechnik-abschied-von-den-fakten-a-1219933.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Mersson, Guenter*, Fortpflanzungstechnologien und Strafrecht, 1984, Bochum, Brockmeyer.
- Mertes, Heidi; Pennings, Guido*, Ethical aspects of the use of stem cell derived gametes for reproduction, in: Health care analysis: journal of health philosophy and policy, 2010, 18 (3), S. 267–278.
- Meyer, Jürgen* (Hrsg.), Charta der Grundrechte der Europäischen Union, 2014, 4. Aufl., Baden-Baden, Nomos.
- Meyer, Lukas H.*, Historische Gerechtigkeit, 2005, Berlin, de Gruyter.
- Mézard, Jacques; Barbier, Gilbert; Escoffier, Anne-Marie et al.*, Proposition de loi n° 576, tendant à modifier la loi n° 2011-814 du 7 juillet 2011 relative à la bioéthique en autorisant sous certaines conditions la recherche sur l'embryon et les cellules souches embryonnaires, déposée le 1er juin 2012, online verfügbar unter <https://www.senat.fr/leg/pp11-576.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Middel, Annette*, Verfassungsrechtliche Fragen der Präimplantationsdiagnostik und des therapeutischen Klonens, 2006, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos.
- Mieth, Dietmar*, Kritik der Konvention des Europarates zur Biomedizin, in: DuD, 1999, S. 328–331.
- Milon, Alain (Sénat)*, Rapport n° 388, fait au nom de la commission des affaires sociales sur le projet de loi, adopté par l'Assemblée nationale, relatif à la bioéthique, déposé le 30 mars 2011, online verfügbar unter <http://www.senat.fr/rap/110-388/110-3881.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.

- Milon, Alain (Sénat)*, Rapport n° 571, fait au nom de la commission des affaires sociales sur le projet de loi, adopté avec modifications par l'Assemblée nationale en deuxième lecture, relatif à la bioéthique, déposé le 1er juin 2011, online verfügbar unter <http://www.senat.fr/rap/110-571/110-5711.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Milon, Alain; Deroche, Catherine; Doineau, Élisabeth (Sénat)*, Rapport n° 653, fait au nom de la commission des affaires sociales sur le projet de loi, adopté par l'Assemblée nationale après engagement de la procédure accélérée, de modernisation de notre système de santé, déposé le 22 juillet 2015, Tome I, online verfügbar unter <https://www.senat.fr/rap/114-653-1/114-653-11.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Mission d'information sur la révision de la loi relative à la bioéthique (Assemblée nationale)*, Rapport d'information, n° 1572, 15. Januar 2019, online verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/15/rap-info/i1572.asp>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Mistretta, Patrick*, Droit pénal médical, 2013, Paris, Éditions Cujas.
- Mitglieder des Bundesgerichtshofs*, Das Bürgerliche Gesetzbuch mit besonderer Berücksichtigung der Rechtsprechung des Reichsgerichts und des Bundesgerichtshofes, Band IV, 4. Teil, §§ 1741–1921, 1999, 12. Aufl. Berlin, New York, de Gruyter.
- Molfessis, Nicolas*, La dignité de la personne humaine en droit civil, in: Marie-Luce Pavia und Thierry Revet (Hrsg.), La dignité de la personne humaine, 1999, Paris, Economica, S. 107–136.
- Möller, Johannes*, Die rechtliche Zulässigkeit der Gentherapie insbesondere unter dem Aspekt der Menschenwürde, in: Michael Hallek und Ernst-Ludwig Winnacker (Hrsg.), Ethische und juristische Aspekte der Gentherapie, 1999, München, Utz, S. 27–53.
- Montagut, Jacques*, Concevoir l'embryon. À travers les pratiques, les lois et les frontières, 2000, Paris, Masson.
- Mücl, Stefan*, „Auch in Verantwortung für die künftigen Generationen“. „Generationengerechtigkeit“ und Verfassungsrecht, in: Otto Depenheuer (Hrsg.), Staat im Wort. Festschrift für Josef Isensee, 2007, Heidelberg, C.F. Müller, S. 183–204.
- Müller-Glöge, Rudi; Preis, Ulrich; Schmidt, Ingrid*, Erfurter Kommentar zum Arbeitsrecht, 2018, 18. Aufl., München, C.H. Beck.
- Müller-Götzmann, Christian*, Artificielle Reproduktion und gleichgeschlechtliche Elternschaft. Eine arztrechtliche Untersuchung zur Zulässigkeit fortpflanzungsmedizinischer Maßnahmen bei gleichgeschlechtlichen Partnerschaften, 2009, Berlin, Springer.
- Müller-Jung, Joachim*, Dunkle Macht im Genlabor, in: Frankfurter Allgemeine Zeitung, Artikel vom 05.12.2015, online verfügbar unter <http://www.faz.net/aktuell/feuilleton/dunkle-macht-im-genlabor-die-wissenschaft-kann-sich-nicht-zum-gentechnik-moratorium-entschliessen-13949066.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Müller-Terpitz, Ralf*, Der Schutz des pränatalen Lebens. Eine verfassungs-, völker- und gemeinschaftsrechtliche Statusbetrachtung an der Schwelle zum biomedizinischen Zeitalter, 2007, Tübingen, Mohr Siebeck.
- Müller-Terpitz, Ralf; Ruf, Isabelle*, Die „medizinisch unterstützte Befruchtung“ als Gegenstand des Arzneimittel- und Transplantationsrechts, in: Tade Matthias Spranger (Hrsg.), Aktuelle Herausforderungen der Life Sciences, 2010, Berlin, LIT, S. 33–70.
- Münch, Ingo von; Kunig, Philipp*, Grundgesetz-Kommentar, Band 1: Präambel bis Art. 69, 2012, 6. Aufl., München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: von Münch und Kunig (Hrsg.), GG, Band 1, Art. ... Rn. ...).
- Murat, Pierre*, JurisClasseur Civil Code, Fasc. 40: Respect et protection du corps humain – Assistance médicale à la procréation – Accès, 30 Juni 2012 (letzte Aktualisierung: 29. Juni 2016), verfügbar unter [lexis360.fr](http://lexis360.fr).
- Murray, Clare; Golombok, Susan*, Going it alone: solo mothers and their infants conceived by donor insemination, in: The American journal of orthopsychiatry, 2005, 75 (2), S. 242–253.
- Murray, Clare; MacCallum, Fiona; Golombok, Susan*, Egg donation parents and their children: follow-up at age 12 years, in: Fertility and Sterility 85 (3), S. 610–618.
- Murswiek, Dietrich*, Die staatliche Verantwortung für die Risiken der Technik. Verfassungsrechtliche Grundlagen und immissionsschutzrechtliche Ausformung, 1985, Berlin, Duncker & Humblot.

- Murawiek, Dietrich*, Staatsziel Umweltschutz (Art. 20a GG). Bedeutung für Rechtssetzung und Rechtsanwendung, in: NVwZ, 1996, S. 222–230.
- NASEM*, Mitochondrial Replacement Techniques: Ethical, Social and policy Considerations, 2016, online verfügbar unter <https://www.nap.edu/read/21871/chapter/1>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- NASEM*, Human Gene Editing. Science, ethics, and governance, 2017, National Academies Press, online verfügbar unter <https://www.nap.edu/catalog/24623/human-genome-editing-science-ethics-and-governance>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- NASEM*, Second International Summit on Human Genome Editing: Continuing the Global Discussion: Proceedings of a Workshop in Brief, 2019, National Academies Press, online verfügbar unter <https://www.nap.edu/catalog/25343/second-international-summit-on-human-genome-editing-continuing-the-global-discussion>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- National Bioethics Advisory Commission*, Cloning human beings, 1997, Rockville, Maryland, online verfügbar unter <https://bioethicsarchive.georgetown.edu/nbac/pubs/cloning1/cloning.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina; Deutsche Forschungsgemeinschaft; acadtech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften; Union der Deutschen Akademien der Wissenschaften* (Hrsg.), Chancen und Grenzen des genome editing. The opportunities and limits of genome editing, 2015, Berlin.
- Nationaler Ethikrat*, Zum Import menschlicher embryonaler Stammzellen. Stellungnahme, 2001, Berlin.
- Nationaler Ethikrat*, Genetische Diagnostik vor und während der Schwangerschaft. Stellungnahme, 2003, Berlin.
- Nationaler Ethikrat*, Biobanken für die Forschung, 2004, Berlin, online verfügbar unter [https://www.ethikrat.org/fileadmin/Publikationen/Stellungnahmen/Archiv/NER\\_Stellungnahme\\_Biobanken.pdf](https://www.ethikrat.org/fileadmin/Publikationen/Stellungnahmen/Archiv/NER_Stellungnahme_Biobanken.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Neidert, Rudolf*, „Entwicklungsfähigkeit“ als Schutzkriterium und Begrenzung des Embryonenschutzgesetzes, in: MedR, 2007, S. 279–286.
- Neumann, Ulfrid*, Die „Würde des Menschen“ in der Diskussion um Gentechnologie und Befruchtungstechnologie, in: Ulrich Klug und Martin Kriele (Hrsg.), Menschen- und Bürgerrechte. Vorträge aus der Tagung der Deutschen Sektion der Internationalen Vereinigung für Rechts- u. Sozialphilosophie (IVR) in der Bundesrepublik Deutschland vom 9.-12. Okt. 1986 in Köln, 1988, Wiesbaden, Steiner-Verlag (ARSP Beiheft, 33), S. 139–152.
- Neumann, Ulfrid*, Die Tyrannei der Würde. Argumentationstheoretische Erwägungen zum Menschenwürdeprinzip, in: ARSP, 1998, 84, S. 153–166.
- Neumann, Ulfrid*, Die Menschenwürde als Menschenbürde – oder wie man ein Recht gegen den Berechtigten wendet, in: Ulfrid Neumann (Hrsg.), Recht als Struktur und Argumentation. Beiträge zur Theorie des Rechts und zur Wissenschaftstheorie der Rechtswissenschaft, 2008, Baden-Baden, Nomos, S. 35–55.
- N.N.*, Baby mit Erbgut von drei Eltern geboren, in: Spiegel Online, Artikel vom 11.04.2019, online verfügbar unter <https://www.spiegel.de/gesundheit/schwangerschaft/griechenland-baby-mit-erbgut-von-drei-eltern-zur-welt-gekommen-a-1262427.html>, zuletzt geprüft am 21.10.2019.
- N.N.*, Des gamètes humains artificiels créés à partir de cellules souches, in: Génétique, Artikel vom 06.01.2015, online verfügbar unter <http://www.genethique.org/fr/des-gametes-humains-artificiels-crees-partir-de-cellules-souches-62656.html#.Wt8kQ6Izjct>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- N.N.*, Projet loi santé: Les enjeux de l’amendement de la recherche sur l’embryon, in: Génétique, Artikel vom 24.04.2015, online verfügbar unter <http://www.genethique.org/fr/projet-loi-sante-les-enjeux-de-lamendement-de-la-recherche-sur-lembrion-63136.html#.W9HKuEszbcs>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- N.N.*, „Nous, médecins et chercheurs, mettons en garde contre la Fondation Jérôme-Lejeune“, Le Monde, Artikel vom 30.03.2017, online verfügbar unter [http://www.lemonde.fr/idees/article/2017/03/30/nous-medecins-et-chercheurs-mettons-en-garde-contre-la-fondation-jerome-lejeune\\_5102969\\_3232.html](http://www.lemonde.fr/idees/article/2017/03/30/nous-medecins-et-chercheurs-mettons-en-garde-contre-la-fondation-jerome-lejeune_5102969_3232.html), zuletzt geprüft am 08.04.2019.

- N.N., L'ouverture de la PMA à toutes les femmes prévue en 2018, in: Le Monde, Artikel vom 12.09.2017, online verfügbar unter [http://www.lemonde.fr/societe/article/2017/09/12/le-gouvernement-prevoit-l-ouverture-de-la-pma-a-toutes-les-femmes-en-2018\\_5184262\\_3224.html](http://www.lemonde.fr/societe/article/2017/09/12/le-gouvernement-prevoit-l-ouverture-de-la-pma-a-toutes-les-femmes-en-2018_5184262_3224.html), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- N.N., Lancement des Etats généraux de la bioéthique, in: Le Monde, Artikel vom 18.01.2018, online verfügbar unter [http://www.lemonde.fr/societe/article/2018/01/18/pma-gpa-et-fin-de-vie-au-menu-des-etats-generaux-de-la-bioethique\\_5243252\\_3224.html](http://www.lemonde.fr/societe/article/2018/01/18/pma-gpa-et-fin-de-vie-au-menu-des-etats-generaux-de-la-bioethique_5243252_3224.html), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- N.N., Mit Gen-Schere Crispr veränderte Lebensmittel müssen gekennzeichnet werden, in: Der Tagesspiegel online, Artikel vom 25.07.2018, online verfügbar unter <https://www.tagesspiegel.de/wissen/eugh-urteil-mit-gen-schere-crispr-veraenderte-lebensmittel-muessen-gekennzeichnet-werden/22841748.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Nuffield Council on Bioethics, Novel techniques for the prevention of mitochondrial DNA disorders: an ethical review, 2014, online verfügbar unter [http://nuffieldbioethics.org/wp-content/uploads/2014/06/Novel\\_techniques\\_for\\_the\\_prevention\\_of\\_mitochondrial\\_DNA\\_disorders\\_compressed.pdf](http://nuffieldbioethics.org/wp-content/uploads/2014/06/Novel_techniques_for_the_prevention_of_mitochondrial_DNA_disorders_compressed.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Nuffield Council on Bioethics, Genome editing. An ethical review, 2016, online verfügbar unter <http://nuffieldbioethics.org/wp-content/uploads/Genome-editing-an-ethical-review.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Nuffield Council on Bioethics, Human Embryo Culture, 2017, online verfügbar unter <http://nuffieldbioethics.org/wp-content/uploads/Human-Embryo-Culture-web-FINAL.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Nunner-Winkler, Gertrud, Können Klone eine Identität ausbilden?, in: Wolfgang van den Daele (Hrsg.), Biopolitik, 2005, Wiesbaden, VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 265–294.
- O'Geen, Henriette; Yu, Abigail S.; Segal, David J., How specific is CRISPR/Cas9 really?, in: Current opinion in chemical biology, 2015, 29, S. 72–78.
- Ohler, Christoph, Grundrechtliche Bindungen der Mitgliedstaaten nach Art. 51 GrCh, in: NVwZ, 2013, S. 1433–1438.
- Olson, Steven, International Summit on Human Gene Editing: A Global Discussion, 2015, Washington, D.C., National Academies Press, online verfügbar unter <https://www.nap.edu/catalog/21913/international-summit-on-human-gene-editing-a-global-discussion>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Orliac, Dominique (Assemblée nationale), Rapport n° 825, fait au nom de la commission des affaires sociales sur la proposition de loi, adoptée par le Sénat, tendant à modifier la loi n° 2011-814 du 7 juillet 2011 relative à la bioéthique en autorisant sous certaines conditions la recherche sur l'embryon et les cellules souches embryonnaires, déposé le 20 mars 2013, online verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/14/pdf/rapports/r0825.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Ormond, Kelly E.; Mortlock, Douglas P.; Scholes, Derek T. et al., Human Germline Genome Editing, in: American journal of human genetics, 2017, 101 (2), S. 167–176.
- Osieka, Thomas Oliver, Das Recht der Humanforschung. Unter besonderer Berücksichtigung der 12. Arzneimittelgesetz-Novelle, 2006, Hamburg, Kovac.
- Padé, Christiane, Anspruch auf Leistungen der gesetzlichen Krankenversicherung bei Lebensgefahr und tödlich verlaufenden Krankheiten. Umsetzung des „Nikolaus“-Beschlusses des Bundesverfassungsgerichts durch die Rechtsprechung des Bundessozialgerichts, in: NZS, 2007, S. 352–358.
- Pap, Michael, Extrakorporale Befruchtung und Embryotransfer aus arztrechtlicher Sicht. Insbesondere: der Schutz des werdenden Lebens „in vitro“, 1987, Frankfurt am Main, Lang.
- Paricard, Sophie, L'ouverture de l'AMP aux couples de femmes: en droit de bioéthique... la révolution n'aura pas lieu, in: Astrid Marais (Hrsg.), La procréation pour tous?, 2015, Paris, Dalloz, S. 13–29.
- Parizer-Krief, Étude comparative du droit de l'assistance médicale à la procréation France, Allemagne et Grande-Bretagne, 2016, Aix-Marseille, Presses Universitaires d'Aix Marseille.

- Parlamentarische Versammlung (Europarat)*, Empfehlung 934 (1982), abgedruckt in BT-Drucks. 9/1373 S. 12 ff.
- Parlamentarische Versammlung (Europarat)*, Empfehlung 1046 (1986), abgedruckt in BT-Drucks. 10/6296 S. 26 ff.
- Parlamentarische Versammlung (Europarat)*, Empfehlung 1100 (1989), verfügbar unter: <http://assembly.coe.int/nw/xml/XRef/Xref-XML2HTML-EN.asp?fileid=15134&lang=en>, zuletzt geprüft am 16.11.2018.
- Parlamentarische Versammlung (Europarat)*, Empfehlung 1352 (2003), verfügbar unter <http://www.assembly.coe.int/nw/xml/XRef/Xref-XML2HTML-EN.asp?fileid=17158&lang=en>, zuletzt geprüft am 16.11.2018
- Parlamentarische Versammlung (Europarat)*, Empfehlung 2115 (2017), verfügbar unter <http://assembly.coe.int/nw/xml/XRef/Xref-XML2HTML-en.asp?fileid=24228&lang=en>, zuletzt geprüft am 24.10.2018.
- Patterson, Charlotte J.*, Children of Lesbian and Gay Parents, in: *Child Development*, 1992, 63 (5), S. 1025–1042.
- Peis-Hittier, Marie-Pierre*, Recherche d'une qualification juridique de l'espèce humaine, in: *Recueil Dalloz (Chronique)*, 2005, 13, S. 865–869.
- Pennings, Guido*, Gleichgeschlechtliche Ehe und das moralische Recht auf Familiengründung, in: Dorett Funcke und Petra Thorn (Hrsg.), *Die gleichgeschlechtliche Familie mit Kindern. Interdisziplinäre Beiträge zu einer neuen Lebensform = Gleichgeschlechtliche Lebensgemeinschaften ohne und mit Kindern: Soziale Strukturen und künftige Entwicklungen*, 2010, Bielefeld, transcript Verlag, S. 225–249.
- Perot, June*, Trois mesure phares de la loi „santé“ du 26 janvier 2016: la recherche sur l'embryon, la suppression du délai de réflexion en matière d'interruption volontaire de la grossesse et l'action de groupe santé, in: *Lexbase Hebdo – édition privée*, 2016, 644, S. 1–5.
- Poulton, Joanna; Chiaratti, Marcos R.; Meirelles, Flavio V. et al.*, Transmission of mitochondrial DNA diseases and ways to prevent them, in: *PLoS genetics*, 2010, 6 (8), S. 1–8.
- Propping, Peter*, Falscher Maßstab, in: *DÄBL.*, 1991, A-1833.
- Pschyrembel, Willibald*, *Pschyrembel Klinisches Wörterbuch*, 2014, 266. Aufl., Berlin, de Gruyter.
- Püttner, Günter*; Brühl, Klaus, Fortpflanzungsmedizin, Gentechnologie und Verfassung. Zum Gesichtspunkt der Einwilligung Betroffener, in: *JZ*, 1987, S. 529–580.
- Radau, Wiltrud Christine*, *Die Biomedizinkonvention des Europarates. Humanforschung – Transplantationsmedizin – Genetik – Rechtsanalyse und Rechtsvergleich*, 2006, Berlin, Springer.
- Rager, Günter*, Embryo-Mensch-Person: Zur Frage nach dem Beginn des personalen Lebens, in: Jan Peter Beckmann (Hrsg.), *Fragen und Probleme einer medizinischen Ethik*, 1996, Berlin, de Gruyter, S. 254–278.
- Rager, Günter*, Präimplantationsdiagnostik und der Status des Embryos, in: *Zeitschrift für medizinische Ethik*, 2000, S. 81–89.
- Rager, Günter*, 3. Die biologische Entwicklung des Menschen, in: Günter Rager und Hans Michael Baumgartner (Hrsg.), *Beginn, Personalität und Würde des Menschen*, 2009, 3. Aufl., Freiburg, Alber, S. 67–122.
- Ratzel, Rudolf; Lippert, Hans-Dieter; Prütting, Jens* (Hrsg.), *Kommentar zur (Muster-)Berufsordnung für die in Deutschland tätigen Ärztinnen und Ärzte – MBO-Ä 1997*, 2018, 7. Aufl., Heidelberg, Springer.
- Rauner, Max; Spiewak, Martin*, Eine Frau, ihre Entdeckung und wie sie die Welt verändert, in: *Die Zeit*, Artikel vom 23.06.2016, S. 29–31.
- Rawlinson, Mary C.*, *Medicine's Discourse and the Practice of Medicine*, in: Victor Kerstenbaum (Hrsg.), *The humanity of the ill. Phenomenological perspectives*, 1982, 1. Aufl., Knoxville, University of Tennessee Press, S. 69–84.
- Reardon, Sara*, First CRISPR clinical trial gets green light from US panel, in: *Nature*, Artikel vom 22.06.2016, online verfügbar unter [http://www.nature.com/news/first-crispr-clinical-trial-gets-green-light-from-us-panel-1.20137?WT.mc\\_id=TWT\\_NatureNews](http://www.nature.com/news/first-crispr-clinical-trial-gets-green-light-from-us-panel-1.20137?WT.mc_id=TWT_NatureNews), zuletzt geprüft am 08.04.2019.

- Regenass-Klotz, Mechthild*, Grundzüge der Gentechnik. Theorie und Praxis, 2005, 3. Aufl., Basel, Birkhäuser.
- Rehmann-Sutter, Christoph*, Keimbahnveränderungen in Nebenfolge? Ethische Überlegungen zur Abgrenzbarkeit der somatischen Gentherapie, in: Christoph Rehmann-Sutter und Hansjakob Müller (Hrsg.), Ethik und Gentherapie. Zum praktischen Diskurs um die molekulare Medizin, 2003, 2. Aufl., Tübingen, Francke, S. 187–205.
- Rehmann-Sutter, Christoph*, Politik der genetischen Identität. Gute und schlechte Gründe, auf Keimbahntherapie zu verzichten, in: Christoph Rehmann-Sutter und Hansjakob Müller (Hrsg.), Ethik und Gentherapie. Zum praktischen Diskurs um die molekulare Medizin, 2003, 2. Aufl., Tübingen, Francke, S. 225–236.
- Reich, Jens; Fangerau, Heiner; Fehse, Boris et al.*, in: BBAW (Hrsg.), Genomchirurgie beim Menschen – zur verantwortlichen Bewertung einer neuen Technologie. Eine Analyse der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Gentechnologiebericht, 2015, Berlin.
- Resnik, David B.; Vorhaus, Daniel B.*, Genetic modification and genetic determinism, in: Philosophy, ethics, and humanities in medicine, 2006, 1 (1), S. 1–11, online verfügbar unter <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1524970/pdf/1747-5341-1-9.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Reusser, Ruth*, Das Konzept des Übereinkommens über Menschenrechte und Biomedizin (ÜMB), in: Jochen Taupitz (Hrsg.), Das Menschenrechtsübereinkommen zur Biomedizin des Europarates – taugliches Vorbild für eine weltweit geltende Regelung?/The Convention on Human Rights and Biomedicine of the Council of Europe – a Suitable Model for World-Wide Regulation?, 2002, Berlin, Springer, S. 49–62.
- Reynier, Mathieu*, L’embryon hybride: vers une humanité hétéroclite?, in: RDS, 2008, S. 550–551.
- Reznek, Lawrie*, Dis-ease about Kinds. Reply to D’Amico, in: Journal of Medicine and Philosophy, 1995, 20 (5), S. 571–584.
- Reznichenko, A. S.; Huyser, C.; Pepper, M. S.*, Mitochondrial transfer: Implications for assisted reproductive technologies, in: Applied & translational genomics 11, 2016, S. 40–47.
- Richter, Gerd; Schmid, Roland*, Gentherapie – eine medizinische und ethische Standortbestimmung, in: DMW, 1995, S. 1212–1218.
- Richter-Kuhlmann, Eva*, Genomchirurgie beim Menschen. Noch viele Fragezeichen, in: DÄBl., 2015, 112 (49), S. 2092–2094.
- Richter-Kuhlmann, Eva*, Richtlinie komplett neu, in: DÄBl., 2018, A1050-A1051.
- Riedel, Eibe*, Die Menschenrechtskonvention zur Biomedizin des Europarates – Ein effektives Instrument zum Schutz der Menschenrechte oder symbolische Gesetzgebung?, in: Jochen Taupitz (Hrsg.), Das Menschenrechtsübereinkommen zur Biomedizin des Europarates – taugliches Vorbild für eine weltweit geltende Regelung?/The Convention on Human Rights and Biomedicine of the Council of Europe – a Suitable Model for World-Wide Regulation?, 2002, Berlin, Springer, S. 30–47.
- Robbers, Gerhard*, Sicherheit als Menschenrecht. Aspekte der Geschichte, Begründung und Wirkung einer Grundrechtsfunktion, 1987, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos.
- Röger, Ralf*, Verfassungsrechtliche Probleme medizinischer Einflußnahme auf das ungeborene Leben im Lichte des technischen Fortschritts. Habilitationsschrift, vorgelegt einer Hohen Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln, 1999, Köln.
- Röger, Ralf*, Verfassungsrechtliche Grenzen der Präimplantationsdiagnostik, in: Referate der öffentlichen Veranstaltung vom 6. Mai 2000 in Würzburg/Juristen-Vereinigung Lebensrecht e.V. Köln, 2000, Köln, Kölner Univ.-Verl., S. 55–80.
- Rolfs, Christian; Giesen, Richard; Kreikebohm, Ralf et al.* (Hrsg.) Beck’scher Online-Kommentar Sozialrecht. Stand: 01.09.2018, 52. Edition, München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Rolfs et al. (Hrsg.), BeckOK SGB V, § ... Rn. ...).
- Ronellenfisch, Michael*, Zur Freiheit der biomedizinischen Forschung, in: Reinhard Hendler, Peter Marburger und Michael Reinhardt (Hrsg.), Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts, 2000, Berlin, Erich Schmidt Verlag, S. 91–109.
- Ronellenfisch, Michael*, Der Mensch als gentechnisch veränderter Organismus, in: Klaus-Peter Dolde (Hrsg.), Umweltrecht im Wandel. Bilanz und Perspektiven aus Anlass des 25-jährigen

- Bestehens der Gesellschaft für Umweltrecht (GfU), 2001, Berlin, Erich Schmidt Verlag, S. 701–718.
- Rosenau, Henning*, Reproduktives und therapeutisches Klonen, in: Knut Amelung (Hrsg.), Strafrecht, Biorecht, Rechtsphilosophie. Festschrift für Hans-Ludwig Schreiber zum 70. Geburtstag am 10. Mai 2003, 2003, Heidelberg, C.F. Müller, S. 761–781.
- Rosenau, Henning*, Zur Zulässigkeit von Eingriffen in die menschliche Keimbahn, in: Hans-Ludwig Schreiber (Hrsg.), Globalisierung der Biopolitik, des Biorechts und der Bioethik?: das Leben an seinem Anfang und seinem Ende, 2007, Frankfurt am Main, Lang, S. 149–158.
- Roth, Carsten*, Eigentum an Körperteilen. Rechtsfragen der Kommerzialisierung des menschlichen Körpers, 2009, Berlin, Springer.
- Rothschuh, Karl E.*, Der Krankheitsbegriff (Was ist Krankheit?), in: Karl Eduard Rothschuh (Hrsg.), Was ist Krankheit? Erscheinung, Erklärung, Sinnggebung, 1975, Darmstadt, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, S. 397–420.
- Roxin, Claus; Schroth, Ulrich* (Hrsg.), Handbuch des Medizinstrafrechts, 2010, 4. Aufl., Stuttgart, Köln, Boorberg; Wolters Kluwer Deutschland (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Roxin und Schroth (Hrsg.), Handbuch des Medizinstrafrechts, S. ...).
- Rudloff-Schäffer, Cornelia*, Das Übereinkommen über Menschenrechte und Biomedizin des Europarats vom 4. April 1997, in: DuD, 1999, S. 322–327.
- Rudloff-Schäffer, Cornelia*, Entstehungsgründe und Entstehungsgeschichte der Konvention, in: Albin Eser (Hrsg.), Biomedizin und Menschenrechte. Die Menschenrechtskonvention des Europarates zur Biomedizin: Dokumentation und Kommentare, 1999, Frankfurt am Main, Knecht, S. 26–37.
- Rueter, M. A; Connor, J. J; Pasch, L*, Sharing information with children conceived using in vitro fertilisation. The effect of parents' privacy orientation, in: Journal of Reproductive and Infant Psychology, 2015, 34 (1), S. 90–102.
- Ruf, Isabelle*, Enhancements. Verfassungsrechtliche Aspekte nicht indizierter medizinischer Eingriffe zu Optimierungszwecken, 2014, Berlin, LIT.
- Ruhenstroth, Miriam*, Die Reparatur der Natur, in: Die Zeit Online, Artikel vom 06.11.2014. Online verfügbar unter <http://www.zeit.de/2014/44/gentherapie-aids-heilung-nebenwirkungen>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Rüpke, Giselher*, Persönlichkeitsrecht und Schwangerschaftsunterbrechung, in: ZRP, 1974, S. 73–77.
- Rütsche, Bernhard*, Pro: Soll das sogenannte „Gene Editing“ mittels CRISPR/Cas9-Technologie an menschlichen Embryonen erforscht werden?, in: Ethik Med, 2017, S. 243–247.
- Sachs, Michael* (Hrsg.) Grundgesetz Kommentar, 2018, 8. Aufl., München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Sachs (Hrsg.), GG, Art. ... Rn. ...).
- Säcker, Franz Jürgen; Rixecker, Roland; Oetker, Hartmut et al.*, Münchener Kommentar zum BGB – Band 8. Familienrecht II – §§ 1589–1921, SGB VIII, 2017, 7. Aufl., München, C.H. Beck.
- Sacksofsky, Ute*, Der verfassungsrechtliche Status des Embryos in vitro. Gutachten für die Enquete-Kommission des Deutschen Bundestages „Recht und Ethik der modernen Medizin“, 2001, online verfügbar unter <http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/frontdoor/index/index/docId/3330>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Sacksofsky, Ute*, Präimplantationsdiagnostik und Grundgesetz, in: KJ, 2003, S. 274–292.
- Safferling, Christoph*, Der EuGH, die Grundrechtecharta und nationales Recht: die Fälle Åkerberg Fransson und Melloni, in: NSZ, 2014, S. 545–551.
- Sailer, Christian*, Subjektives Recht und Umweltschutz, in: DVBl., 1976, S. 521–532.
- Saladin, Peter; Leimbacher, Jörg*, Mensch und Natur: Herausforderung für die Rechtspolitik. Rechte der Natur und künftiger Generationen, in: Herta Däubler-Gmelin (Hrsg.), Menschengerecht. Arbeitswelt, Genforschung, Neue Technik, Lebensformen, Staatsgewalt: Dokumentation, 1986, Heidelberg, C.F. Müller, S. 195–219.
- Saladin, Peter; Zenger, Christoph Andreas*, Rechte künftiger Generationen, 1988, Basel, Helbing & Lichtenhahn.
- Sample, Ian*, UK doctors select first women to have ‚three-person babies‘, in: The Guardian, Artikel vom 01.02.2018, online verfügbar unter <https://www.theguardian.com/science/2018/feb/01/permission-given-to-create-britains-first-three-person-babies>, zuletzt geprüft am 21.10.2019.

- Sander, Axel*, Arzneimittelrecht. Kommentar für die juristische und pharmazeutische Praxis zum Arzneimittelgesetz mit Hinweisen zum Medizinprodukte- und zum Betäubungsmittelgesetz, Band 1, § 1–46 AMG. Stand: 2012, 50. Lieferung, Stuttgart, Kohlhammer.
- Sapin, Michel*, Projet de loi relatif au corps humain et modifiant le code civil, n° 2599, 1992, in: Journal Officiel, 9ème Législature, Assemblée nationale, Impressions (2592–2607).
- Sass, Hans-Martin*, Extrakorporale Fertilisation und Embryotransfer. Zukünftige Möglichkeiten und ihre ethische Bewertung, in: Rainer Flöhl (Hrsg.), Genforschung – Fluch oder Segen? Interdisziplinäre Stellungnahmen, 1985, München, Schweitzer, S. 30–58.
- Sass, Hans-Martin*, Hirntod und Hirnleben. Ethische Bewertung biomedizinischer Sachverhalte, in: Hans-Martin Sass (Hrsg.), Medizin und Ethik, 2006, Stuttgart, Reclam, S. 160–183.
- Schächinger, Michael*, Menschenwürde und Menschheitswürde. Zweck, Konsistenz und Berechtigung strafrechtlichen Embryonenschutzes, 2014, Berlin, Duncker & Humblot.
- Schadwinkel, Alina*, „Menschenzüchtung muss tabu bleiben“, in: Die Zeit Online, Artikel vom 23.06.2016, online verfügbar unter <http://www.zeit.de/wissen/2016-06/crispr-ethikrat-erb-gut-zuechtung>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Schadwinkel, Alina*, Dagegen aus den falschen Gründen, in: Zeit Online, Artikel vom 25.07.2018, online verfügbar unter <https://www.zeit.de/wissen/umwelt/2018-07/crispr-gentechnik-europaeischer-gerichtshof-urteil-kommentar>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Scherer, Jürgen; Flory, Egbert*, Klassifizierung von zellbasierten Arzneimitteln und rechtliche Implikationen. Eine Übersicht und ein Update, in: Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz, 2015, S. 1201–1206.
- Schick, Peter J.*, Strafrechtliche und kriminalpolitische Aspekte der In-vitro-Fertilisation (IVF) und des Embryotransfers (ET), in: Erwin Bernat (Hrsg.), Lebensbeginn durch Menschenhand. Probleme künstlicher Befruchtungstechnologien aus medizinischer, ethischer u. juristischer Sicht, 1985, Graz, Leykam, S. 183–201.
- Schick, Peter J.*, Fortpflanzungstechnologie und Strafrecht. Eine österreichische Bestandsaufnahme, in: Hans-Ludwig Günther und Rolf Keller (Hrsg.), Fortpflanzungsmedizin und Humangenetik – strafrechtliche Schranken? Tübinger Beiträge zum Diskussionsentwurf eines Gesetzes zum Schutz von Embryonen, 1991, 2. Aufl., Tübingen, Mohr Siebeck, S. 327–346.
- Schirmer, Günter*, Status und Schutz des frühen Embryos bei der „In-vitro“-Fertilisation. Rechtslage und Diskussionsstand in Deutschland im Vergleich zu den Ländern des anglo-amerikanischen Rechtskreises, 1987, Frankfurt am Main, Lang.
- Schlüter, Julia*, Schutzkonzepte für menschliche Keimbahnzellen in der Fortpflanzungsmedizin, 2008, Münster, LIT.
- Schmidt, Angelika*, Rechtliche Aspekte der Genomanalyse. Insbesondere die Zulässigkeit genanalytischer Testverfahren in der pränatalen Diagnostik sowie der Präimplantationsdiagnostik, 1991, Frankfurt am Main, Lang.
- Schmidt, Kurt W.*, Exkurs: Die ethische Auseinandersetzung um den Gentransfer, dargestellt anhand von Stellungnahmen W. French Andersons aus den Jahren 1968–1993, in: Kurt Bayertz (Hrsg.), Somatische Genterapie, medizinische, ethische und juristische Aspekte des Gentransfers in menschliche Körperzellen, 1995, Stuttgart, G. Fischer, S. 109–123.
- Schmidt-Aßmann, Eberhard*, Verfassungsfragen der Gesundheitsreform, in: NJW, 2004, S. 1689–1695.
- Schmidt-Jortzig, Edzard*, Systematische Bedingungen der Garantie unbedingten Schutzes der Menschenwürde in Art. 1 GG. – unter besonderer Berücksichtigung der Probleme am Anfang des menschlichen Lebens, in: DÖV, 2001, S. 925–932.
- Schmidt-Jortzig, Edzard*, Rechtsfragen der Biomedizin, 2003, Berlin, Logos-Verlag.
- Schmidt-Preuß, Matthias*, Konsens und Dissens in der Energiepolitik – rechtliche Aspekte, in: NJW, 1995, S. 985–992.
- Schmundt, Hilmar*, „Als würde man Schrotflinten erlauben, aber Skalpelle verbieten“, in: Spiegel online, Artikel vom 26.07.2018, online verfügbar unter <http://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/crispr-urteil-des-eugh-schrotflinten-erlauben-aber-skalpelle-verbieten-a-1220304.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.



- Scholz, Rupert*, Instrumentale Beherrschung der Biotechnologie durch die Rechtsordnung, in: Gesellschaft für Rechtspolitik Trier (Hrsg.), Bitburger Gespräche, Jahrbuch 1986/1, München, C.H. Beck, S. 59–91.
- Scholz, Rupert*, Verfassungsfragen zur Fortpflanzungsmedizin und Gentechnologie, in: Herbert Leßmann und Rudolf Lukes (Hrsg.), Festschrift für Rudolf Lukes: zum 65. Geburtstag, 1989, Köln u. a., Heymann, S. 203–235.
- Schöne-Seifert, Bettina*, Genscheren-Forschung an der menschlichen Keimbahn: Plädoyer für eine neue Debatte auch in Deutschland, in: Ethik Med, 2017, S. 93–96.
- Schröder, Michael; Taupitz, Jochen*, Menschliches Blut. Verwendbar nach Belieben des Arztes?: zu den Formen erlaubter Nutzung menschlicher Körpersubstanzen ohne Kenntnis des Betroffenen, 1991, Stuttgart, Enke.
- Schroeder, Friedrich Christian*, Die Rechtsgüter des Embryonenschutzgesetzes, in: Hans-Heiner Kühne (Hrsg.), Festschrift für Koichi Miyazawa. Dem Wegbereiter des japanisch-deutschen Strafrechtsdiskurses, 1995, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos, S. 533–547.
- Schroeder-Kurth, Traute*, Pro und Contra Keimbahntherapie und Keimbahnmanipulation. Eine Literaturübersicht mit Kommentaren, in: Wolfgang Bender (Hrsg.), Eingriffe in die menschliche Keimbahn. Naturwissenschaftliche und medizinische Aspekte; rechtliche und ethische Implikationen, 2000, Münster, Agenda-Verlag, S. 159–181.
- Schroth, Ulrich*, Forschung mit embryonalen Stammzellen und Präimplantationsdiagnostik im Lichte des Rechts, in: JZ, 2002, S. 170–179.
- Schünemann, Hermann*, Die Rechte am menschlichen Körper, 1985, Frankfurt am Main, Lang.
- Schütze, Hinner*, Die Bedeutung von Statusargumenten für das geltende deutsche Recht, in: Dieter von Sturma und Ludger Honnefelder (Hrsg.), Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik, Band 5, 2000, Berlin, de Gruyter, S. 305–328.
- Schütze, Hinner*, Embryonale Humanstammzellen. Eine rechtsvergleichende Untersuchung der deutschen, französischen, britischen und US-amerikanischen Rechtslage, 2007, Berlin, Springer.
- Schwab, Dieter*, Familienrecht, 2018, 26. Aufl., München, C.H. Beck.
- Schwabe, Peter*, Rechtliche Überlegungen zur gentechnischen Veränderung des menschlichen Erbguts. Dissertation, 1988, Gießen.
- Schwarz, Kyrill-A.*, „Therapeutisches Klonen“ – ein Angriff auf Lebensrecht und Menschenwürde des Embryons, in: KritV, 2001, S. 182–210.
- Sebaoun, Gérard; Laclais, Bernadette; Touraine, Jean-Louis et al. (Assemblée nationale)*, Rapport n° 3215, fait au nom de la commission des affaires sociales, en nouvelle lecture, sur le projet de loi, modifié par le Sénat, après engagement de la procédure accélérée, relatif à la santé, déposé le 10 novembre 2015, online verfügbar unter <http://www.assemblee-nationale.fr/14/pdf/rapports/r3215.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Seelmann, Kurt*, Gefährdungs- und Gefühlsschutzdelikte an den Rändern des Lebens, in: Rainer Zaczek (Hrsg.), Festschrift für E. A. Wolff. Zum 70. Geburtstag am 1.10.1998, 1998, Berlin, Springer, S. 481–494.
- Seelmann, Kurt*, Menschenwürde als Würde der Gattung – ein Problem des Paternalismus?, in: Bijan Fateh-Moghadam und Günter Ellscheid (Hrsg.), Grenzen des Paternalismus, 2010, 1. Aufl., Stuttgart, Kohlhammer, S. 206–219.
- Seewald, Otfried*, Zum Verfassungsrecht auf Gesundheit, 1981, Köln u. a., Heymann.
- Seewald, Otfried*, Gesundheit als Grundrecht, 1982, Königstein/Ts., Athenäum.
- Sentker, Andreas*, Naturidentisch. Ein neues Verfahren wird die Risiko-Debatte verändern, in: Die Zeit Online, Artikel vom 30.08.2012, online verfügbar unter <http://www.zeit.de/2012/36/Glosse-Gentechnik>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Servick, Kelly*, Why 'three-parent embryo' procedure could fail, in: Science, Artikel vom 19.05.2016, online verfügbar unter <http://www.sciencemag.org/news/2016/05/why-three-parent-embryo-procedure-could-fail>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Siep, Ludwig*, Wissen-Vorbeugen-Verändern. Über die ethischen Probleme beim gegenwärtigen Stand des Genomprojekts, in: Ludger Honnefelder, Dietmar Mieth, Peter Propping et al.

- (Hrsg.), *Das genetische Wissen und die Zukunft des Menschen*, 2003, Berlin, de Gruyter, S. 78–86.
- Simon, Jürgen; Weyer, Anne*, Die Novellierung des Gentechnikgesetzes, in: NJW, 1994, S. 759–766.
- Smajdor, Anna; Cutas, Daniela (Nuffield Council on Bioethics)*, Background Paper. Artificial Gametes, 2015, online verfügbar unter <http://nuffieldbioethics.org/wp-content/uploads/Background-paper-2016-Artificial-gametes.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Sonnenberger, Hans Jürgen; Classen, Claus Dieter* (Hrsg.), Einführung in das französische Recht, 2012, 4. Aufl., Frankfurt a.M., Deutscher Fachverlag GmbH (zitiert als: *Bearbeiter*, in: ...).
- Spickhoff, Andreas* (Hrsg.), *Medizinrecht*, 2018, 3. Aufl., München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Spickhoff (Hrsg.), *Medizinrecht*, §. ... Rn. ...).
- Spiekerkötter, Jörg*, Verfassungsfragen der Humangenetik. Insbesondere Überlegungen zur Zulässigkeit der Genmanipulation sowie der Forschung an menschlichen Embryonen, 1989, Neuwied, Schweitzer.
- Spranger, Tade Matthias*, Legal Analysis of the applicability of Directive 2001/18/EC on genome editing technologies commissioned by the German Federal Agency for Nature Conservation, 2015, online verfügbar unter [http://bfm.de/fileadmin/BfN/agrogentechnik/Dokumente/Legal\\_analysis\\_of\\_genome\\_editing\\_technologies.pdf](http://bfm.de/fileadmin/BfN/agrogentechnik/Dokumente/Legal_analysis_of_genome_editing_technologies.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Stacey, Judith; Biblarz, Timothy J.*, (How) Does the Sexual Orientation of Parents Matter?, in: *American Sociological Review*, 2001, 66 (2), S. 159–183.
- Starck, Christian*, 1. Teilgutachten – Verfassungsrechtliche Probleme. Gutachten A für den 56. Deutschen Juristentag, in: Ständige Deputation des Deutschen Juristentages (Hrsg.), *Die künstliche Befruchtung bei Menschen – Zulässigkeit und zivilrechtliche Folgen*, 1986, München, C.H. Beck (Verhandlungen des sechsfundfünfzigsten Deutschen Juristentages, 56, Bd. 1 (Gutachten), T. A/B), S. A7-A58.
- Statistisches Bundesamt*, Statistik der schwerbehinderten Menschen. Kurzbericht 2015, 24. Februar 2017, online verfügbar unter [https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Behinderte-Menschen/Publikationen/Downloads-Behinderte-Menschen/sozial-schwerbehinderte-kb-5227101159004.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=3](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Behinderte-Menschen/Publikationen/Downloads-Behinderte-Menschen/sozial-schwerbehinderte-kb-5227101159004.pdf?__blob=publicationFile&v=3), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Staudingers, Julius von* (Begr.), Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch, §§ 21–103, 13. Bearbeitung von 1995, Berlin, Sellier – de Gruyter (zitiert als: *Bearbeiter*, Staudinger BGB, 1995, § ... Rn. ...).
- Staudingers, Julius von* (Begr.), Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch, §§ 90–124; §§ 130–133, 2017, Berlin, Sellier – de Gruyter (zitiert als: *Bearbeiter*, Staudinger BGB, 2017, § ... Rn. ...).
- Staudingers, Julius von* (Begr.), Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch, §§ 1896–1921, 2013, Berlin, Sellier – de Gruyter (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Staudinger BGB, 2013, § ... Rn. ...).
- Steiger, Heinhard*, Verfassungsrechtliche Grundlagen, in: Jürgen Salzwedel und Wolfgang E. Burhenne (Hrsg.), *Grundzüge des Umweltrechts*, 1982, Berlin, Schmidt, S. 21–63.
- Steigleder, Klaus*, Müssen wir, dürfen wir schwere (nicht-therapierbare) genetisch bedingte Krankheiten vermeiden?, in: Marcus Düwell und Dietmar Mieth (Hrsg.), *Ethik in der Humangenetik. Die neueren Entwicklungen der genetischen Frühdiagnostik aus ethischer Perspektive*, 2. Aufl., Tübingen, Francke, S. 91–119.
- Steinberg, Rudolf*, Verfassungsrechtlicher Umweltschutz durch Grundrecht und Staatszielbestimmung, in: NJW, 1996, S. 185–1994.
- Steinhoff, Christiane; Winter, Angela*, Aktueller Begriff: Genomchirurgie. Wissenschaftliche Dienste – Deutscher Bundestag (Nr. 01/16), 2016, online verfügbar unter <https://www.bundestag.de/blob/403174/5ac5e95e76bb3baf20b0021990dda878/genomchirurgie-data.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Stern, Klaus*, Die Grundrechte und ihre Schranken, in: Peter Badura und Horst Dreier (Hrsg.), *Festschrift 50 Jahre Bundesverfassungsgericht. Zweiter Band, Klärung und Fortbildung des Verfassungsrechts*, 2001, Tübingen, Mohr Siebeck, S. 1–34.
- Sternberg-Lieben, Detlev*, Genterapie und Strafrecht, in: JuS, 1986, S. 673–680.

- Stock, Christof*, Die Indikation in der Wunschmedizin. Ein medizinrechtlicher Beitrag zur ethischen Diskussion über „Enhancement“, 2009, Frankfurt am Main, Lang.
- Stürner, Rolf*, Die Unverfügbarkeit ungeborenen menschlichen Lebens und die menschliche Selbstbestimmung, in: *JZ*, 1974, S. 709–724.
- Suhr, Katharina*, Der medizinisch nicht indizierte Eingriff zur kognitiven Leistungssteigerung aus rechtlicher Sicht, 2016, 1. Aufl., Wiesbaden, Springer.
- Sunstein, Cass R.*, The Paralyzing Principle, in: *Regulation*, 2001–2003, S. 32–37.
- Suzuki, Toru; Asami, Maki; Perry, Anthony C. F.*, Asymmetric, parental genome engineering by Cas9 during mouse meiotic exit, in: *Scientific reports*, 2014, 4 (Artikelnummer 7621), online verfügbar unter <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4274505/pdf/srep07621.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Szczekalla, Peter*, Die sogenannten grundrechtlichen Schutzpflichten im deutschen und europäischen Recht. Inhalt und Reichweite einer „gemeineuropäischen Grundrechtsfunktion“, 2002, Berlin, Duncker & Humblot.
- Tachibana, Masahito; Amato, Paula; Sparman, Michelle et al.*, Towards germline gene therapy of inherited mitochondrial diseases, in: *Nature*, 2013, 493 (7434), S. 627–631.
- Tachibana, Masahito; Sparman, Michelle; Sritanadomchai, Hathaitip et al.*, Mitochondrial gene replacement in primate offspring and embryonic stem cells, in: *Nature*, 2009, 461 (7262), S. 367–372.
- Takahashi, Kazutoshi; Tanabe, Koji; Ohnuki, Mari et al.*, Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors, in: *Cell*, 2007, 131 (5), S. 861–872.
- Takahashi, Kazutoshi; Yamanaka, Shinya*, Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors, in: *Cell*, 2006, 126 (4), S. 663–676.
- Tamblé, Philipp*, Der Anwendungsbereich der EU-Grundrechtecharta (GRC) gem. Art. 51 I 1 GRC – Grundlagen und aktuelle Entwicklungen, in: *Beiträge zum Europa- und Völkerrecht*, 2014, S. 5–37.
- Tang, Lichun; Zeng, Yanting; Du, Hongzi et al.*, CRISPR/Cas9-mediated gene editing in human zygotes using Cas9 protein, in: *Molecular genetics and genomics*, 2017, 292 (3), S. 525–533.
- Taupitz, Jochen*, Der rechtliche Rahmen des Klonens zu therapeutischen Zwecken, in: *NJW*, 2001, S. 3433–3440.
- Taupitz, Jochen*, Einführung in die Thematik: Die Menschenrechtskonvention zur Biomedizin zwischen Kritik und Zustimmung, in: *Jochen Taupitz (Hrsg.)*, *Das Menschenrechtsübereinkommen zur Biomedizin des Europarates – taugliches Vorbild für eine weltweit geltende Regelung?/The Convention on Human Rights and Biomedicine of the Council of Europe – a Suitable Model for World-Wide Regulation?*, 2002, Berlin, Springer, S. 1–12.
- Taupitz, Jochen*, Import embryonaler Stammzellen. Konsequenzen des Bundestagsbeschlusses vom 31.1.2001, in: *ZRP*, 2002, S. 111–115.
- Taupitz, Jochen; Brewe, Manuela; Schelling, Holger*, Landesbericht Deutschland, in: *Jochen Taupitz (Hrsg.)*, *Das Menschenrechtsübereinkommen zur Biomedizin des Europarates – taugliches Vorbild für eine weltweit geltende Regelung?/The Convention on Human Rights and Biomedicine of the Council of Europe – a Suitable Model for World-Wide Regulation?*, 2002, Berlin, Springer, S. 409–485.
- Taupitz, Jochen; Deuring, Silvia*, *Genome-Editing an humanen Zellen vor dem Hintergrund des Embryonenschutzgesetzes und des Grundgesetzes*, in: *Jörg Hacker (Hrsg.)*, *Veränderbarkeit des Genoms – Herausforderungen für die Zukunft*, Nova Acta Leopoldina Nr. 418, 2019, Stuttgart, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
- Taupitz, Jochen; Deuring, Silvia (Hrsg.)*, *Rechtliche Aspekte der Genom Editierung an der menschlichen Keimbahn: A Comparative Legal Study*, Veröffentlichungen des Instituts für Deutsches, Europäisches und Internationales Medizinrecht, Gesundheitsrecht und Bioethik der Universitäten Heidelberg und Mannheim, Band 47, Springer-Verlag (voraussichtliches Erscheinungsdatum: November 2019).
- Taupitz, Jochen; Hermes, Benjamin*, Eizellspende verboten – Embryonenspende erlaubt?, in: *NJW*, 2015, S. 1802–1807.

- Taupitz, Jochen; Schelling, Holger*, Mindeststandards als realistische Möglichkeit. Rechtliche Gesichtspunkte in deutscher und internationaler Perspektive, in: Albin Eser (Hrsg.), Biomedizin und Menschenrechte. Die Menschenrechtskonvention des Europarates zur Biomedizin: Dokumentation und Kommentare, 1999, Frankfurt am Main, Knecht, S. 94–113.
- Tech, Judith*, Assistierte Reproduktionstechniken. Darstellung, Analyse und Diskussion als negativ bewerteter Effekte, 2011, München, Herbert Utz Verlag.
- Tepperwien, Joachim*, Nachweltschutz im Grundgesetz, 2009, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos.
- Terré, Francois; Fenouillet, Dominique*, Droit civil. Les personnes. Personnalité – Incapacité – Protection, 2012, 8. Aufl., Paris, Dalloz.
- Testa, Giuseppe; Harris, John*, Ethics and synthetic gametes, in: *Bioethics*, 2005, 19 (2), S. 146–166.
- The Declaration of Inuyama and Reports of the Working Groups*, in: *Human Gene Therapy*, 1991, 2 (2), S. 123–129.
- Thorn, Petra*, Gametenspende und Kindeswohl – Entwicklungen in Deutschland und in der internationalen Fortpflanzungsmedizin, in: Hessisches Ärzteblatt, 2006, S. 173–175.
- Thouvenin, Dominique*, Les lois n° 94-548 du 1er juillet 1994, n° 94-653 et n° 94-654 du 29 juillet 1994 ou comment construire un droit de la bioéthique, in: *Recueil Dalloz (Chronique)*, 1995, 18, 149 ff.
- Tian, Lichun*, Objektive Grundrechtsfunktionen im Vergleich. Eine Untersuchung anhand des Grundgesetzes und der Europäischen Menschenrechtskonvention, 2012, Berlin, Duncker & Humblot.
- Uexküll, Thure von; Wesiack, Wolfgang*, Integrierte Medizin als Gesamtkonzept der Heilkunde: ein bio-psychosoziales Modell, in: Thure von Uexküll und Rolf Adler (Hrsg.), Psychosomatische Medizin. Modelle ärztlichen Denkens und Handelns; mit 130 Tabellen, 2008, 6. Aufl., München, Elsevier Urban und Fischer, S. 3–42.
- Umbach, Dieter C.; Clemens, Thomas* (Hrsg.), Grundgesetz. Mitarbeiterkommentar, Band 1, Art. 1–37 GG, 2002, Heidelberg, C.F. Müller (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Umbach und Clemens (Hrsg.), GG, Band 1, Art. ... Rn. ...).
- UNESCO, Committee of Governmental Experts for the Finalization of a Declaration on the Human Genome. Preparation of a Declaration on the Human Genome: Report by the Director-General, 1996, online verfügbar unter <http://unesdoc.unesco.org/images/0010/001051/105126E.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- UNESCO (IBC), International consultation on the outline of a UNESCO declaration on the human genome, 1996, online verfügbar unter <http://www.unesco.org/shs/ibc/en/genome/esquisse/but.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- UNESCO (IBC), Report of the IBC on Pre-implantation Genetic Diagnosis and Germ-line Intervention, 2003, online verfügbar unter <http://unesdoc.unesco.org/images/0013/001302/130248e.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- UNESCO (IBC), Report of the IBC on the Possibility of Elaborating a Universal Instrument on Bioethics, 2003, online verfügbar unter [http://www.unesco.org/shs/ibc/en/igbc/s3/finrep\\_UIB\\_en.pdf](http://www.unesco.org/shs/ibc/en/igbc/s3/finrep_UIB_en.pdf), zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- UNESCO (IBC), Preliminary Draft Declaration on Universal Norms on Bioethics, in: Dieter von Sturma, Bert Heinrichs und Ludger Honnefelder (Hrsg.), Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik, Band 10, 2005, Berlin, de Gruyter, S. 381–390.
- UNESCO (IBC), Report of the IBC on Updating Its Reflection on the Human Genome and Human Rights, 2015, online verfügbar unter <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002332/233258e.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- UNESCO (IBC/Legal Commission), Fifth Meeting of the Legal Commission, 1995, online verfügbar unter <http://www.unesco.org/shs/ibc/en/genome/juridique/r5.html>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Unnerstall, Herwig*, Rechte zukünftiger Generationen, 1999, Würzburg, Königshausen & Neumann.
- Ven, Katrin van der; Montag, Markus; van der Ven, Hans*, Polar body diagnosis – a step in the right direction?, in: *DÄBl.*, 2008, S. 190–196.

- Vennemann, Ulrich, Anmerkung zu VormG Celle, Beschluss vom 9.2.1987–25 VII K 3470 SH, in: FamRZ, 1987, 1086–1069.
- Vesting, Jan-Wilhelm, Somatische Gentherapie. Regelung und Regelungsbedarf in Deutschland, 1997, 1. Aufl., Baden-Baden, Nomos.
- Vigneau, Daniel, Les dispositions de la loi „bioéthique“ du 7 juillet 2011 relatives à l’embryon et au foetus humain, in: Recueil Dalloz, 2011, 32, S. 2224–2230.
- Vigneau, Daniel, L’assistance médicale à la procréation dans l’éprouvette des pouvoirs publics, in: Dictionnaire permanent Santé, Bioéthique, Biotechnologies (Bulletin n° 269), 2016, online verfügbar unter [elnet.fr](http://elnet.fr).
- Vigneau, Daniel; Delahaye-Ferrandon, Agnès; Merger-LeGrand, Orianne et al. (Hrsg.), Dictionnaire permanent santé, bioéthique, biotechnologies, Stand : Oktober 2018, online verfügbar unter [elnet.fr](http://elnet.fr).
- Vitzthum, Wolfgang Graf, Die Menschenwürde als Verfassungsbegriff, in: JZ, 1985, S. 201–209.
- Vitzthum, Wolfgang Graf, Gentechnologie und Menschenwürde, in: MedR, 1985, S. 249–257.
- Vitzthum, Wolfgang Graf, Gentechnologie und Menschenwürdeargument, in: ZRP, 1987, S. 33–37.
- Vitzthum, Wolfgang Graf, Menschenwürde und Grundrechte angesichts der Herausforderung der gentechnologischen Entwicklung, in: Volkmar Braun, Dietmar Mieth und Klaus Steigleder (Hrsg.), Ethische und rechtliche Fragen der Gentechnologie und der Reproduktionsmedizin. Dokumentation eines Symposiums der Landesregierung Baden-Württemberg und des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft in Verbindung mit der Universität Tübingen vom 1. – 4. September 1986 in Tübingen, 1987, München, Schweitzer, S. 263–296.
- Vitzthum, Wolfgang Graf, Gentechnologie und Menschenwürdeargument, in: Ulrich Klug und Martin Kriele (Hrsg.), Menschen- und Bürgerrechte. Vorträge aus der Tagung der Deutschen Sektion der Internationalen Vereinigung für Rechts- u. Sozialphilosophie (IVR) in der Bundesrepublik Deutschland vom 9.-12. Okt. 1986 in Köln, 1988, Wiesbaden, Steiner-Verlag (ARSP Beiheft, 33), S. 119–138.
- Vitzthum, Wolfgang Graf, Gentechnik und Grundgesetz. Eine Zwischenbilanz, in: Hartmut Maurer (Hrsg.), Das akzeptierte Grundgesetz. Festschrift für Günter Dürig zum 70. Geburtstag, 1990, München, C.H. Beck, S. 185–206.
- Vogelauer, Stefan, Die Auslegung von Gesetzen in England und auf dem Kontinent, 2001, Tübingen, Mohr Siebeck.
- Vollmer, Silke, Genomanalyse und Gentherapie. Die verfassungsrechtliche Zulässigkeit der Verwendung und Erforschung gentherapeutischer Verfahren am noch nicht erzeugten und ungeborenen menschlichen Leben, 1989, Konstanz, Hartung-Gorre.
- Voss, Daniela, Rechtsfragen der Keimbahntherapie, 2001, Hamburg, Kovac.
- Wagner, Dietrich, Der gentechnische Eingriff in die menschliche Keimbahn. Rechtlich-ethische Bewertung; nationale und internationale Regelungen im Vergleich, 2007, Frankfurt am Main, Lang.
- Wagner, Hellmut, Rechtsfragen der somatischen Gentherapie, in: NJW, 1996, S. 1565–1570.
- Wagner, Regine; Knittel, Stefan, Krauskopf – Soziale Krankenversicherung, Pflegeversicherung. Kommentar. Band 1: SGB I, SGB IV, SGB V §§ 1 bis 68, Stand: November 2018, 101. Ergänzungslieferung, München, C.H. Beck (zitiert als: *Bearbeiter*, in: Wagner und Knittel (Hrsg.), Krauskopf – Soziale Krankenversicherung, Pflegeversicherung, Band 1, § ... Rn. ...).
- Wallau, Philipp, Die Menschenwürde in der Grundrechtsordnung der Europäischen Union, 2010, Göttingen, V&R unipress GmbH.
- Walters, LeRoy; Palmer, Julie Gage (Hrsg.), The ethics of human gene therapy, 1997, New York, Oxford University Press.
- Welling, Lioba Ilona Luisa, Genetisches Enhancement. Grenzen der Begründungs-ressourcen des säkularen Rechtsstaates?, 2014, Berlin, Springer.
- Welte, Karl, Medizinische Handlungsoptionen, Jahrestagung vom 22.06.2016 des Deutschen Ethikrats, online verfügbar unter <https://www.ethikrat.org/fileadmin/PDF-Dateien/Veranstaltungen/jt-22-06-2016-Welte.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.

- Werner, Micha H., Menschenwürde in der bioethischen Debatte – Eine Diskurstopologie, in: Matthias Kettner (Hrsg.), Biomedizin und Menschenwürde, 2004, 1. Aufl., Frankfurt am Main, Suhrkamp, S. 191–220.
- Wert, Guido de; Heindryckx, Björn; Pennings, Guido et al., Responsible innovation in human germline gene editing. Background document to the recommendations of ESHG and ESHRE, in: European journal of human genetics, 2018, 26, S. 450–470.
- Wert, Guido de; Pennings, Guido; Clarke, Angus et al., Human germline gene editing. Recommendations of ESHG and ESHRE, in: European journal of human genetics, 2018, 26, S. 445–449.
- West, Andrew; Desdevises, Yves; Fenet, Alain et al., The French legal system. An introduction, 1993, London, Fourmat Pub.
- Whittaker, Peter, Stem cells to gametes: how far should we go?, in: Human fertility, 2007, 10 (1), S. 1–5.
- Wildfeuer, Armin. G.; Woopen, Christiane, Projektteil 2.1: Genetische Ausstattung und Schutz der Person, in: Carl Friedrich Gethmann und Dietmar Hübner (Hrsg.), Forschungsprojekt: die „Natürlichkeit“ der Natur und die Zumutbarkeit von Risiken. Abschlussbericht, 2001, 1. Aufl., Bonn, Institut für Wissenschaft und Ethik (Forschungsbeiträge/Institut für Wissenschaft und Ethik Reihe A, Ethik in Biowissenschaften und Medizin, Bd. 1), S. 118–164.
- Wildhaber, Isabelle, Haftung für gentechnische Produkte. Zusammenspiel von GenTG, Prod-HaftG, AMG und BGB, 2009, Berlin, LIT.
- Wilkinson, Royce; Wiedenheft, Blake, A CRISPR method for genome engineering, in: F1000prime reports, 2014, 6 (3), online verfügbar unter <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3883426/pdf/biolrep-06-03.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Winblad, Nerges; Lanner, Frederik, At the heart of gene edits in human embryos, in: Nature, 2017, 548, S. 389–400.
- Winnacker, Ernst-Ludwig; Rendtorff, Trutz; Hepp, Hermann et al. (Hrsg.), Gentechnik: Eingriffe am Menschen. Ein Eskalationsmodell zur ethischen Bewertung, 1999, 3. Aufl., München, Utz Wiss.
- Wissenschaftliche Dienste (Deutscher Bundestag), Grundgesetzlicher Anspruch auf gesundheitliche Versorgung, 2015, online verfügbar unter <http://www.bundestag.de/blob/405508/4dd5b-f6452b5b3b824d8de6efd39dd/wd-3-089-15-pdf-data.pdf>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.
- Witteck, Lars; Erich, Christina, Straf- und verfassungsrechtliche Gedanken zum Verbot des Klonens von Menschen, in: MedR, 2003, S. 258–262.
- Wocken, Hans, Der Zeitgeist: Behindertenfeindlich? Einstellungen zu Behinderten zur Jahrtausendwende, in: Friedrich Albrecht (Hrsg.), Perspektiven der Sonderpädagogik. Disziplin- und professionsbezogene Standortbestimmungen, 2000, Neuwied, Luchterhand, S. 283–306.
- Wolf, Manfred; Soergel, Hans Theodor; Siebert, Wolfgang (Hrsg.), Allgemeiner Teil 1, §§ 1–103, 2000, 13. Aufl., Stuttgart, Kohlhammer (zitiert als: *Bearbeitern*, in: Wolf et al. (Hrsg.), Soergel BGB, § ... Rn. ...).
- Woopen, Christiane, Fortpflanzung zwischen Natürlichkeit und Künstlichkeit, in: Reproduktionsmedizin, 2002, S. 233–240.
- Zech, Eva, Gewebebanken für Therapie und Forschung. Rechtliche Grundlagen und Grenzen, 2007, 1. Aufl., Göttingen, Cuvillier.
- Zhang, John; Liu, H.; Luo, S. et al., First live birth using human oocytes reconstituted by spindle nuclear transfer for mitochondrial DNA mutation causing Leigh syndrome, in: Fertility and Sterility, 2016, 106 (3), S. e375–e376.
- Zhang, John; Zhuang, Guanglun; Zeng, Yong et al., Pregnancy derived from human nuclear transfer, in: Fertility and Sterility, 2003, 80 (Supplement 3), S. 56.
- Zimmerman, Burke K., Human Germ-Line Therapy. The Case for Its Development and Use, in: Journal of Medicine and Philosophy, 1991, 16 (6), S. 593–612.
- Zinkant, Kathrin, Die Angst vor der Gentechnik hat gewonnen, in: Süddeutsche Zeitung online, Artikel vom 25.07.2018, online verfügbar unter <https://www.sueddeutsche.de/wissen/eugh-urteil-die-angst-vor-der-gentechnik-hat-gewonnen-1.4068777>, zuletzt geprüft am 08.04.2019.