

---

**Publikationen**

---

**Monographien**

„Rechtliche Herausforderungen moderner Verfahren der Intervention in die menschliche Keimbahn. CRISPR/Cas9, hiPS und Mitochondrientransfer im deutsch-französischen Rechtsvergleich“ Veröffentlichungen des Instituts für Deutsches, Europäisches und Internationales Medizinrecht, Gesundheitsrecht und Bioethik der Universitäten Heidelberg und Mannheim, Band 49, Springer-Verlag (voraussichtliches Erscheinungsdatum: Dezember 2019).

**Aufsätze**

6. „Vom Mops in der Zwangsvollstreckung - Ein Beitrag zur Verwertung von Haustieren in der Zwangsvollstreckung am Beispiel des Ahlener ‚Mops-Skandals‘“, DGVZ (voraussichtliches Erscheinungsdatum: Januar 2020).

5. A. Spickhoff und S. Deuring, „Haftung wegen Lebenserhaltung? Zugleich Besprechung von BGH, Urteil v. 2. 4. 2019 – VI ZR 13/18“, JZ 2019, S. 815-824.

4. S. Deuring und J. Taupitz, „Germline Interventions in Humans – Challenges for Law and Ethics“, Law and Human Genome Review. Genetics, Biotechnology and Advanced Medicine, 2018, n° 49, S. 61-73.

3. „Une analyse du droit français en vue de nouvelles méthodes biotechnologiques à l’occasion de la révision des lois de bioéthique en 2018“, Revue générale de droit médical 2018, n° 68, S. 15-28.

2. S. Deuring und J. Taupitz, „Genom-Editierung an der menschlichen Keimbahn – rechtliche Aspekte“, Pharmakon 2017, S. 287-290.

1. „Die ‚Mitochondrienspende‘ im deutschen Recht“, MedR 2017, S. 215-220.

**Beiträge in Sammelwerken**

2. Mehrere Kapitel in: J. Taupitz und S. Deuring (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).

1. J. Taupitz und S. Deuring, „Genome Editing an humanen Zellen vor dem Hintergrund des Embryonenschutzgesetzes und des Grundgesetzes“, Nova Acta Leopoldina NF Nr. 418, 2019, S. 63-87.

**Rezensionen**

S. Deuring und J. Taupitz, „Lenke Wettlaufer, Mensch und Tier in Transzendierung – Eine rechtliche Auseinandersetzung mit der Bildung und Nutzung von Mensch-Tier-Mischwesen unter Einbeziehung biologischer, ethischer und christlich-theologischer Aspekte“, MedR 2018, S. 928-929.

## **Herausgeberschaften**

J. Taupitz und S. Deuring (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).

## **Sonstige Veröffentlichungen**

4. S.E. Aslan/B. Beck/S. Deuring et al., „Genom-Editierung in der Humanmedizin: Ethische und rechtliche Aspekte von Keimbahneingriffen beim Menschen“, CfB-Drucksache 4/2018, verfügbar unter [www.uni-muenster.de](http://www.uni-muenster.de).

3. Gutachten zu Liechtenstein, in: M. Sychold und L. Heckendorn Urscheler (Schweizerisches Institut für Rechtsvergleichung), „Verschiedene Aspekte der Regelung des Geldspielwesens – Belgien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Italien, Liechtenstein, Norwegen, Österreich, Vereinigtes Königreich“, 2015, S. 174-175, verfügbar unter [www.isdc.de](http://www.isdc.de).

2. S. Deuring und J. Fournier, Gutachten zu Deutschland, in: A. Aronovitz/K. El Chazli/J. Curran et al. (Schweizerisches Institut für Rechtsvergleichung), „Affichage et port des signes et symboles religieux – Allemagne, Angleterre, Autriche, Belgique, France, Italie et Suède“, 2015, S. 9-32, verfügbar unter [www.isdc.de](http://www.isdc.de).

1. S. Deuring und J. Fournier, Gutachten zu Liechtenstein, in: Schweizerisches Institut für Rechtsvergleichung, „Comparative study on blocking, filtering and take-down of illegal internet content“, 2015, S. 401-409, verfügbar unter <https://rm.coe.int/168065549f>.

---

## Vorträge

---

### 2019

3. „Achtung Corpsgeist: Vertuschen von Straftaten im Gesundheitswesen und Wege aus dem Labyrinth“ (18. Europäischer Gesundheitskongress München, 26. September 2019).
2. „The Legal Framework Concerning Germline Interventions in the UK“ (Workshop des Projekts „REALiGN-HD – Revised Ethical and Legal Concepts for Precise Genome Engineering Approaches of Hereditary Diseases“, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, München, 19. September 2019).
1. „Chimeras and Hybrids: Beyond Animal v. Human?“ (Think Tank on: „Legal Boundaries and the ‘Human’ in Humanity“, Centre of Genomics and Policy, McGill University, Montreal, Quebec, 9.-11. Juni 2019).

### 2018

4. „Eingriffe in die menschliche Keimbahn: Internationaler Rahmen und deutsch-französischer Rechtsvergleich“ (13. deutsch-französisches Doktorandenseminar zur Rechtsvergleichung im öffentlichen Recht, Völker- und Europarecht, Reims/Frankreich, 07. Juni 2018-09. Juni 2018).
3. „Eingriffe in die menschliche Keimbahn aus rechtlicher Perspektive“ (Expertengespräch „Genom-Editierung – Status quo und Zukunftsperspektiven“, Forschungskolleg Humanwissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt am Main, Bad Homburg v.d. Höhe, 13. Juni 2018).
2. „Genomchirurgie – neue Allzweckwaffe gegen Krankheiten? Münster diskutiert“ (Wissenschaft im Dialog, Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, Münster, 19. September 2018).
1. „Rechtliche Herausforderungen der Anwendung von Verfahren der Genom-Editierung am Menschen“ (Workshop des Projekts „GenE-TyPE: Genome Editing - From Therapy via Prevention to Enhancement? Eine naturwissenschaftliche, ethische und rechtliche Analyse moderner Verfahren der Genom-Editierung und deren möglicher Anwendungen“, veranstaltet von S. Deuring und J. Taupitz, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, Mannheim, 26. Oktober 2018).

### 2017

„Keimbahneingriff und Bestimmungsbefugnisse der Eltern über ihre Kinder – zwischen Selbstbestimmung und Fremdbestimmung“ (Klausurwoche zum Thema „Genom-Editierung in der Humanmedizin: Ethische und rechtliche Problemen der Genom-Editierung beim Menschen“, Centrum für Bioethik der Universität Münster, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, Münster, 06. März 2017-10. März 2017).