

Inhalt

Vorwort	7
-------------------	---

I. Natürlichkeit und Artifizialität

Susan Sgodda Erstellung einer »Scoring«-Matrix zur biologischen Verortung von natürlichen und artifizierten Entitäten	13
---	----

Michael Ott Kommentar: Ähnlichkeit als Grundlage für die normative Bewertung?	53
---	----

Thomas Heinemann Bedeutung und Grenzen einer Matrix biologischer Kriterien als Orientierungshilfe für die ethische Beurteilung embryonaler Artefakte	59
---	----

Tobias Cantz Daten-getriebene Wissenschaft in der Stammzellbiologie: Ein Modell zur Charakterisierung totipotenter Entitäten oder Herausforderung für die Hypothesen-geleitete Forschung?	81
--	----

II. Totipotenz und Potentialität

Barbara Advena-Regnery Potentialität und Totipotenz im Kontext artifizierter Embryonen – Zur Aktualität des Potentialitätsarguments	91
---	----

Markus Rothhaar Kommentar zu Barbara Advena-Regnery: Potentialität und Totipotenz im Kontext artifizierter Embryonen	109
--	-----

Franziska Enghofer / Katharina Haider Rechtliche Kriterien für die Bewertung von »nicht-totipotenten Embryonen« und »totipotenten Nicht-Embryonen«	115
Hans-Georg Dederer Totipotenz im Kontext artifiziieller Embryonen. Zur Suche nach Alternativen zum Totipotenzkriterium	197
Jens Kersten Die Koevolution von Biowissenschaften und Recht. Über die dynamische Differenz von Verfassung und Gesetz	219