
Inhalt

<i>Benno Hess:</i> Vorwort	7
I. Die Haltung der Max-Planck-Gesellschaft zur Embryonenforschung	n
<i>Peter Hans Hofschneider:</i> Embryonenforschung und Gentechnologie - was sagen Wissenschaftler der Max-Planck-Gesellschaft dazu?	13
Diskussion	23
EL Medizinisch-biologische Aspekte der Embryonenforschung	35
<i>Eberhard Nieschlag:</i> Einleitung: Richtlinien zur In-vitro-Fertilisation und zur Forschung an Embryonen in der Bundesrepublik Deutschland	37
<i>Dieter Krebs:</i> Was haben die Wissenschaftler durch die In-vitro- Fertilisation über Embryonen gelernt?	44
Diskussion	52
<i>Henning Beier:</i> Für welche therapeutischen Ziele könnte ein Bedarf an Embryonenforschung entstehen?	58
Diskussion	83
III. Politische und rechtliche Aspekte der Embryonenforschung	87
<i>Jörg T. Epplen:</i> Einleitung	89

<i>Wolf-Michael Catenhusen</i> : Embryonenforschung aus der Sicht der Forschungspolitik	91
Diskussion	98
<i>Albin Eser</i> : Rechtsvergleichende Aspekte der Embryonenforschung	112
<i>Detlev von Bülow</i> : Entwurf eines Embryonenschutzgesetzes - rechtliche Grenzen für die Forschungsfreiheit?	131
Diskussion	141

IV. Theologisch-ethische Aspekte der Embryonenforschung 151

<i>Peter Gutjahr-Löser</i> : Einleitung	153
<i>Ulrich Eibach</i> : Embryonenforschung: Ethische Grenzen aus evangelischer Sicht	157
Diskussion	176
<i>Antonellus Elsässer</i> : Embryonenforschung: Ethische Aspekte aus katholischer Sicht	182
Diskussion	196

V. Anhang 205

Teilnehmerverzeichnis	207
Schutz des menschlichen Lebens auf allen Entwicklungsstufen und Frei- raum für Entdeckungen: Die Stellungnahme der Max-Planck-Gesellschaft von 1987 zum Diskussionsentwurf für ein Embryonenschutzgesetz aus dem Bundesjustizministerium	212