

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	11
A. Einleitung	13
B. Biomedizinische Grundlagen	15
I. Extrakorporale Befruchtung	16
II. Blastomerenbiopsie	17
III. Blastozystenbiopsie	18
IV. Präfertilisationsdiagnostik	18
V. Verfahren der genetischen Diagnostik	19
VI. PID in der Praxis	20
C. Moralischer Status menschlicher Embryonen	22
I. Konzepte materialer Statusbestimmung	23
1. Präferenzutilitaristisches Personkriterium	25
2. Deontologisches Personkriterium	28
II. Kontinuität, Identität und Potentialität – Konzept formaler Statusbestimmung	29
1. Kontinuitätsargument	30
2. Identitätsargument	32
3. Potentialitätsargument	33
a) Moralische Relevanz der Potentialität	34
b) Potentialität des Embryos	36
aa) Nicht entwicklungsfähige Embryonen	37
bb) Embryonen vor Beginn der Individuation	37
cc) Embryonen vor Ausdifferenzierung von Trophoblast und Embryoblast	38

D. PID aus der Sicht des Embryonenschutzgesetzes	40
I. Strafbarkeit der PID bei Blastomerbiopsie	40
II. Strafbarkeit der PID bei Blastozystenbiopsie	41
1. Strafbarkeit nach § 1 Abs. 1 Nr. 2 ESchG	41
2. Strafbarkeit nach § 2 Abs. 1 ESchG	42
III. Strafbarkeit der PID bei Polkörperbiopsie	43
IV. Strafbarkeit der Verwerfung des Embryos	44
E. PID aus verfassungsrechtlicher Sicht	45
I. Rechtlicher Status menschlicher Embryonen	46
1. Menschenwürde	46
a) Wortlaut	47
b) Entstehungsgeschichte	47
c) Sinn und Zweck	49
aa) Abgestufter Würdeschutz	50
bb) Entwicklungsabhängig einsetzender Würdeschutz	52
aaa) Würdeschutz ab der Geburt	52
bbb) Würdeschutz ab Ausbildung des Gehirns	54
ccc) Würdeschutz ab der Nidation	54
ddd) Würdeschutz ab Verschmelzung der Vorkerne	55
d) Rechtsprechung des Bundesverfassungsgerichts	55
2. Lebensrecht	60
II. PID als Verstoß gegen die Menschenwürdegarantie	61
III. PID als Verstoß gegen das Lebensrecht	65
IV. Folgerungen für eine Schutzpflicht des Gesetzgebers	65
F. Zusammenfassung	71
Literaturverzeichnis	75
Sachverzeichnis	79