

Inhaltsverzeichnis		Seite
I	Warum diese Broschüre?	3-4
II	Das Problem	
	Arzneimittelversorgung in Entwicklungsländern	5-7
	Wie Patente den Zugang zu Medikamenten blockieren können	8-9
III	Öffentliche Forschung	
	Bedeutung öffentlicher Arzneimittelforschung	10
	Von der Idee zum Medikament	11
	Öffentliche Arzneimittelforschung in Deutschland	13-14
IV	Kommerzialisierung öffentlicher Forschung	
	Der Vorreiter aus den USA: Bayh-Dole Act 1980	15
	Deutschland: Verwertungsinitiative 2001.....	16-17
	Wie funktioniert Patentschutz?.....	18-19
V	Bezahlbare Medikamente durch neue Lizenzmodelle	
	Soziale Verantwortung der Wissenschaft.....	20
	Equitable License: Elemente einer gerechten Lizenz	21
	Was ist machbar? Ein Blick in die Welt	22
	Staatliche Lizenzpolitik in den USA: National Institutes of Health	26-27
	Arzneimittelproduktion in Schwellenländern.....	28-29
VI	Fazit	30
VII	Literaturverzeichnis	31

Verzeichnis der Fallbeispiele

d4T – ein Aidsmedikament aus öffentlichen Labors	8
HPV-Impfung: Viele Erfinder, viele Patente.....	9
Arzneimittel mit akademischen Patenten.....	10
HIV-Medikamente aus öffentlicher Entwicklung	11
Insulin – Produktion im öffentlichen Auftrag	11
Rotavirus-Impfung	22
Cholera-Impfung	22
Malaria-Medikament Lapdap®	23
Produktion von Artemisinin	23-24
Medikamente gegen Chagas	24
Patentfreie Malaria-Medikamente.....	24
HIV-Impfstoff	25