

# Inhaltsverzeichnis

Technikgestaltung und Ethik. Eine Einführung <i>Armin Grunwald, Stephan Saupe</i> .....	1
--	---

## I. Praktische Relevanz

Die Verantwortung des Ingenieurs <i>Alexander Wittkowsky</i> .....	11
Das Unternehmen. Schnittpunkt von Wirtschafts- und Technikethik <i>Kurt Detzer</i> .....	27
Dimensionen des Bedarfs und Funktion von Ethik in der Politikberatung. Einige Anmerkungen <i>Christopher Speer</i> .....	45
Ethische Anforderungen an den Diskurs <i>Ortwin Renn</i> .....	63
Ethik und die Praxis der Technikgestaltung <i>Stephan Saupe</i> .....	95

## II. Legitimation

Rechtfertigungsdiskurse <i>Carl Friedrich Gethmann, Thorsten Sander</i> .....	117
Neue Perspektiven der Diskursethik <i>Matthias Kettner</i> .....	153
Pragmatische Entscheidungslegitimation angesichts von Expertendilemmata. Vorbereitende Überlegungen zu einer Ethik der Beratung auf der Basis einer provisorischen Moral <i>Christoph Hubig</i> .....	197
Zum pragmatischen Ort normativer Präsuppositionen <i>Gerd Hanekamp</i> .....	211

**III. Ethik, Gesellschaftstheorie und die Technikfolgen**

Ethische Grenzen der Technik?

Reflexionen zum Verhältnis von Ethik und Praxis

*Armin Grunwald* ..... 221

**Autorenverzeichnis** ..... 253

Ethik in der Technikgestaltung  
Praktische Relevanz und Legitimation  
Saupe, S.; Grunwald, A. (Hrsg.)  
1999, X, 255 S., Hardcover  
ISBN: 978-3-540-65160-4