

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----|
| Kapitel 1 Kurzeinführung in die Kosten-Nutzen-Analyse | 1 |
| 1. Kurzeinführung in die Kosten-Nutzen-Analyse | 3 |
| 1.1 Eckpfeiler – Grundsätzliche Merkmale einer traditionellen Kosten-Nutzen-Analyse | 5 |
| 1.2 Der Gesamtprozess und die Teilschritte einer Kosten-Nutzen- Analyse | 10 |
| 1.3 Die Nutzwertanalyse als ein zur Kosten-Nutzen-Analyse verwandtes Verfahren | 36 |
| 1.4 Manipulation von Kosten-Nutzen-Analysen und Nutzwert- analysen | 50 |
| 1.5 Umgang mit den Fallstudien | 59 |
| Kapitel 2 Fallstudien | 63 |
| 2. Fallstudien | 64 |
| 2.1 Kurzübersicht über die Inhalte und Anforderungen der Fallstudien | 64 |
| 2.2 Fallstudien zur Kosten-Nutzen-Analyse und Nutzwertanalyse .. | 66 |
| Fallstudie (A) Kosten-Nutzen-Analyse für den Hochschulbau in Deutschland <i>Ida Schulz und Jessica Richter</i> | 67 |
| Fallstudie (B) Kosten-Nutzen-Analyse für eine geplante gesetzliche Einführung der 0,0 Promillegrenze für alle Verkehrsteilnehmer <i>Karsten Rückriem, Sandro Sicorello und Sebastian Wendt</i> | 98 |
| Fallstudie (C) Das Schwerölverbot für die Schifffahrt – eine ökonomische Bewertung der Umwelt <i>Sandra Giereth und Stefanie Hoffmann</i> | 123 |
| Fallstudie (D) Kosten-Nutzen-Analyse: Erholung oder Energiegewinnung? <i>Sabine Finger und Henry Thurisch</i> | 152 |

| | |
|--|-----|
| Fallstudie (E) Jodprävention für den Fall nuklearer Störfälle: Nutzen und Kosten einer Vorverteilung von Jodtabletten zum Schutz gegen Schilddrüsenkrebs <i>Veronika Kölle und Martin Popall</i> | 176 |
| Fallstudie (F) Nutzwertanalyse – Die Bestimmung des bestmöglichen Standortes einer Müllverbrennungsanlage <i>Malte Kähler und Dewi Reimers</i> | 211 |
| Literaturverzeichnis | 237 |
| Stichwortverzeichnis | 243 |