

# Inhalt

---

- 1 Ein besseres Atomzeitalter? | 7**
  - Gegenstand und Fragestellung – Warum Kernfusionsforschung? | 12
  - Forschungsstand, Abgrenzung und Quellenkritik | 15
  - Schlüsselkonzepte, Theorie und Methode | 26
  - Periodisierung und Aufbau der Arbeit | 37
  
- 2 More Bang – Kernfusionsforschung am Anfang des Kalten Kriegs | 41**
  - Eskalation des Wettrüstens – „The Super“ | 46
  - Bombentests und ihr medialer Fallout | 53
  - Die Zähmung der Wasserstoffbombe – Kontrollierte Kernfusion | 82
  
- 3 Janusköpfige Kernfusion – Thermonukleare Angst und Hoffnung | 113**
  - Kernfusionsforschung unter Rechtfertigungsdruck | 113
  - Die Öffentlichkeitsarbeit von Industrie und Atomic Energy Commission | 123
  - Schwerter zu Pflugscharen – Project Plowshare | 136
  
- 4 Krise als Chance – Umweltbewegung, Ölkrise und die goldenen Jahre der Kernfusionsforschung | 149**
  - Die Politisierung der Kernfusionsforschung – Ölkrise, Umweltbewegung und Limits to Growth? | 157
  - Das LaRouche Movement und die Fusion Energy Foundation | 171
  
- 5 Vergangene Zukunft – Kernfusion als Relikt? | 181**
  - Retro-Futurismus – Zurück in die Zukunft | 183
  - Super Power Politics | 185
  - Kernfusionsforschung seit dem Ende des Kalten Kriegs | 189
  
- Quellenverzeichnis | 197**
- Literaturverzeichnis | 211**
- Danksagung | 223**

*„The intent here is to gain a clearer perception of humanity, where we've been, where we're going, the pitfalls and the possibilities, the perils and the promises, perhaps even an answer to that universal question: why?“*

*Dr. Emmet Brown in Back to the Future Part II (1989).*