



**Universität Stuttgart**

Institut für Baubetriebslehre

Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger

# Bachelorarbeit

## Analyse der Entwicklung der Energieerzeugung in Deutschland

### Ausgangssituation:

Infrastrukturen bilden eine Grundlage für die Realisierung von politischen und gesellschaftlichen Zielsetzungen (Energiewende, Mobilitätswende,...). In dem Zusammenhang werden meist bauliche Maßnahmen wie der Neu- und Umbau von Infrastrukturen notwendig, welche die Bereitstellung der entsprechenden Ressourcen zum richtigen Zeitpunkt erfordern. Dies setzt eine Prognose zukünftiger Entwicklungen voraus.

### Zielsetzung:

- Überblick über die vergangene Entwicklung der Energieerzeugung in Deutschland und deren Wendepunkte
- Ermittlung der auslösenden Faktoren und Ereignisse

### Vorgehensweise:

- Einleitung
- Status Quo der Energieerzeugung in Deutschland
- Entwicklungsgeschichte der Energieerzeugung in Deutschland  
→ Fokus auf die erforderlichen baulichen Anlagen
- Analyse der Wendepunkte zur Identifikation von auslösenden Faktoren
- Skizzierung potenzieller zukünftiger Entwicklungspfade
- Fazit und Ausblick

<b>Bearbeitungszeit:</b>	6 Monate
<b>Vorgesehener Beginn:</b>	nach Absprache
<b>Betreuer:</b>	Frau Ines Hofmann
<b>Bewerbungsfrist:</b>	15.11.2023

Bei Interesse dürfen Sie sich für nähere Informationen gerne an die betreuende Mitarbeiterin wenden. Die Kontaktdaten erhalten Sie über die Homepage des Instituts. Ihre Bewerbung reichen Sie bitte mittels des auf unserer Homepage unter der Rubrik „Abschlussarbeiten“ verfügbaren Bewerbungsformulars ein. Dort erhalten Sie auch weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren.

Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger  
Institutsleiter