



Universität Stuttgart

Institut für Baubetriebslehre

Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger

Bachelorarbeit

Energiewende in Deutschland – Welche baulichen Maßnahmen folgen daraus?

Ausgangssituation

Die Energiewende stellt eine der Herausforderungen unserer Zeit dar. Es werden kontinuierlich Technologien und Konzepte für eine nachhaltige Energiewirtschaft in Deutschland erforscht und entwickelt, die dazu beitragen sollen, fossile und atomare Energiequellen zu ersetzen.

Zielsetzung:

- Generierung eines Überblicks über aktuelle Entwicklungen in der Energiewirtschaft und deren baulicher Umsetzung

Vorgehensweise:

- Grundlagen zur Energiewende
- Überblick über aktuelle Ansätze für eine nachhaltige Energiewirtschaft in Deutschland
- Ableitung von erforderlichen baulichen Maßnahmen für ausgewählte Ansätze (Erzeugung, Verteilung, Speicherung)
- Fazit und Ausblick

Bearbeitungszeit:	6 Monate
Vorgesehener Beginn:	nach Absprache
Betreuer:	Frau Ines Hofmann
Bewerbungsfrist:	30.07.2023

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