

Neue Ansätze zur nachhaltigen Energieversorgung in Bayern nach dem Atomausstieg



Steckbrief

Aufgabenstellung

- Ausarbeitung möglicher Ansätze zur nachhaltigen Energieversorgung nach dem Atomausstieg
- Vergleich der Wettbewerbssituation in Bayerns mit der anderer Bundesländer auf Basis der alten und neuen Energieversorgung

Vorgehen

- Desk Research mit umfassender Marktanalyse
- Statistische Auswertung von Sekundärdaten
- Ableitung von Handlungsempfehlungen zur Gestaltung einer effizienten und nachhaltigen Energieversorgung

Setup

- 3 Projektkurse mit jeweils zwei Masterkandidaten
- Enge Zusammenarbeit mit Ernst & Young (Managern, Partnern und Industriespezialisten aus dem Sektor Power Utilities)

Ergebnisse

- Bewertung der gegenwärtigen Energieversorgung in Bayern und anderen Bundesländern unter sich wandelnden Rahmenbedingungen
- Ableitung von Handlungsempfehlungen für eine nachhaltige und effiziente Energieversorgung in Bayern nach dem Atomenergieausstieg