Stand: 9. November 2018



ZIES



# Themen für studentische Arbeiten

Prof. Dr.-Ing. Mario Adam
E<sup>2</sup> - Erneuerbare Energien und Energieeffizienz

mit Stundenumfang entsprechend der Credits der Lehrveranstaltungen

- Bachelor-/Master-Thesen (3 bzw. 4 Monate; in F&E-Projekten ggf. Anstellung als HiWi möglich)
- Bachelor: Projektarbeit bei PEU bzw. Umwelt-/Energietechnisches Projekt bei EUT (150 h)
- Master: Studienprojekt (180 h)

Durchführung in eigener Zeiteinteilung unter Führung eines Stundenzettels zur Eigenkontrolle Betreuung durch einen Mitarbeiter der Arbeitsgruppe und Professor Adam Bereits vergeben sind Themen mit Angabe von *Bearbeiter, Art der Arbeit (Betreuer)* 

### F&E-Projekte

- 1. "energiBUS4home Heizung, Lüftung, Weiße Ware ein integriertes Systemkonzept für das Haus der Zukunft"
  - o Entwicklung eines Verbraucherprofils für elektrische Komponenten im Passivhaus
- 2. "Energieeffiziente Kühlung von Gebäuden"
  - Lücke, MaTh (Lambach) Vermessung und Modellierung einer Luft/Luft-Wärmepumpe im Kühlbetrieb
  - o Vermessung und Modellierung einer Luft/Luft-Wärmepumpe im Heizbetrieb
  - o Monitoring und Kennfeldvermessung der Kälteerzeuger in der HSD-Kältezentrale
- 3. "LUST Lebenswerte und umweltgerechte Stadtentwicklung"
  - Sacher BaTh (Lohmann) Literatur-Recherche und Bewertung von Projekten der interdisziplinären energetischen Gebäudesanierung sowie Konzeptentwicklung
  - Bruns BaTh (Lohmann) Bewertung von Tools zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit von energetischen Gebäudesanierungen
  - Elfenthal BaTh (Lohmann) Potentialanalyse Erneuerbare Energien für den Einzelhandel
  - o Machbarkeitsstudie: Erneuerbare Energien für Schulgebäude in Mülheim an der Ruhr
  - o Studie zu effizienter Beleuchtung für Schulen
- 4. "Energiewende macht Schule"
  - Schmidt BaTh (Dreher) Demoapparatur mit "fahrender Sonne" zum Test von PV-Elementen, Inbetriebnahme und Ausarbeitung von Versuchsanleitungen
  - Risch, Zang PA (Ille) Schülerlaborkonzepte zu Speichertechnologien und Power to Gas
  - o Bau eines transportablen PV-Modells von unter 20 kg für Ghana (bis 27.November zu erledigen)

### Experiment

o siehe F&E-Projekt 2

### Energieanalysen

- 5. Dörr, PA (Adam) Potenzialanalyse der Abwärmenutzung in einem Gewerbegebiet in Remscheid
- 6. Projektteam aus mehreren Studierenden (Dreher) Energieanalyse an der Hochschule Düsseldorf
- 7. Sebrecht BaTh (Dreher) Analyse der Wärmeverluste in einer Nahwärmeversorgung in Kempen
- 8. Reuss (Backes) Energieanalyse an einem Vereinsheim in Kempen
- 9. Paas, MaSP (Adam) Energiekonzept für eine Burg in Vettweiß mit Nutzung zum Mehrgenerationen-Wohnen
- 10. Analyse zur Wärmeversorgung eines Neubaugebiets aus dem Fernwärmerücklauf in Kempen
- 11. Entwicklung und Vergleich von Energieversorgungskonzepten für Gut Heimendahl in Kempen
- 12. Wärme-, Kälte- und Stromversorgung für ein neu entstehendes Industriegebiet in Kaarst Vergleich zentraler und dezentraler Versorgungslösungen

## Simulation (mit MATLAB / Simulink / CARNOT und Stateflow)

- 13. Parametrierung eines vorhandenen CARNOT-Gebäudemodells zur automatisierten Einstellung vorgegebener Normheiz-/-kühllasten
- 14. Vergleich der Simulationstools CARNOT und INSEL

- 15. Vergleich der Simulationstools CARNOT und modellica
- 16. Vergleich der Simulationstools CARNOT und SimScape
- 17. Programmierung eines Rohrauslegungstools unter Matlab/CARNOT
- 18. Vereinfachung des Hausmodells unter Matlab/CARNOT zur Reduzierung der Simulationszeit
- 19. Erstellung eines Modells auf Basis Neuronaler Netze für das Gebäudemodell aus CARNOT

#### Recherche

- 20. Lennartz BaTh (Adam) Maßnahmen zur Steigerung des Eigenverbrauchanteils von PV-Strom unter Berücksichtigung internationaler Aspekte
- 21. Bumann, Kreutzenbeck, PA (Riegebauer) Recherche und vergleichende Auswertung von Zukunftsszenarien zur Energieversorgung Deutschlands bis zum Jahr 2050 mit Schwerpunkt Technik
- 22. Lerch BaTh (Wirth) Recherche und vergleichende Auswertung von Zukunftsszenarien zur Energieversorgung Deutschlands bis zum Jahr 2050 mit Schwerpunkt Wirtschaftlichkeit
- 23. Aufbereitung und Analyse zeitlich aufgelöster Daten zur Stromerzeugung in Deutschland bezüglich der Anteile erneuerbarer Energien, Primärenergiefaktoren und CO2-Emissionsfaktoren
- 24. Recherche zum Stand der Forschung bzgl. selbstlernende Regel- und Steuerungen in der Energietechnik
- 25. Recherche zum Stand der Forschung zur dezentralen Einspeisung von Solarthermie in Wärmenetze
- 26. Marktstudie zu Wärmepumpen-Kompaktheizgeräten für Niedrigenergie- und Passivhäuser
- 27. Marktstudie zu dezentralen Wohnungslüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung
- 28. Recherche zu möglichen Schnittstellen zwischen Excel VBA und einer DLL unter C# (Programmierkenntnisse in VBA und C++ oder C# sind Voraussetzung)
- 29. Kampmann, PA (Adam) Energetische und wirtschaftliche Bewertung der Speicherung von PV-Überschussstrom in Wasserstoff zum Antrieb der Fahrzeugflotte bei der Fa. awiwa (extern)

### Energiewirtschaft

- 30. Aretz, PA (Spiegel) PV/Batteriespeicher-Simulationen mit der PV-Toolbox in CARNOT und Vergleich mit vorhandenen Simulationsergebnissen
- 31. Yücel, BT (Spiegel) Prosumer im Verteilnetz Bewertung des Standardlastprofils (SLP) für die Bilanzierung von Prosumern mit einem jährlichen Bedarf elektrischer Energie kleiner 100.000 kWh
- 32. Windenergieerzeugung in Bayern: Metaanalyse (Aktuell und in Zukunft)
- 33. Modellentwicklung für die Kurzfristprognose von Ausgleichsenergiepreisen (reBAP) und für die Day-Ahead und Intraday-Erzeugungsprognosen von Photovoltaik und Onshore-Windkraftanlagen (Master-Thesis)
- 34. Ansteuerung eines Wärmeerzeugers mit einem Embedded Controller nach IEC 61850 und Integration in ein virtuelles Kraftwerk
- 35. Post EEG: Wirtschaftlichkeit von Photovoltaik in Kombination mit Batteriespeichersystem durch den Handel am Intradaymarkt der EPEX-Spot und bei variierender Modulausrichtung
- 36. Windenergieerzeugung in China: Potentialberechnungen (Gute Englischkenntnisse nötig)

### Verschiedenes

- 37. Projektteam aus mehreren Studierenden (Loeper) Interdisziplinäre Planung nachhaltiger Energiesysteme für eine neue Nutzung des alten FH-Standortes in Golzheim
- 38. Einarbeitung und Test einer Methode zur Auswahl von geeigneten mathematischen Modellen
- 39. Umsetzung der Statistica-Inhalte aus der DoE-Vorlesung unter Matlab und der Statistiksoftware "R" (nur für Studierende, die die DoE-Vorlesung derzeit hören oder bereits gehört haben)

## ausgesetzt

- 40. Solare Kühlungsanlage der HSD: Betriebstests nach Umbauten, Anpassung der Regelung und des Monitorings, Überprüfung der Wirksamkeit der Umbauten
- 41. Test der Leistungsfähigkeit der am Gebäude 5 am HSD-Campus installierten Erdsonden, zur Wärmeentnahme aus dem Erdreich und zur Wärmeabgabe ins Erdreich
- 42. Aufbau und Inbetriebnahme der Wetterstation an der solaren Kühlungsanlage
- 43. Erstellung eines Excel-Tools zur Ermittlung von Jahresarbeitszahlen/Jahresnutzungsgraden von Heiz und Kühlgeräten nach verschiedenen Normen und Richtlinien wie VDI 4650 Blatt 1 und 2, EN 15316, VDI 2067 Blatt 40, VDI 4702-8, DIN EN 14825, DIN V 18599-5
- 44. Warmwasser-Solaranlage für die Mensa der HSD: ...
- 45. Unternehmen in Düsseldorf (Ökoprofit-Projekt)