

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

Themenvorstellung EneSys

20.10.2025

Präsentation jederzeit abrufbar:

www.enesys.rub.de

Prof. Dr.-Ing. Constantinos Sourkounis

Institut für Energiesystemtechnik und Leistungsmechatronik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Ruhr-Universität Bochum

- Veranstaltungen im Bachelor
 - Elektrotechnik 3 - Energietechnik
 - Leistungselektronik
 - Bachelor-Praktikum Energietechnik
 - Bachelor-Vertiefungspraktikum Elektronik (2 Versuche)
 - Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Koordination)
 - Praxisprojekte und Bachelorarbeiten
- Koordination von zwei Masterstudienschwerpunkten

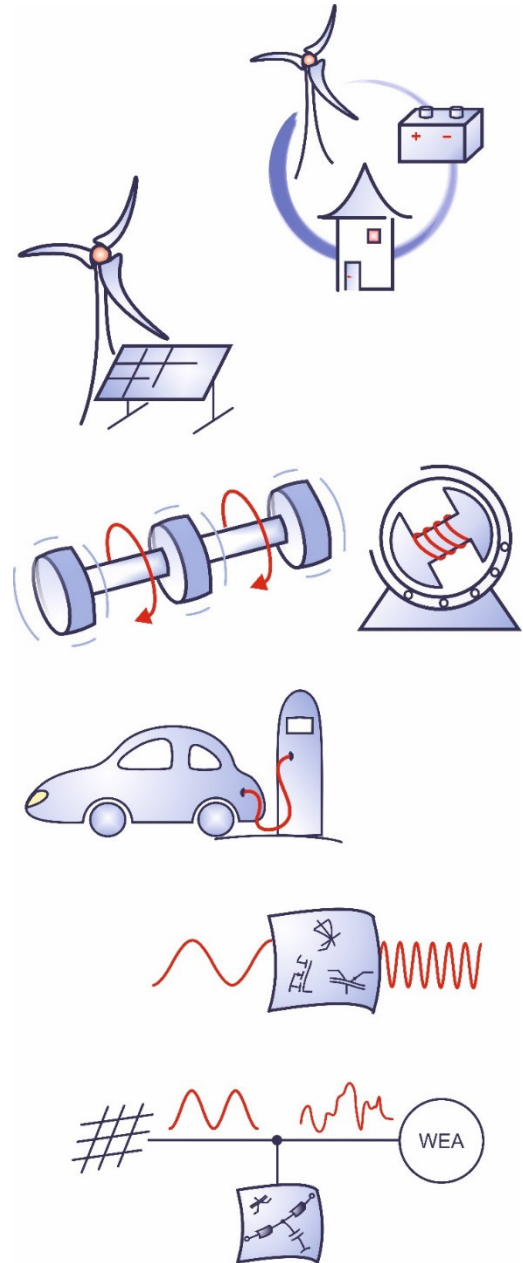


Energiesystemtechnik

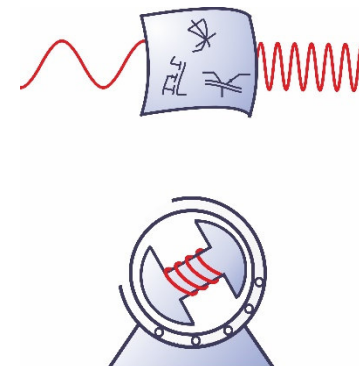
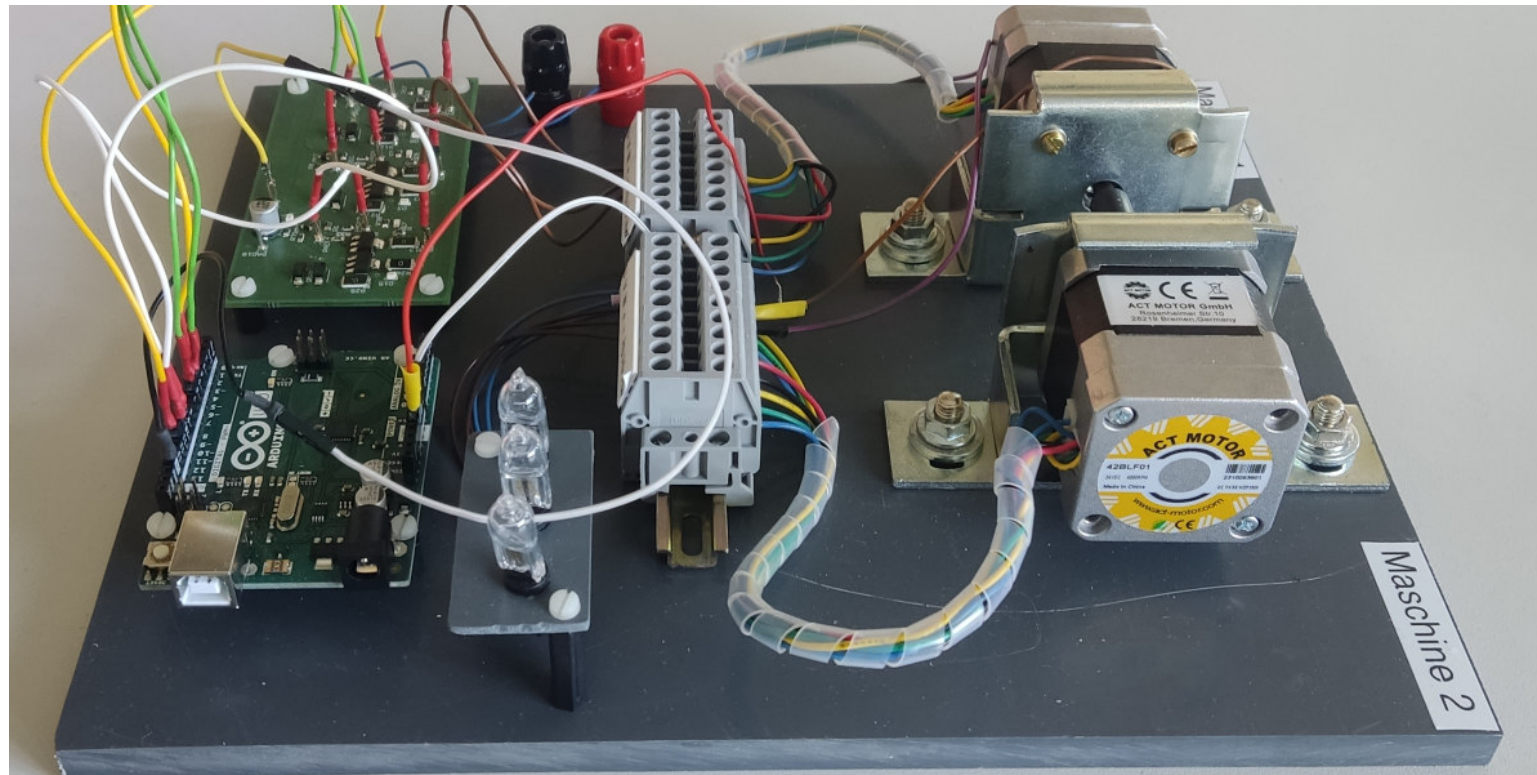


Elektromobilitätssysteme

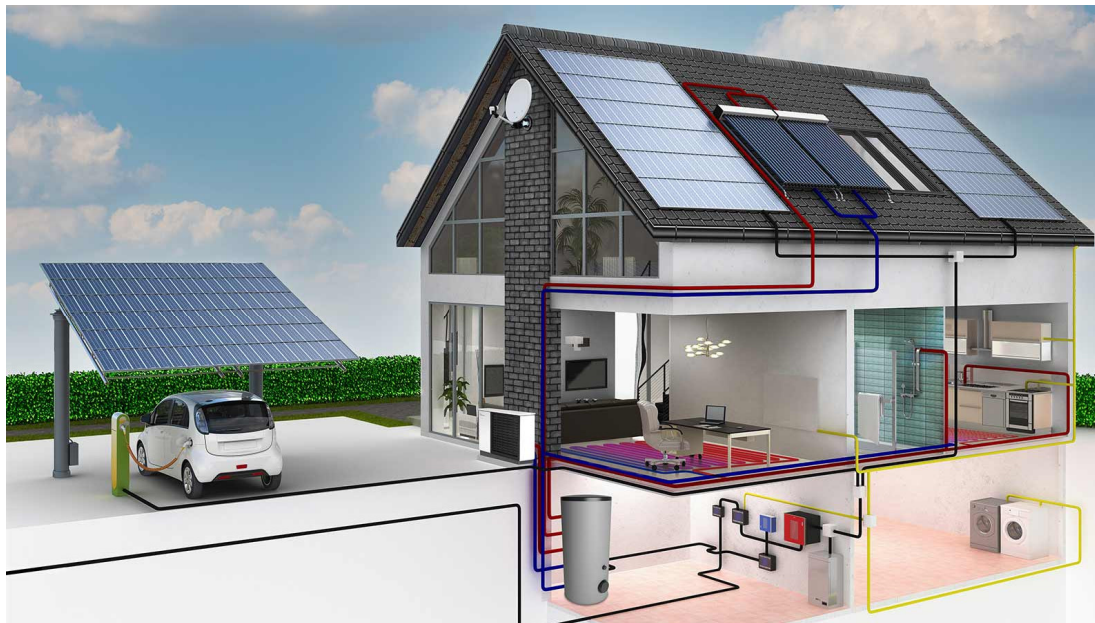
- Dezentrale Energiesysteme
 - Energiefluss-, Last- und Batteriemanagement, Sensorik
- Regenerative Energiequellen
 - Windenergie, Photovoltaik, Geothermie
- Mechatronische Antriebssysteme
 - Lastkollektivminimierung, Schwingungsdämpfung
- Elektromobilität
 - Antriebssystem, Ladeinfrastruktur, Alltagstauglichkeit
- Leistungselektronik
 - Konzepte, Schaltungstopologien, Regelung
- Netzqualität und Energiekonditionierung
 - Aktive Filter- und Kompensationsanlagen, Steller



- Ziel: Untersuchung verschiedener Lastfälle an einem Maschinensatz
- Aufgabe:
 - Erweiterung des Prüfstandes um Ein-/Ausgabemöglichkeiten (Display, Drucktaster)
 - Optimierung des C-Codes zur Ansteuerung des Stromrichters
 - Inbetriebnahme und Funktionsprüfung inkl. Strom- und Spannungsmessungen
- Ansprechpartner: Simon Johannliemke-Appelbaum, M.Sc.
(Johannliemke@enesys.rub.de)



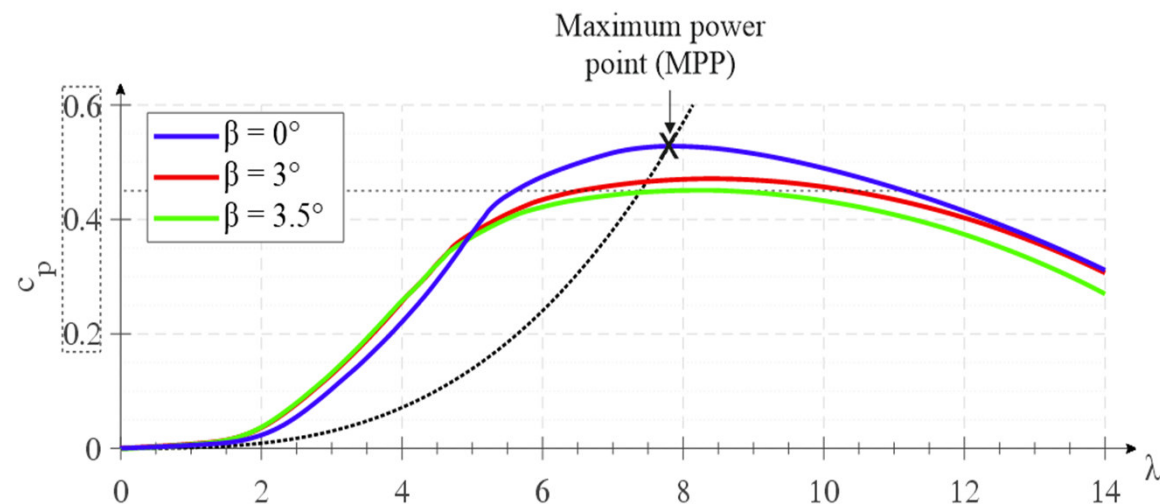
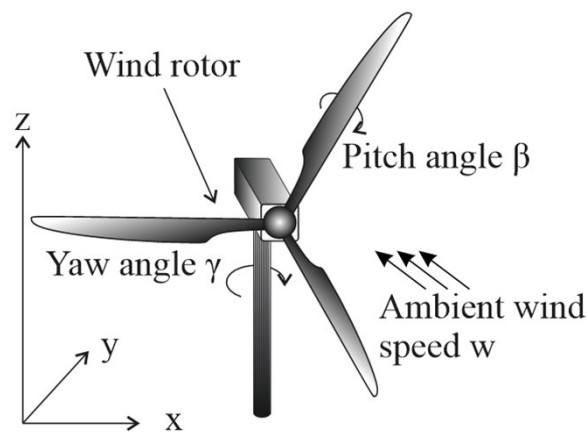
- Ziel: Einsatz von Modelica Open-Source Tools für die energetische Modellierung von Gebäuden
- Aufgabe:
 - ▶ Recherche zu Open-Source-Modelica-Softwaretools und -Bibliotheken für die Modellierung von Gebäuden
 - ▶ Implementierung eines einfachen Simulationsmodells eines Wohnhauses mit PV und Wärmepumpe unter Verwendung bestehender Modelle
 - ▶ Simulation des Jahresverbrauchs und Validierung des Ergebnisses
- Ansprechpartner: Pavlos Tourou, M.Eng. (tourou@enesys.rub.de)



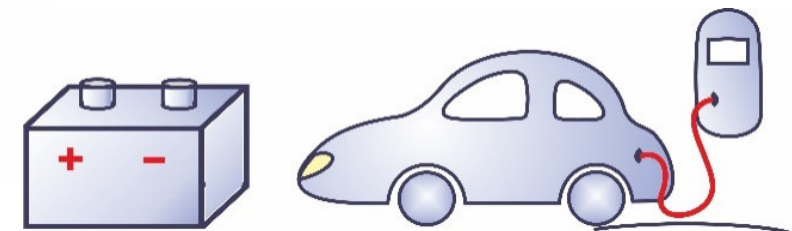
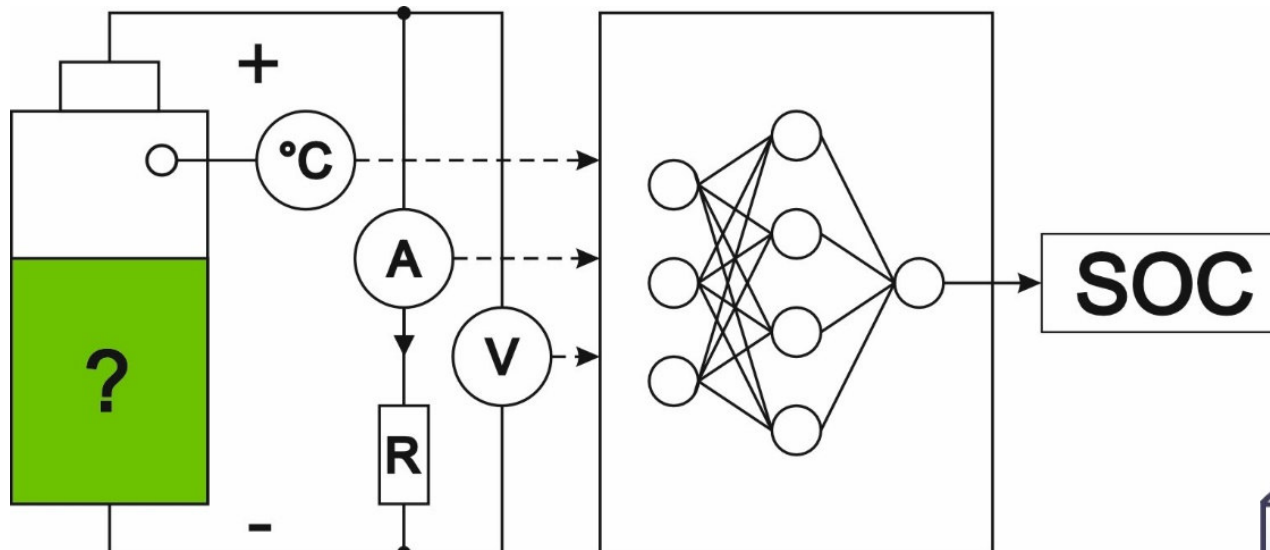
Quelle: www.novelan.com.



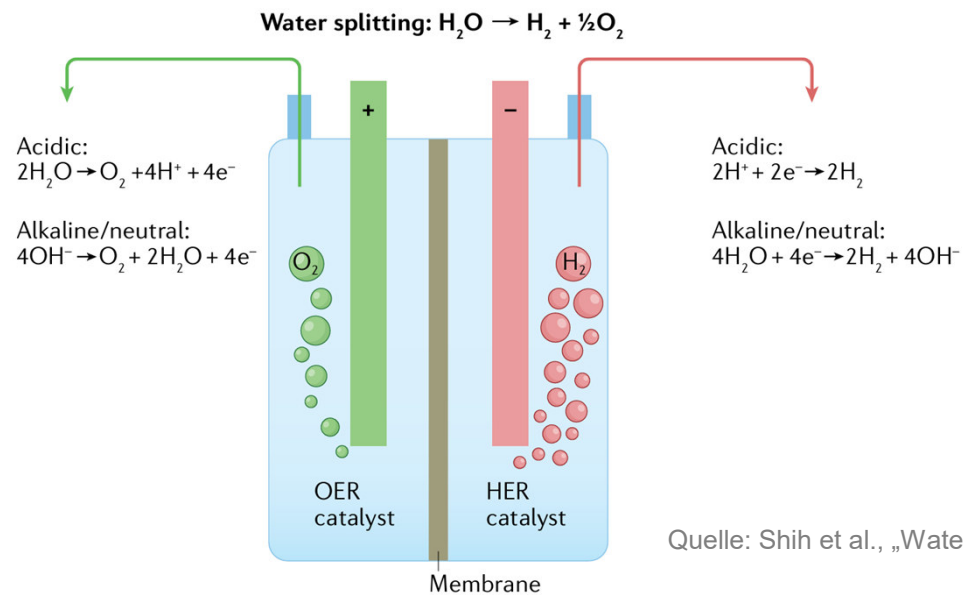
- Ziel: Durch die Charakteristik des Windrotors gibt es einen optimalen Betriebspunkt, in dem die bereitgestellte Leistung maximiert wird. In diesem Projekt sollen Regelungsverfahren zur Erfüllung dieses Ziels untersucht werden.
- Aufgabe:
 - Recherche und Vergleich von Regelungsverfahren zur Leistungsoptimierung an einem Windenergiekonverter
 - Erstellung von detaillierten Programmablaufplänen, aus denen die Funktionsweise dieser Verfahren hervorgeht
 - Implementierung und Simulation eines ausgewählten Verfahrens in Matlab Simulink
- Ansprechpartner: Benedikt Spichartz, M.Sc. (b.spichartz@enesys.rub.de)



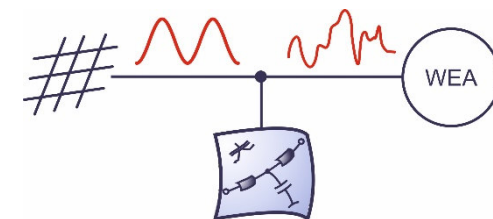
- Ziel: Bestimmung des Ladezustands von LiFePO₄-Batteriezellen mittels Verfahren des maschinellen Lernens
- Aufgabe:
 - Literaturrecherche zu Herausforderungen bei der Ladezustandsbestimmung von LFP-Batterien sowie geeigneten ML-Verfahren für den Einsatz in Batteriesystemen
 - Auswahl und Darstellung eines geeigneten ML-Verfahrens
 - Beschreibung des Trainingsprozesses inkl. der erforderlichen Daten
 - Bewertung der zu erwartenden Qualität der Ergebnisse
- Ansprechpartner: Daniel Breuer, M.Sc. (breuer@enesys.rub.de)



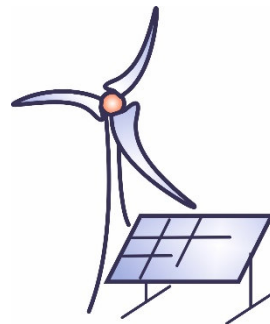
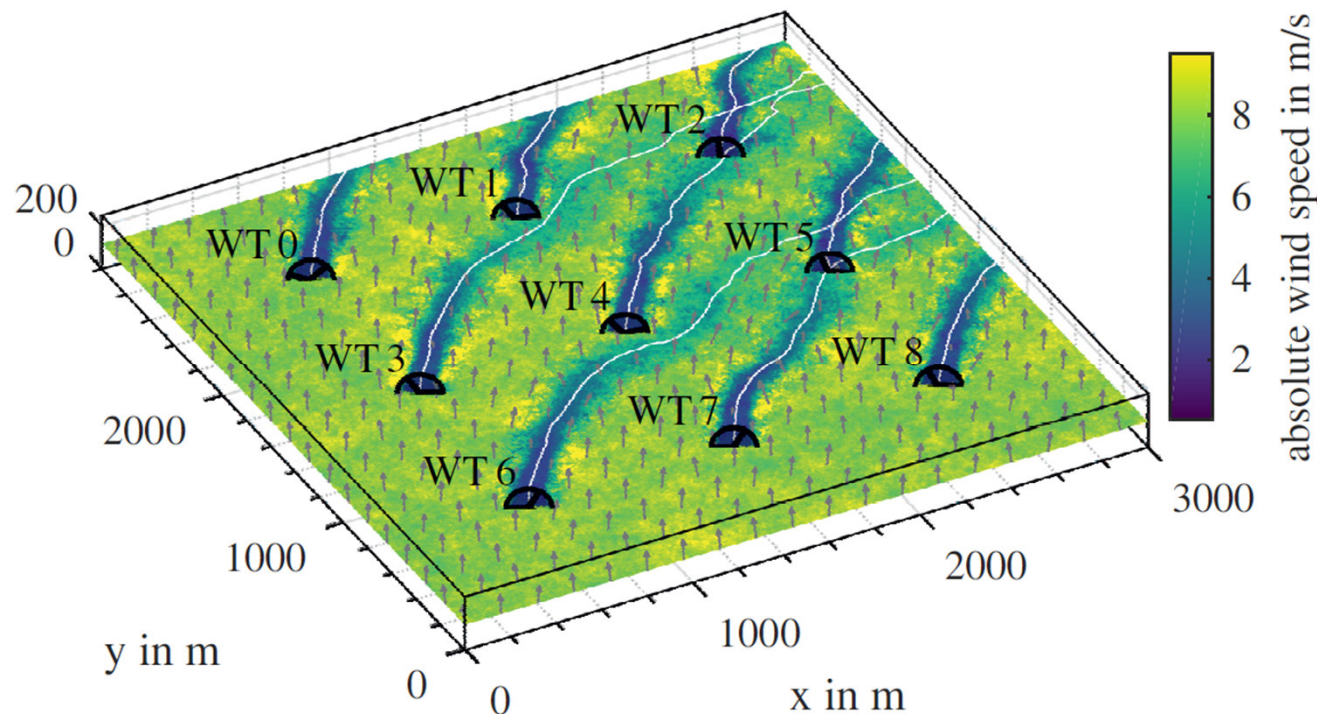
- Ziel: Recherche-basierte Analyse des Degradationsverhaltens von Elektroden bei PEM-Elektrolyseuren
- Aufgabe:
 - ▶ Darstellung des PEM-Elektrolyseverfahrens:
 - Wie verläuft der Prozess im Detail ab?
 - Welche Elektroden werden typischerweise verwendet?
 - ▶ Degradation:
 - Wovon hängt diese ab?
 - Wird die Dynamik des Prozesses durch Degradationseffekte eingeschränkt?
- Ansprechpartner: Lars Siepelmeyer, M.Sc. (siepelmeyer@enesys.rub.de)



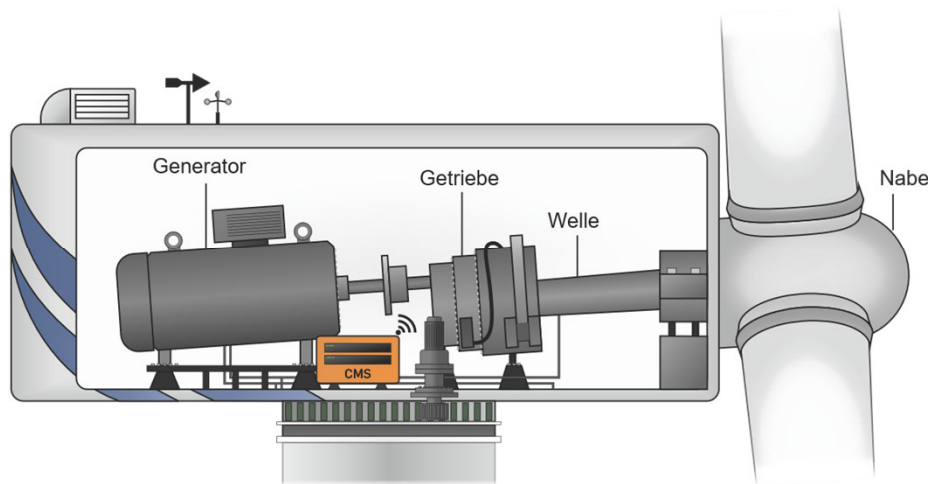
Quelle: Shih et al., „Water electrolysis“, 2022



- Ziel: Beurteilung der Eignung verschiedener Programme und Tools
- Aufgabe:
 - Erstellung von 2D- und 3D-Grafiken zur Visualisierung von Beispieldaten (z. B. mit den Programmen Mayavi, matplotlib, paraview, Matlab oder plotly)
 - Herausarbeitung von Vor- und Nachteilen
- Ansprechpartner: Vile Kipke, M.Sc. (kipke@enesys.rub.de)

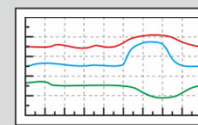


- Ziel: Schätzung des „Gesundheitszustandes“ und der Restlebensdauer von Windenergiekonverter-Komponenten
- Aufgabe:
 - Darstellung der Relevanz von Condition Monitoring Systemen (CMS) für Windenergiekonverter (WEK)
 - Literaturbasierte Erarbeitung von aktuell verfügbaren CMS in WEK
 - Darstellung des möglichen Verbesserungspotentials von aktuell verfügbaren CMS
- Ansprechpartner: Tim Tölle, M.Sc. (toelle@enesys.rub.de)

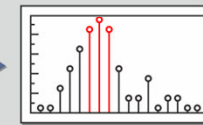


Condition Monitoring System

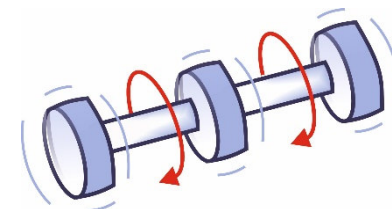
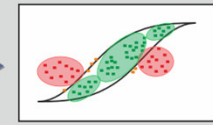
Datenerfassung



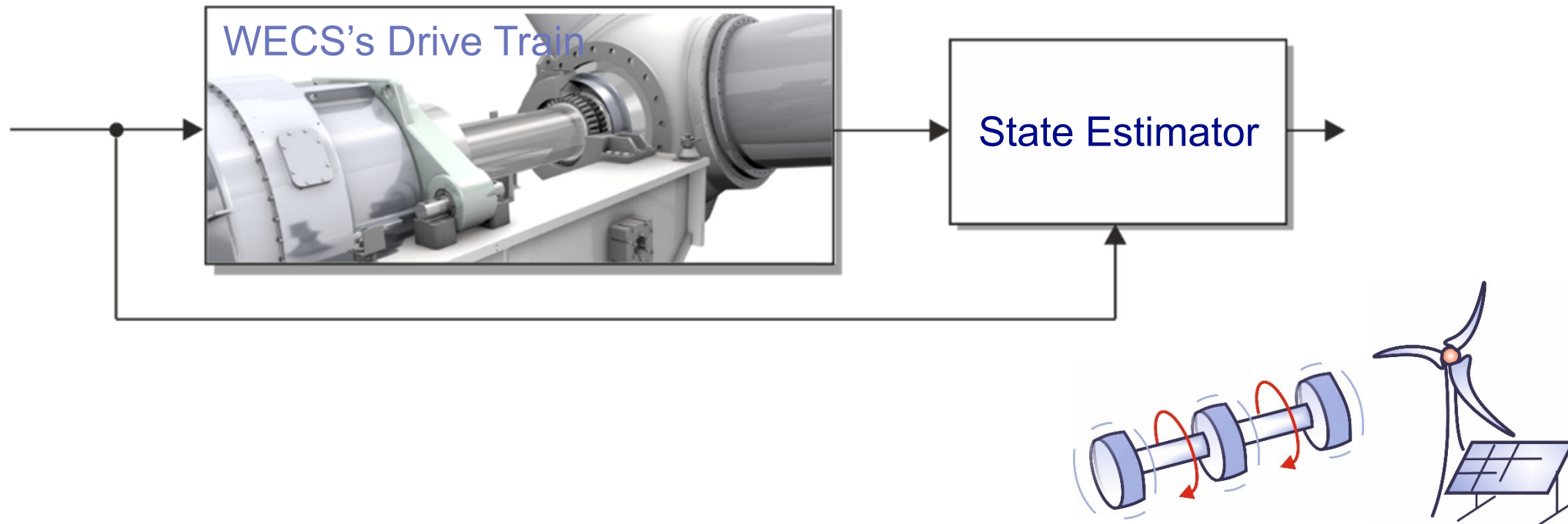
Verarbeitung



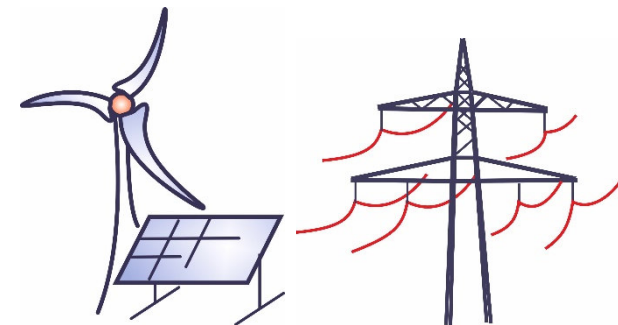
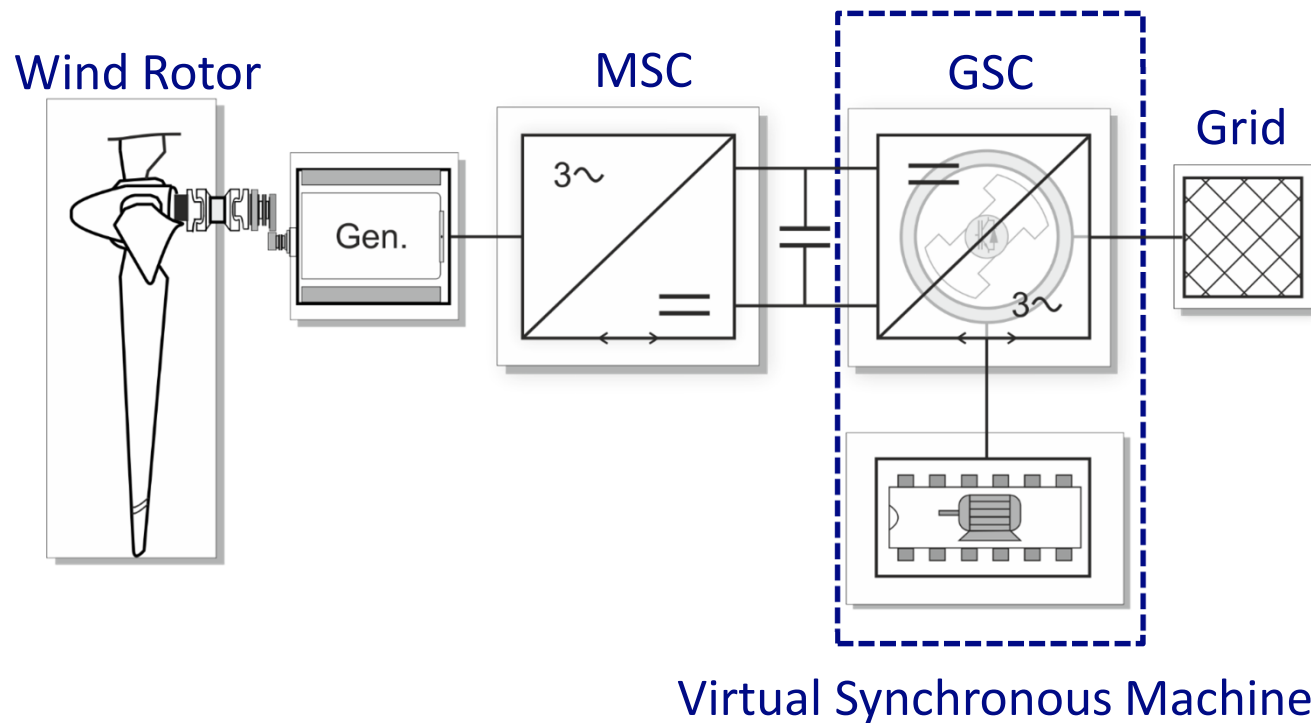
Auswertung



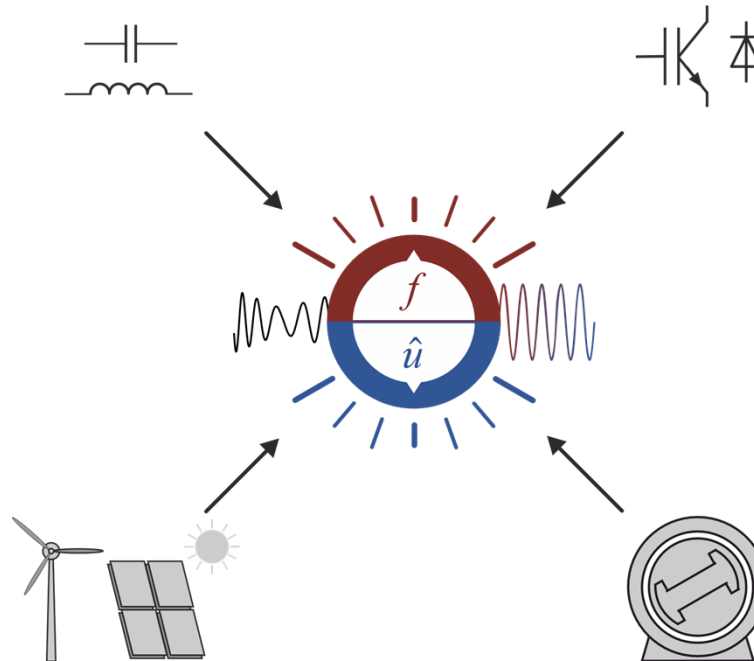
- Objective: To design a state observer for shaft torque estimation of wind energy conversion systems (WECS)
- Tasks:
 - ▶ Explain the function of Luenberger observer
 - ▶ Use the Luenberger observer approach to design a state observer for torque estimation of WECS in MATLAB/Simulink
 - ▶ Simulate and prove the functionality of the model
- Contact: Abubakar Isa, M.Tech. (isa@enesys.rub.de)



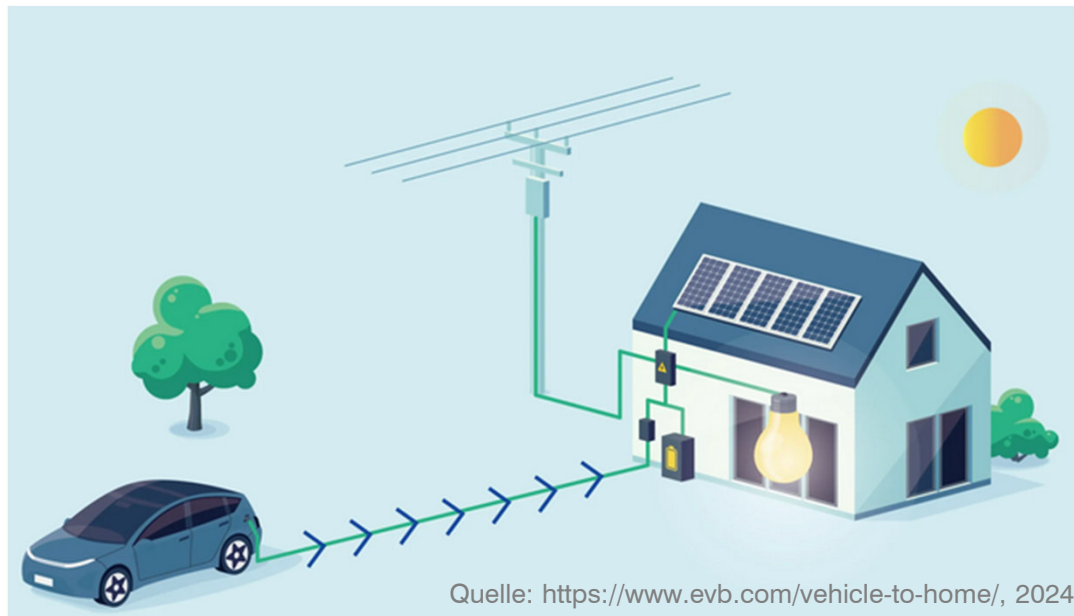
- Objective: A Literature review on Virtual Synchronous Machine (VSM)
- Tasks:
 - ▶ Identifying the state of the art
 - ▶ Comparison of VSM implementation approaches
 - ▶ Presentation of applications of VSM to grid frequency support
- Contact: Abubakar Isa, M.Tech. (isa@enesys.rub.de)



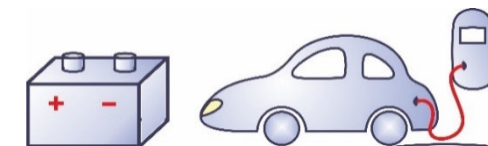
- Ziel: Sicherstellung einer stabilen und effizienten elektrischen Energieversorgung
- Aufgabe:
 - ▶ Literaturbasierte Erarbeitung von Systemdienstleistungen zur Frequenz- und Spannungshaltung und der aktuellen technischen Realisierung
 - ▶ Darstellung der Herausforderungen bei voranschreitender Dezentralisierung der Stromerzeugung
 - ▶ Darstellung von Lösungsansätzen zur Realisierung von Systemdienstleistungen im Netz der Zukunft
- Ansprechpartner: Tim Tölle, M.Sc. (toelle@enesys.rub.de)



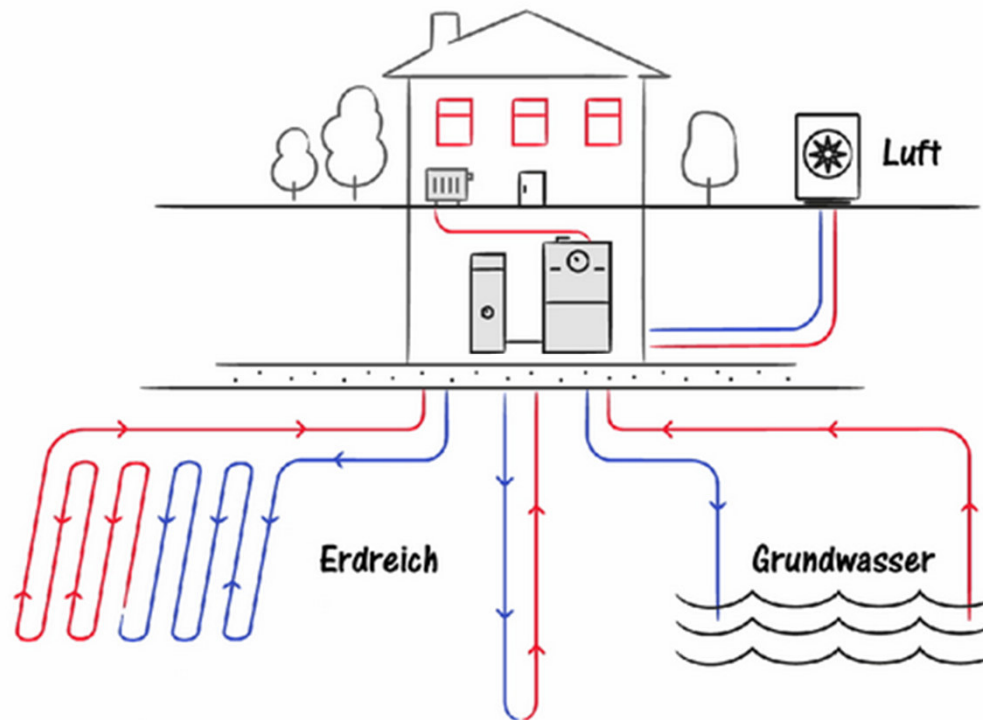
- Ziel: Abschätzung des technischen und wirtschaftlichen Potenzials von bidirektionalem Laden (Vehicle-to-Home (V2H), Vehicle-to-Grid (V2G)) für Privathaushalte
- Aufgabe:
 - Recherche zu rechtlichen Rahmenbedingungen von V2H und V2G
 - Recherche zum Einfluss von bidirektionalem Laden auf die physikalischen und chemischen Alterungsmechanismen der Lithium-Ionen-Batterien unter Beachtung externer Faktoren wie Temperatur, Ladeleistung und Nutzungsprofile
 - Wirtschaftlichkeitsanalyse für Privathaushalte
- Ansprechpartner: Pascal Fabritz, M.Sc. (fabritz@enesys.rub.de)



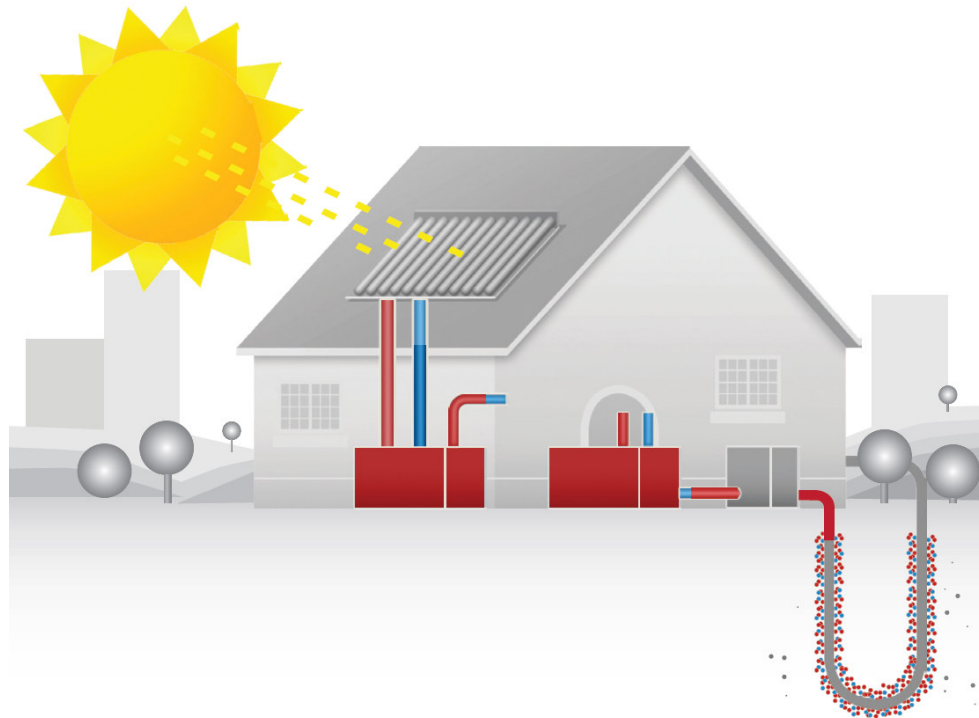
Quelle: <https://www.evb.com/vehicle-to-home/>, 2024



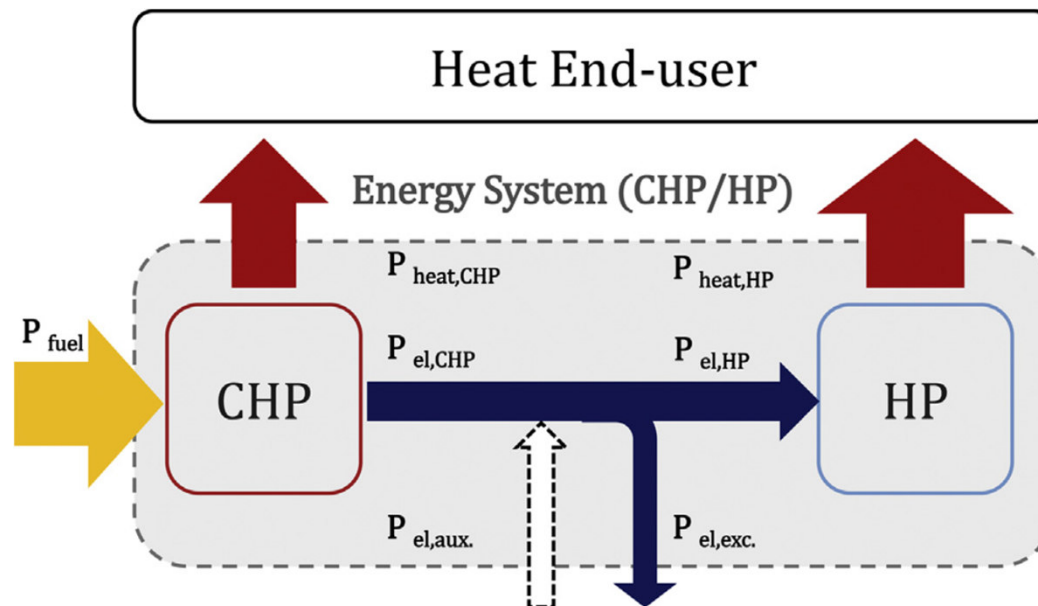
- Ziel: Ermittlung von Potenzialen zur Steigerung des Eigenverbrauchs in Wohnquartieren mit PV-Anlage und Wärmepumpe durch thermische Speicher
- Aufgabe:
 - Recherche zu thermischen Speichertechnologien, die in Wohnquartieren Anwendung finden können
 - Berechnung einer möglichen Erhöhung des Autarkiegrades durch Einbinden eines thermischen Speichers in einem definierten Szenario
- Ansprechpartner: Pascal Fabritz, M.Sc. (fabritz@enesys.rub.de)



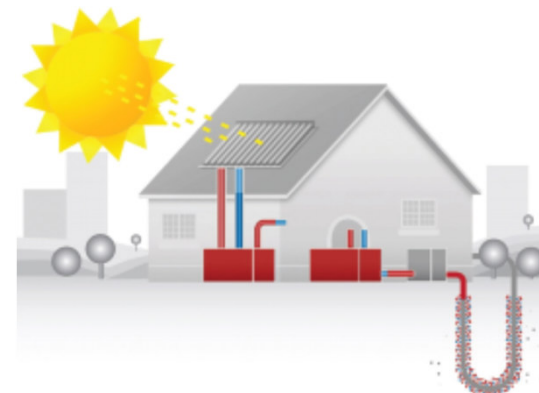
- Ziel: Identifizierung von Methoden zur Abschätzung des Ladezustands (State of Charge) von Wärmespeichern mit Phasenwechselmaterialien (PCM)
- Aufgabe:
 - ▶ Literaturrecherche und Identifizierung von Methoden
 - ▶ Vergleich der ermittelten Methoden in Bezug auf Genauigkeit und Implementierungsaufwand
 - ▶ Umsetzung in Matlab/Simulink mit bereitgestellten Modellen
- Ansprechpartner: Pavlos Tourou, M.Eng. (tourou@enesys.rub.de)



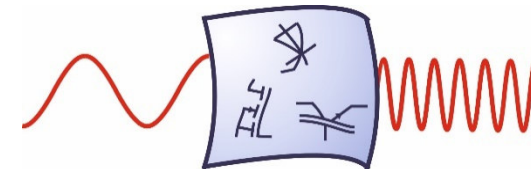
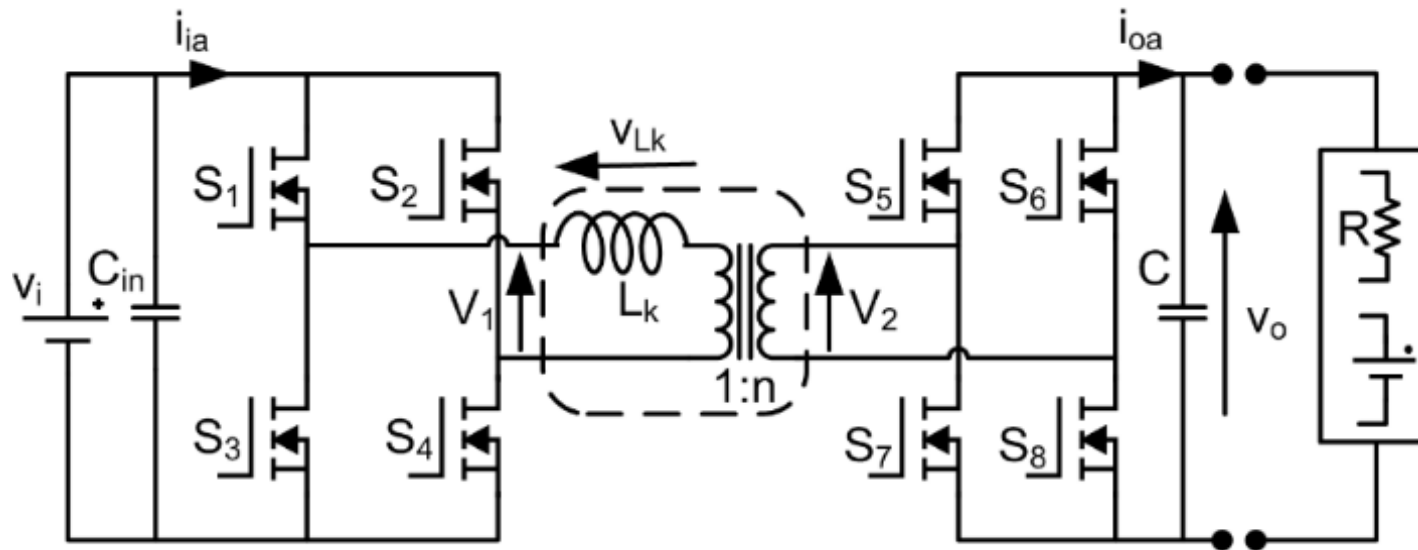
- Ziel: Darstellung von Hybridsystemen mit Mikro-Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (μ KWK) und Wärmepumpen für Wohnquartiere
- Aufgabe:
 - Literaturbasierte Erarbeitung typischer Systemkonfigurationen, einschließlich Systemen mit PV und Energiespeichern
 - Darstellung von Steuerungsverfahren und Energiemanagementstrategien für den optimalen Betrieb im Hinblick auf Betriebskosten und Benutzerkomfort
- Ansprechpartner: Pavlos Tourou, M.Eng. (tourou@enesys.rub.de)



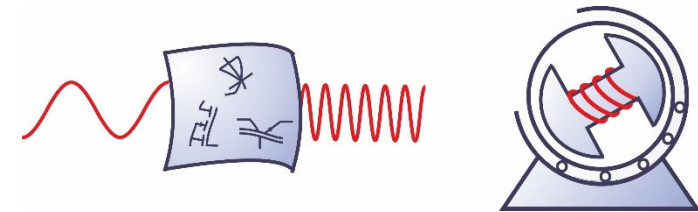
- Stabilisierung des Stromnetzes und Bereitstellung von Regelleistung mittels Solaranlagen
 - ▶ Ziel: Bewältigung der Stabilitäts Herausforderungen für das Stromnetz bei zunehmender dezentraler Energieerzeugung
 - ▶ Aufgabe: Erstellung einer Übersicht über Regelungsmöglichkeiten von Photovoltaikanlagen und Ableitung der damit verbundenen Möglichkeiten, das Stromnetz zu stabilisieren und Regelleistung bereitzustellen
 - ▶ Ansprechpartner: Tim Vößing, M.Sc. (voessing@enesys.rub.de)
- Energiemanagementsysteme für Wohnhäuser mit dezentraler Energieversorgung
 - ▶ Ziel: Intelligentes Energiemanagement von Wohnhäusern mit dezentraler Energieversorgung und Elektromobilität zur Maximierung des Eigenverbrauchs sowie Minimierung von Lastspitzen
 - ▶ Aufgabe: Erstellung einer Übersicht über relevante Regelungsverfahren sowie über deren Vorteile und Nachteile
 - ▶ Ansprechpartner: Tim Vößing, M.Sc. (voessing@enesys.rub.de)



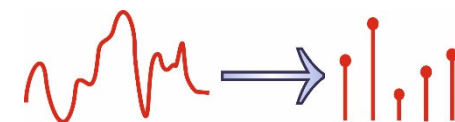
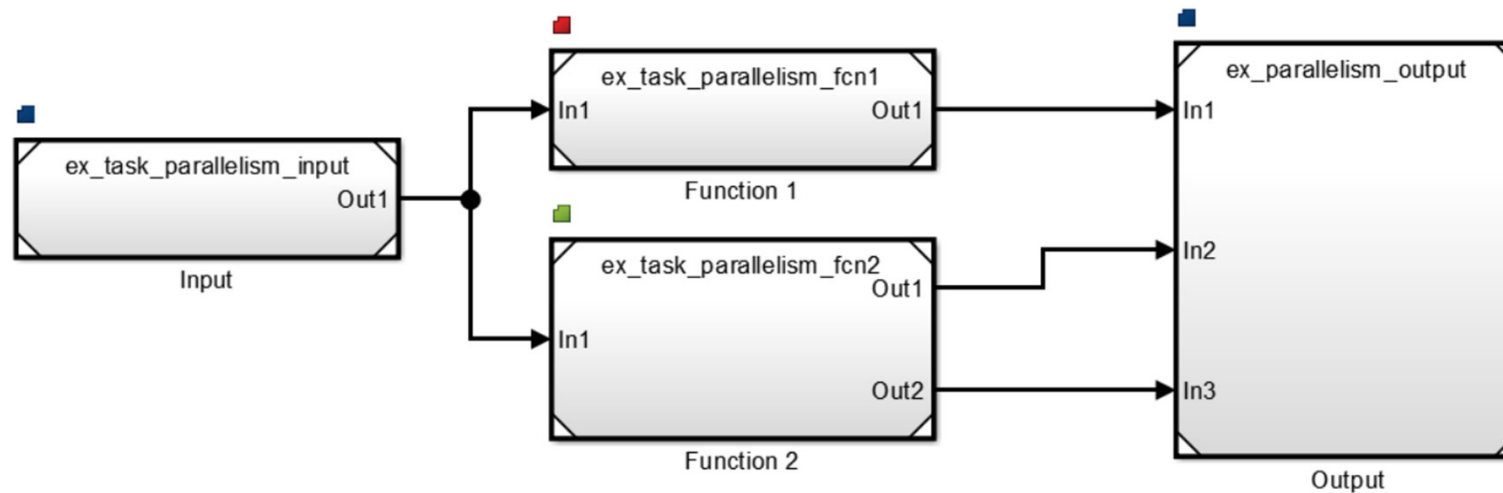
- Ziel: Darstellung, Funktionsweise und Übersicht über verschiedene Konzepte
- Aufgabe:
 - ▶ Recherche: Welche Arten von DC-DC-Wandlern gibt es? Warum ist ein Transformator sinnvoll? Welche Nachteile hat dieser? Welche Verlustarten treten auf?
 - ▶ Wie sieht eine typische Schaltabfolge für verschiedene Betriebsarten aus?
 - ▶ Für welche Anwendungsgebiete könnte dieser Aufbau sinnvoll sein?
- Ansprechpartner: Lars Siepelmeyer, M.Sc. (siepelmeyer@enesys.rub.de)



- Ziel: Aufzeigen der Vor- und Nachteile verschiedener Geometrien von Drosselspulen
- Aufgabe:
 - Recherche der verschiedenen Bauformen
 - Recherche der jeweils typischen Anwendungsfälle
 - Welche Eigenschaften begründen die jeweilige Eignung?
- Ansprechpartner: Simon Johannliemke-Appelbaum, M.Sc.
(Johannliemke@enesys.rub.de)

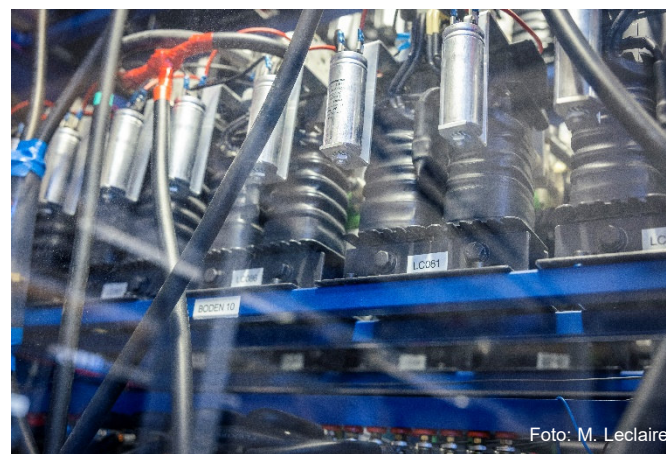


- Ziel: Untersuchung der Möglichkeiten, Simulationsmodelle mit Matlab/Simulink auf einem PC mit Multicore-Architektur nebenläufig auszuführen
- Aufgabe:
 - Anhand von einem oder mehreren einfachen Beispielen, welche teilweise von MathWorks bereitgestellt werden, soll erarbeitet werden, welche Schritte notwendig sind, um ein Simulink-Modell auf mehrere CPU-Kerne zu verteilen und die Modellteile parallel zu berechnen
- Ansprechpartner: Vile Kipke, M.Sc. (kipke@enesys.rub.de)





Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!



Kontakt:
Dr.-Ing. Philipp Spichartz
p.spichartz@enesys.rub.de

Foto: M. Leclair