

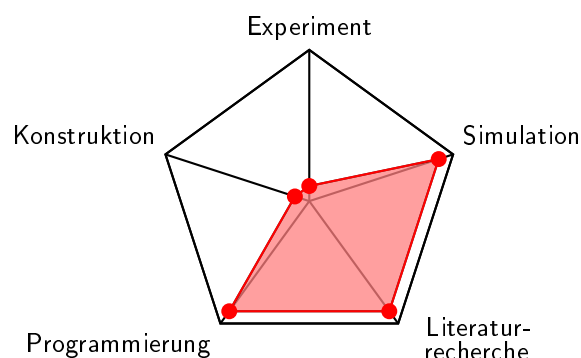
## Bachelor-/Masterarbeit

### Erstellung des Modells einer Windenergieanlage für die virtuelle Inbetriebnahme eines Steuerungssystems in OpenFAST

Windenergieanlagen (WEA) spielen eine tragende Rolle bei der Erzeugung erneuerbarer Energie. Mit über 30 Tausend WEA und einer gesamten Leistung von fast 60 Tausend Megawatt beträgt der Anteil der Windenergie an der deutschen Stromproduktion über 20%. Die Leistung einer WEA lässt sich mit ihrem zunehmenden Rotordurchmesser erhöhen. Allerdings sind einer weiteren Leistungserhöhung aufgrund der Schwierigkeiten bei Transport, Montage und Einrichtung der Rotorblätter, insbesondere in Offshore-Windparks, enge Grenzen gesetzt. Daher ist eine signifikante strömungstechnische Leistungsoptimierung eine entscheidende Anforderung, um eine höhere Leistung bei gleichbleibender WEA-Größe zu erzielen. Eine Möglichkeit stellt ein System zur Steuerung einer oder aller WEA eines Windparks entsprechend den Windverhältnissen sowie klimatischen Bedingungen dar. Diese Systemsteuerung wird durch Algorithmen der Regelungstechnik oder der KI-Technologie gestützt. Dafür müssen benötigte Betriebsdaten der WEA in Echtzeit erfasst, verarbeitet, ausgewertet und weitergegeben werden.

#### Ihre Aufgabenstellung:

Im Rahmen der Arbeit soll eine Echtzeitsimulation einer WEA zum Testen eines Steuerungssystems entwickelt werden, um potenzielle Fehler im Feld zu vermeiden und damit Zeit bzw. Kosten der Inbetriebnahme des Steuerungssystems an der realen WEA zu reduzieren. Dafür soll zunächst eine WEA mit drei verstellbaren Rotorblättern und einer drehbaren Gondel auf einem Turm in OpenFAST modelliert werden. Weiterhin soll ein Modell für die virtuelle Inbetriebnahme eines Steuerungssystems der modellierten WEA erstellt werden. Das Modell soll sich zuerst auf wichtigste Eingangsparameter – Windgeschwindigkeit, Windrichtungswinkel, Yaw- und Pitch-Winkel – und auf wichtigste Ausgangsparameter – Drehzahl sowie Auftriebskraft der Rotorblätter und die Leistungsentnahme – beschränken.



#### Anforderungen:

- Bachelor-/Masterstudiengang Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, ITM oder PI
- Gute Kenntnisse in Strukturdynamik und Strömungsmechanik bzgl. der WEA
- Gute Kenntnisse in OpenFAST
- Kenntnisse in Erstellung des Modells einer WEA in OpenFAST sind wünschenswert

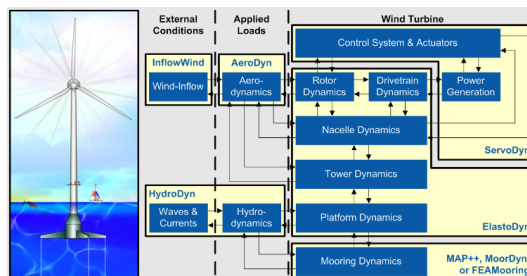


Abb. 1: FAST-Kontrollvolumen der Windenergieanlagen (©OpenFAST)

#### Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Tien Dat Phan  
 E-Mail: t.phan@tu-berlin.de