

**Vierte Satzung zur Änderung der Prüfungs- und Studienordnung (Satzung) des  
Fachbereichs Energy and Life Science für den Masterstudiengang  
Wind Energy Engineering an der Hochschule Flensburg  
Vom 20. Mai 2026**

Aufgrund § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H., S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11. Dezember 2025 (GVOBl. Schl.-H. 2025/144), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Energy and Life Science vom 8. April 2026, nach Stellungnahme des Senats der Hochschule Flensburg vom 20. Mai 2026 und nach Genehmigung des Präsidiums der Hochschule Flensburg vom 20. Mai 2026 folgende Satzung erlassen:

**Artikel 1**

Die Prüfungs- und Studienordnung (Satzung) des Fachbereichs Energy and Life Science für den Masterstudiengang Wind Energy Engineering an der Hochschule Flensburg vom 17. Juni 2021 (NBl HS MBWK Schl.-H., S. 54), zuletzt geändert durch Satzung des Fachbereichs Energy and Life Science für den Masterstudiengang Wind Energy Engineering an der Hochschule Flensburg vom 17. Juli 2024 (NBl HS MBWFK Schl.-H., S. 75) wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Satz 2 werden die Worte „Fachhochschule Kiel“ geändert zu „Hochschule für Angewandte Wissenschaften Kiel.“
2. In § 11 wird folgender Absatz 8 angefügt:  
„(8) Die vierte Satzung zur Änderung der Prüfungs- und Studienordnung vom 20. Mai 2026 gilt erstmals für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2026/27 ihr Studium im Masterstudiengang Wind Energy Engineering an der Hochschule Flensburg aufnehmen.“
3. Anlage 1 zu § 6 Absatz 1 wird wie folgt geändert
  - a. Der Modul- und Prüfungsplan des 1. Studienseesters (Wintersemester) wird wie folgt geändert:
    - aa. In der Zelle „Hinweis“ werden die Sätze „Sofern die Grundlagen in Electrical und Mechanical engineering nicht ausreichend nachgewiesen werden können, müssen beide Module aus der Group a gewählt werden. Eine Wahl aus der Group b entfällt damit.“ angefügt.
    - bb. In den Wahlpflichtmodulen (Elective courses) werden die Module „Wind energy challenge project“ und „Green entrepreneurship“ gestrichen.
  - b. Im Modul- und Prüfungsplan des 2. Studienseesters (Sommersemester) wird im Modul „Control and automation of wind power plants“ die Modulart „P“ gestrichen.
  - c. Im Modul- und Prüfungsplan des 3. Studienseesters (Wintersemester) werden in den Wahlpflichtmodulen (Elective courses) die Module „Wind energy challenge project“ und „Green entrepreneurship“ gestrichen.

## **Artikel 2**

Diese Satzung tritt am 1. September 2026 in Kraft.

Flensburg, den 20. Mai 2026  
HOCHSCHULE FLENSBURG

Fachbereich Energy and Life Science  
- Die Dekanin - Prof. Dr. Antje Labes