

Wirtschaftsingenieurwesen **Energiewende**Schwerpunkt im Studiengang Nachhaltige Energiesysteme (B.Eng.)



»Wir machen dich fit für die Energiewende und anschließend kannst du dir deinen Arbeitgeber aussuchen!«

Prof. Dr. rer. pol. Claus Hartmann

Was ist das eigentlich?

Die Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen Energiewende befasst sich sowohl mit technischen als auch mit wirtschaftlichen sowie gesellschaftlichen Aspekten der Energiewende. Hier lernst du, interdisziplinäre Zusammenhänge und Wechselwirkungen in der Energietechnik und im Energiemanagementbereich zu verstehen. Während deines Studiums eignest du dir wesentliche wirtschaftliche Grundlagen sowie Management- und Führungskompetenzen an.



Deine Job-Perspektiven

Eine der häufigsten Jobperspektiven ist die Entwicklung von nachhaltigen Energie-lösungen. Unsere Absolvent*innen arbeiten an der Gestaltung, Optimierung und Qualitätssicherung von Energiesystemen. Vertrieb und Beratung für Energiethemen bieten spannende Karrieremöglichkeiten für Absolvent*innen. Sie können Unternehmen und Organisationen dabei unterstützen, ihre Energieeffizienz zu verbessern und nachhaltige Energiesysteme zu implementieren. Als Projektingenieurin oder Projektleiter spielen sie eine entscheidende Rolle bei der Umsetzung von Energieprojekten und der Koordination von Teams.

Es besteht die Möglichkeit, als Klimaschutzmanager*in in Unternehmen, Behörden oder Nichtregierungsorganisationen (NGOs) zu arbeiten und Strategien zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen zu entwickeln und umzusetzen. Absolvent*innen können in der Regel mit einem Einstiegsgehalt von rund 50.000 € rechnen.

Dieser Schwerpunkt passt zu dir

- wenn du Interesse an Technik, Wirtschaft und Nachhaltigkeit hast.
- wenn du die Probleme der Energiewende lösen möchtest.
- wenn du gerne selbständig, aber auch im Team arbeitest.
- wenn du vielleicht schon eine Ausbildung im Umfeld der Energiewende gemacht hast (Musst du aber nicht!).
- wenn du Lust hast, ein Pflichtsemester im Ausland zu verbringen.

Besonders bei uns

- ① Du musst dich erst nach dem zweiten Semester für deinen Schwerpunkt entscheiden.
- Auch in deinem Schwerpunkt gibt es noch viel Wahlfreiheit.
- Du hast Zugang zu umfangreich ausgestatteten Laboren direkt auf dem Campus.
- ① Du kannst direkt einen passenden Master an der Europa-Universität Flensburg weiterstudieren das gibt es nur bei uns.

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester |
|---|---|---|---|--|--|--|
| Mathematik 1 6 SWS (7.5 CPs) | Mathematik 2 6 SWS (7.5 CPs) | Grundlagen der Program- mierung 4 SWS (5.0 CPs) | Elektrische Maschinen 1 4 SWS (5.0 CPs) | WPM ING/RET, z.B. Werkstoff- technik 4 SWS (5.0 CPs) | WPM Wirtschaft/ Nachhaltigkeit, z.B. Statistic/ Econometrics 4 SWS (5.0 CPs) | Berufs- Praktikum (18 CPs) |
| Physik 6 SWS (7.5 CPs) | Elektro- technik 2 6 SWS (7.5 CPs) | Elektrische Anlagen und Netze 1 4 SWS (5.0 CPs) | Wärme- und Stoffüber- tragung 4 SWS (5.0 CPs) | WPM Nachhaltigkeit I, z.B. Klimschutz 4 SWS (5.0 CPs) | WPM Wirtschaft/ Nachhaltigkeit, z.B. Marketing 4 SWS (5.0 CPs) | |
| | 03/03(7.5 ct 3) | Strömungs- lehre 4 SWS (5.0 CPs) | Energie-sys- temmodellie- rung 1 4 SWS (5.0 CPs) | WPM Nachhaltigkeit II z.B. Kreislauf- wirtschaft 4 SWS (5.0 CPs) | WPM Wirtschaft/ Nachhaltigkeit, z.B. Advanced Macro- economics 4 SWS (5.0 CPs) | |
| Elektro- technik 1 4 SWS (5.0 CPs) | Thermo- dynamik 4 SWS (5.0 CPs) | Investition und Finanzierung 4 SWS (5.0 CPs) | Fortgeschrit- tene Energie- wirtschaft 4 SWS (5.0 CPs) | WPM I, z.B. Energierecht 4 SWS (5.0 CPs) | WPM Wirt- schaft/ Nach- haltigkeit, z.B. Supply Chain Management 4 SWS (5.0 CPs) | BachelorT- hesis (12 CPs) |
| Technische Mechanik 4 SWS (5.0 CPs) | Energie-öko- nomische Grundlagen 4 SWS (5.0 CPs) | Sozial- Ökologische Transformation 4 SWS (5.0 CPs) | VWL mit Energiefokus 4 SWS (5.0 CPs) | WPM II, z.B. Windenergie 4 SWS (5.0 CPs) | WPM Wirt- schaft/ Nach- haltigkeit, z.B. Energy Storage 4 SWS (5.0 CPs) | SWS: Semester- |
| Nachhaltige Energie- systeme 1 4 SWS (5.0 CPs) | Nachhaltige Energie- systeme 2 4 SWS (5.0 CPs) | BWL mit Energiefokus 4 SWS (5.0 CPs) | Projekt- management 4 SWS (5.0 CPs) | Interdiszipli- näres Projekt 4 SWS (5.0 CPs) | Organisation Auslands-se- mester 4 SWS (5.0 CPs) | wochenstunden CPs: Credit points WPM: Wahlpflichtmodi |

Kurzinfos

| Zulassung | Allg. Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Ausbildung |
|-----------|--|
| Dauer | 7 Semester |
| Beginn | Sommer- und Wintersemester |
| Abschluss | Bachelor of Engineering (B.Eng.) |

»Vereinbare deinen individuellen Beratungstermin. Wir freuen uns auf dich.«

Michaela Arnold, Studienberaterin

Bewirb dich!

Kontakt

Zentrale Studienberatung
Hauptgebäude, Raum 15a/15b
Kanzleistraße 91– 93, 24943 Flensburg
Marc Laatzke: T +49 461/805 –1747
Michaela Arnold: T +49 461/805 –1215
studienberatung@hs-flensburg.de
www.hs-flensburg.de

Offene Sprechstunde

Mo. 9–12 Uhr, 13:30–15:30 Uhr Mi. + Do. 9–12 Uhr