

Änderungssatzung zur Prüfungsordnung der Fachhochschule Westküste für die Bachelorstudiengänge Elektrotechnik/Informationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und Green Technology

Vom 13. August 2025

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 2 des Gesetzes über die Hochschulen und das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (Hochschulgesetz - HSG) in der Fassung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. 2016, S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. März 2025 (GVOBl. Schl.-H. 2025, S. 45), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Technik vom 5. März 2025, nach Stellungnahme durch den Senat vom 16. Juli 2025 und mit Genehmigung des Präsidiums vom 13. August 2025 die folgende Änderungssatzung erlassen.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung (Satzung) der Fachhochschule Westküste für die Bachelorstudiengänge Elektrotechnik/Informationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und Green Technology vom 1. November 2023 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. 2024, S. 22) wird wie folgt geändert:

1. Die Satzungsüberschrift erhält folgende Fassung:

„Prüfungsordnung (Satzung) der Fachhochschule Westküste für die Bachelorstudiengänge Elektrotechnik/Informationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Green Technology, Angewandte KI, Green Process Engineering (Verfahrenstechnik)“.

2. In § 1 Absatz 2 Buchstabe a wird das Wort

„Einschreibeordnung“ durch das Wort „Einschreibordnung“ ersetzt.

3. § 2 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 3 erhält folgende Fassung:

„(3) Die genaue Verteilung der Anrechnungspunkte und deren Gewichtung ergibt sich aus den jeweiligen Regelstudienplänen, die dieser Prüfungsordnung „als Anlage beigefügt sind. Die Gesamtnote wird aus den gewichteten Prüfungsleistungen ermittelt. Die Gewichtung erfolgt durch den Quotienten aus Anrechnungspunkten des Moduls bezogen auf die Gesamtanzahl aller Anrechnungspunkte exklusive der Anrechnungspunkte unbenoteter Module.“

b) Absatz 4 wird gestrichen.

4. In § 3 Absatz 1 wird das Wort „Einschreibeordnung“ durch das Wort „Einschreibordnung“ ersetzt.

5. In § 3 Praxissemester“ wird die Angabe „§ 3“ durch die Angabe „§ 4“ ersetzt.

6. § 6 erhält folgende Fassung:

„§ 6 Zulassung zur Bachelorarbeit

Zur Bachelorarbeit wird zugelassen, wer alle Module aus den ersten fünf Semestern laut Regelstudienplan (inklusive Praxissemester) erfolgreich abgelegt hat. Aus den sich

anschließenden Semestern müssen gleichfalls alle bis auf drei Module erfolgreich abgelegt sein. Ferner müssen die Bedingungen entsprechend der Prüfungsverfahrensordnung erfüllt sein.“

7. Der Regelstudienplan für Elektrotechnik und Informationstechnik erhält folgende Fassung:

Tabelle 1: Elektrotechnik und Informationstechnik, 1., 2. und 3. Semester

| Semester | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
|------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Module | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Physik | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Informatik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik I | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Elektrotechnische Bauelemente | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| English I | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Data Science | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Mathematik II | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Messtechnik | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik II | | | | | | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Signalverarbeitung | | | | | | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Betriebswirtschaftslehre | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Internettechnologien | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Dynamische Systeme und Regelungen | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | PL | 5 |
| Digitaltechnik/Mikrokontroller | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Grundlagen zeitdiskreter Systeme | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Elektronik | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | PL | 5 |
| Projektmanagement | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 |
| Summe der SWS pro Semester | 26 | | | | | 26 | | | | | 26 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 2: Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. bis 7. Semester in der Vertiefungsrichtung Automation und Informatik (Aul)

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| IT-Sicherheit | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Steuerungstechnik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Prozessleittechnik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Internet of Things | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Wahlpflichtmodul I | 4 | | | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| Elektrische Maschinen und Antriebe | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Maschinelles Lernen | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Regelungstechnik | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Software Engineering | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Wahlpflichtmodul II | | | | | | | 4 | | | PL | 5 | | | | | |
| Zivile Autonome Drohnen | | | | | | | 1 | 0 | 4 | PL | 5 | | | | | |
| Sensortechnik | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Technologien für Energieeffizienz | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Projekt Systems Engineering | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 3 | PL | 6 |
| Bachelorarbeit | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | PL | 12 |
| Kolloquium | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | PL | 2 |
| Summe der SWS pro Semester | 24 | | | | | | 25 | | | | | 13 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 3: Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. bis 7. Semester in der Vertiefungsrichtung Elektronische Systeme (ES)

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|--------------------------------------------|---|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Analoge und digitale Übertragungsverfahren | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Kommunikationssysteme | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Entwurf digitaler Hardware | 2 | 1 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Schaltungssimulation und Platinen Entwurf | 2 | 1 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Wahlpflichtmodul I | 4 | | | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| Eingebettete Systeme | | | | | | | 2 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Fertigung in der Elektronik | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| High-Speed-Interfaces | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Komponenten der Hochfrequenztechnik | | | | | | | 1 | 1 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Zivile Autonome Drohnen | | | | | | | 1 | 0 | 4 | PL | 5 | | | | | |
| Wahlpflichtmodul II | | | | | | | 4 | | | PL | 5 | | | | | |
| Echtzeitsysteme | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Front-End-Design | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | PL | 5 |
| Projekt Systems Engineering | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 3 | PL | 6 |
| Bachelorarbeit | | | | | | | | | | | | | | | PL | 12 |
| Kolloquium | | | | | | | | | | | | | | | PL | 2 |
| Summe der SWS pro Semester | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | 30 |

Tabelle 4: Elektrotechnik und Informationstechnik Wahlpflichtmodulkatalog

| Semester | SoSe | | | | | WiSe | | | | |
|--------------------------------------------|------|---|---|----|----|------|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Module | | | | | | | | | | |
| Grundlagen der Künstlichen Intelligenz | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der Robotik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Digitale Bildverarbeitung | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der elektrischen Energietechnik | 2 | 0 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Spezielle Gebiete der Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Crazy Car | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Windenergietechnik | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Statistik für Produktion und Entwicklung | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Sensoren für autonome Fahrzeuge | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |

8. § 11 wird gestrichen.

9. § 12 wird zu § 11.

10. Der Regelstudienplan für Wirtschaftsingenieurwesen erhält folgende Fassung:

Tabelle 5: Wirtschaftsingenieurwesen, 1., 2. und 3. Semester Vertiefungsrichtung Circular Economy/Green Technology

| Semester | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
|--------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Module | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Physik | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Informatik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik I | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| English I | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Externes und internes Rechnungswesen | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Data Science | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der Künstlichen Intelligenz | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grafische Nutzerschnittstellen und Datenvisualisierung | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Betriebswirtschaftslehre | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Investition und Finanzierung | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| English II | | | | | | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Einführung in das Controlling | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Internettechnologien | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Qualitätsmanagement | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Grundlagen der Logistik | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Projektmanagement | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 |
| English III | | | | | | | | | | | 0 | 4 | 0 | PL | 5 |
| Summe der SWS pro Semester | 25 | | | | | 24 | | | | | 24 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | | 30 | | | | | 30 | | | | |

Tabelle 6: Wirtschaftsingenieurwesen, 4., 5., 6. und 7. Semester Vertiefungsrichtung Circular Economy/Green Technology

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|-----------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Green Technologies I | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Operatives Controlling | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Circular Economy | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Konstruktion und Fertigung | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Onboarding Projekt | 1 | 0 | 1 | PL | 3 | | | | | | | | | | | |
| English IV | 0 | 2 | 0 | PL | 2 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| Green Technologies II | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Sustainability Impact Assessment, Metrics Reporting | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Green Branding | | | | | | | 4 | 0 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Problem Solving Methods | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Praxisprojekt I | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Industriebetriebslehre | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Nachhaltigkeit und Klima | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Green and Responsible Business Models | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Praxisprojekt II | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 4 | PL | 8 |
| Bachelorarbeit und- seminar | | | | | | | | | | | | | | | PL | 12 |
| Summe der SWS pro Semester | 24 | | | | | | 24 | | | | | 14 | | | | |
| umme der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 7: Wirtschaftsingenieurwesen, 1., 2. und 3. Semester Vertiefungsrichtung General Engineering and Management

| Semester | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
|--------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Grundlagen Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Physik | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Informatik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik I | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Externes und internes Rechnungswesen | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| English I | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Data Science | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der Künstlichen Intelligenz | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grafische Nutzerschnittstellen und Datenvisualisierung | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| English II | | | | | | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Investition und Finanzierung | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Betriebswirtschaftslehre | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Einführung in das Controlling | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Internettechnologien | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Qualitätsmanagement | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Grundlagen der Logistik | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Projektmanagement | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 |
| English III | | | | | | | | | | | 0 | 4 | 0 | PL | 5 |
| Summe der SWS pro Semester | 25 | | | | | 24 | | | | | 24 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | | 30 | | | | | 30 | | | | |

Tabelle 8: Wirtschaftsingenieurwesen, 4., 5., 6. und 7. Semester Vertiefungsrichtung General Engineering and Management

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|-------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Regenerative Energien | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen SAP | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Human Resource Management Basics (auf Englisch) | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Konstruktion und Fertigung | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Onboardingprojekt I | 1 | 0 | 1 | PL | 2 | | | | | | | | | | | |
| English IV | 0 | 2 | 0 | PL | 3 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| Business Analytics and Machine Learning | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Produktions- und Bestandsmanagement | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| New Work | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Problem Solving Methods | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Praxisprojekt I | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Industriebetriebslehre | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Business Process Management | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Organizational Behaviour | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Praxisprojekt II | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 4 | PL | 8 |
| Bachelorarbeit und -seminar | | | | | | | | | | | | | | | PL | 12 |
| Summe der SWS pro Semester | 24 | | | | | | 24 | | | | | 14 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 9: Wirtschaftsingenieurwesen, 1., 2. und 3. Semester Vertiefungsrichtung Data Management

| Semester | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
|--------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Grundlagen Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Physik | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Informatik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik I | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| English I | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Externes und internes Rechnungswesen | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Data Science | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der Künstlichen Intelligenz | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grafische Nutzerschnittstellen und Datenvisualisierung | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Betriebswirtschaftslehre | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Investition und Finanzierung | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| English II | | | | | | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Data Base | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Internettechnologien | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Qualitätsmanagement | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Grundlagen der Logistik | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Projektmanagement | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 |
| English III | | | | | | | | | | | 0 | 4 | 0 | PL | 5 |
| Summe der SWS pro Semester | 25 | | | | | 24 | | | | | 24 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | | 30 | | | | | 30 | | | | |

Tabelle 10: Wirtschaftsingenieurwesen, 4., 5., 6. und 7. Semester Vertiefungsrichtung Data Management

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Data Warehouse | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Data Engineering | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| IT-Sicherheit | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Konstruktion und Fertigung | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Onboarding Projekt | 1 | 0 | 1 | PL | 2 | | | | | | | | | | | |
| English IV | 0 | 2 | 0 | PL | 3 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| Business Analytics and Machine Learning | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Business Intelligence | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Grdl. Online Marketing | | | | | | | 4 | 0 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Problem Solving Methods | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Praxisprojekt I | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Industriebetriebslehre | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| Data Science II | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Digital Business | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Praxisprojekt II | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 4 | PL | 8 |
| Bachelorarbeit und -seminar | | | | | | | | | | | | | | | PL | 12 |
| Summe der SWS pro Semester | 24 | | | | | | 24 | | | | | 14 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

11. § 13 wird zu § 12.

12. § 14 wird zu § 13.

13. Der Regelstudienplan für Green Technology erhält folgende Fassung:

Tabelle 11: Green Technology, 1., 2. und 3. Semester Vertiefungsrichtung Green Engineering

| Semester | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
|------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Module | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Physik | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Informatik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Bautechnik und Mechanik | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik I | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| English I | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Data Science | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Mathematik II | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Messtechnik | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Werkstoffe und Anwendungen | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Chemie und Thermodynamik | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Betriebswirtschaftslehre | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Dynamische Systeme und Regelungen | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | PL | 5 |
| Internettechnologien | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Strömungstechnik | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Thermodynamik II | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Projektmanagement | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 |
| Nachhaltigkeit und Klima | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Summe der SWS pro Semester | 25 | | | | | 22 | | | | | 25 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | | 30 | | | | | 30 | | | | |

Tabelle 12: Green Technology, 4., 5., 6. und 7. Semester Vertiefungsrichtung Green Engineering

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Green Technologies I | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Bauphysik / Wärme und Stoffübertragung | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Circular Economy | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Regenerative Energien | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Wahlpflichtmodul | 4 | | | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| Green Technologies II | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Wasserstoff- und Brennstoffzellen | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Umwelt- und Immobilienrecht | | | | | | | 3 | 1 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Maschinelles Lernen | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Prozessleittechnik | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Wahlpflichtmodul | | | | | | | 4 | | | PL | 5 | | | | | |
| Wahlpflichtmodul | | | | | | | | | | | | 4 | | | PL | 5 |
| Gebäude- und Systemmodellierung | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Praxisprojekt II | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 4 | PL | 8 |
| Bachelorarbeit und -seminar | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| Summe der SWS pro Semester | 24 | | | | | | 24 | | | | | 14 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 13: Green Technology, 1., 2. und 3. Semester Vertiefungsrichtung Green Building Systems

| Semester | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
|---------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Grundlagen Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Physik | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Informatik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Bautechnik und Mechanik | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik I | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| English I | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Data Science | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Mathematik II | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Messtechnik | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Werkstoffe und Anwendungen | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Chemie und Thermodynamik | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Betriebswirtschaftslehre | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Dynamische Systeme und Regelungen | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | PL | 5 |
| Internettechnologien | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Strömungstechnik | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Thermodynamik II | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Projektmanagement | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 |
| Verfahrenstechnische Prozesse I - Heiz- und Kühltechnik | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Summe der SWS pro Semester | 25 | | | | | 24 | | | | | 25 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 14: Green Technology, 4., 5., 6. und 7. Semester Vertiefungsrichtung Green Building Systems

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|--------------------------------------------------------------|---|----|---|----|----|----|---|----|---|----|----|---|----|----|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Bauphysik/ Wärme und Stoffübertragung | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Verfahrenstechnische Prozess II - Klimatechnik und Trocknung | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Sicherheits-, Installations- und Beleuchtungstechnik | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Regenerative Energien | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Wahlpflichtmodul | | 4 | | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| Kommunikationssysteme | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Gebäudeautomation | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Umwelt- und Immobilienrecht | | | | | | | 3 | 1 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Maschinelles Lernen | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Gebäudeanalyse und Betrieb | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Wahlpflichtmodul | | | | | | | | 4 | | PL | 5 | | | | | |
| Wahlpflichtmodul | | | | | | | | | | | | 4 | | PL | 5 | |
| Gebäude- und Systemmodellierung | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Praxisprojekt II | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 4 | PL | 8 |
| Bachelorarbeit und -seminar | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| Summe der SWS pro Semester | | 24 | | | | | | 24 | | | | | 12 | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 15: Green Technology Wahlpflichtmodulkatalog

| Semester | SoSe | | | | | WiSe | | | | |
|------------------------------------------------------------|------|---|---|----|----|------|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Module | | | | | | | | | | |
| 4. Sem. Sanitärtechnik | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| 4. Sem. (o. 6. Sem.) Software-gestützte TGA-Planung | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| 4. Sem. (o. 6. Sem.) Kältetechnik | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| 4. Sem. (o. 6. Sem.) Schäden an Gebäuden | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| 4. Sem. (o. 6. Sem.) Facility Management | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| 6. Sem. TGA-Planung in Theorie und Praxis | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| 6. Sem. IoT | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| 7. Sem. Technische Darstellungsmethoden | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| 7. Sem. Green and responsible business models | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| 7. Sem. Urbanisierung und nachhaltige Quartiersentwicklung | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| 7. Nachhaltige Gebäudesanierung | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |

14. Nach dem Regelstudienplan für Green Technology (Tabelle 14) wird ein 5. Abschnitt wie folgt eingefügt:

„5. Angewandte KI“

15. Nach § 13 (neu) wird folgender § 14 eingefügt:

„§ 14 Studienziele und akademischer Grad

Das Bachelorstudium „Angewandte KI“ hat das Ziel, durch eine praxisorientierte Lehre eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden beruhende Ausbildung zu vermitteln, die zu einer eigenverantwortlichen beruflichen Tätigkeit in verschiedenen Bereichen der Angewandten Informatik befähigt. Es soll weiterhin die Grundlage zu einem einschlägigen Masterstudium schaffen.

Ausbildungsziel ist die Erlangung eines integrierten Wissensstands in den Grundlagenfächern der Informatik sowie darüberhinausgehend in den verschiedenen Methoden der Künstlichen Intelligenz sowie deren praktischer Anwendung. Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Anwendungen der Künstlichen Intelligenz in Wirtschaft und Technik zu planen, zu entwickeln, auszuwählen und anzupassen.

Die duale Studienvariante des Bachelorstudiengangs Angewandte KI des Fachbereichs Technik beinhaltet einen besonderen Profilsanspruch. Für die Qualitätssicherung ist allein die Fachhochschule Westküste verantwortlich.

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Bachelor of Science“ (B.Sc.) im Studienfach Angewandte KI (englische Bezeichnung „Applied AI“) ab. Auch die duale Studienvariante schließt mit dem akkreditierten akademischen Grad „Bachelor of Science“ (B.Sc.) im Angewandte KI (englische Bezeichnung „Applied AI“) ab. Absolventinnen und Absolventen führen die Berufsbezeichnung Informatikerin beziehungsweise Informatiker.“

16. In Abschnitt 5 wird in der Überschrift die Angabe „5.“ durch die Angabe „7.“ ersetzt.

17. „§ 15 Inkrafttreten“ wird zu „§ 18 Inkrafttreten“.

18. Nach § 14 (neu) wird folgender § 15 eingefügt:

„§ 15 Umfang und Aufbau des Studiums

(1) Die Regelstudienzeit für das Bachelorstudium umfasst sechs Studiensemester und ein Praxissemester. Das Lehrangebot in den Studiensemestern beträgt je nach Schwerpunktwahl insgesamt 136 oder 139 Semesterwochenstunden (SWS).

(2) Der Regelstudienplan (siehe Anlage 4) gibt eine tabellarische Übersicht über die Studienfächer/Lehrmodule, über die zu absolvierende Semesterwochenstundenzahl, den Arbeitsumfang, Art der Prüfungen, sowie die zu erreichenden Anrechnungspunkte bei erfolgreicher Teilnahme. Der Anlage ist Teil dieser Prüfungsordnung.

(3) Innerhalb der ersten zwei Semester werden allen Studierenden gemeinsame Grundlagen vermittelt, die die Basis für ein breites Berufsfeld und die Anpassung an ein sich ständig veränderndes Berufsbild legen. Diese Grundlagenmodule werden durch Prüfungsleistungen

abgeschlossen werden. Ein Grundlagenmodul sowie die Soft Skills werden in der englischen Sprache angeboten.

(4) Der Regelstudienplan weist für die Semester 3 bis 7 eine wählbare Vertiefungsrichtung auf, KI & Embedded, KI & Data Science und KI & Wirtschaft. In allen Semestern gibt es mindestens ein gemeinsames Modul. Die Studierenden haben die Möglichkeit im 6. Semester ein Wahlpflichtmodul auszuwählen.

(5) Wahlpflichtmodule können sein:

a) Module aus einem Katalog von Wahlpflichtmodulen. Der Katalog wird jedes Semester mit dem Lehrplan neu erstellt. Ein Katalog ist als Beispiel dem Regelstudienplan beigelegt (Tabelle 22). Jedes Wahlpflichtmodul wird mit einer Prüfungsleistung abgeschlossen. Als Modul kann nicht gewählt werden, was Teil eines gewählten Vertiefungs- oder Wahlpflichtmoduls ist. Ein Anspruch darauf, dass ein bestimmtes Wahlpflichtmodul tatsächlich angeboten wird, besteht nicht. Desgleichen besteht kein Anspruch darauf, dass Wahlpflichtmodule bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt werden.

b) Pflichtmodule der Vertiefungsrichtungen KI & Embedded, KI & Data Science und KI & Wirtschaft des Studiengangs Angewandte KI, der Vertiefung Automation und Informatik (Aul) oder Elektronische Systeme (ES) des Studiengangs Elektrotechnik und Informationstechnik oder Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Datenmanagement des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen der Fachhochschule Westküste, sofern sie nicht Pflichtmodul nach §13 Absatz 3 sind; oder

c) Für dual Studierende können besondere Wahlpflichtmodule angeboten werden, die im Rahmen der Arbeit des Beirats und des Praxistages definiert und konzipiert werden, um so die beiden Lernorte Hochschule mit den und Partnerunternehmen und Partnerorganisationen in besonderer Weise zu verzahnen.

(6) Bei der Auswahl der Wahlpflichtmodule ist darauf zu achten, dass alle erforderlichen fachlichen Voraussetzungen vorliegen. Die Bewertung des Vorliegens der Voraussetzungen sowie die Auswahl geeigneter Wahlpflichtmodule liegen in der Verantwortung der Studierenden. Sowohl die Modulbeschreibungen als auch eine Rücksprache mit den Modulverantwortlichen geben eine geeignete Hilfestellung.

Eine Beratung der Studierenden zur Zusammenstellung der Wahlpflichtmodule erfolgt im 3. Semester durch die Studiengangsleitung.

(7) Der Konvent des Fachbereichs Technik kann durch Beschluss weitere Module, die in Form und Inhalt den Anforderungen dieser Prüfungsordnung genügen, zu Wahlpflichtmodulen erklären. Er kann diese Maßnahme auch befristen.

(8) Im 7. Semester ist die Bearbeitung der Bachelorarbeit vorgesehen. Die Zeit zu ihrer Bearbeitung beträgt maximal 8 Wochen. Maßgeblich sind Ausgabedatum und Abgabedatum.

(9) Das Bachelorkolloquium wird nach Abgabe der Bachelorarbeit durchgeführt. Zulassungsvoraussetzung für das Kolloquium ist eine mit mindestens „ausreichend“ bewertete Bachelorarbeit.

(10) Zur Sicherung der Einhaltung der Regelstudienzeit beginnt der Prüfungszeitraum gemäß Regelstudienplan für die vorgesehenen Prüfungen des 7. Semesters bereits in der Mitte des Semesters.“

19. Nach § 15 wird folgender Regelstudienplan für Angewandte KI eingefügt:

Anlage 4: Angewandte KI

Tabelle 16: Angewandte KI, 1., 2. und 3. Semester in der Vertiefungsrichtung KI & Embedded

| Semester | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
|--------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Module | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Betriebssysteme und systemnahe Programmierung | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Informatik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik I | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Informatik für KI | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| English I | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Data Science | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der Künstlichen Intelligenz | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Mathematik II | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Software Engineering I | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Grafische Nutzerschnittstellen und Datenvisualisierung | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Internettechnologien | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Projektmanagement | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 |
| Algorithmen und Datenstrukturen | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Grundlagen Data Base | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Digitaltechnik/ Mikrocontroller | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | PL | 5 |
| Dynamische Systeme und Regelungen | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | PL | 5 |
| Summe der SWS pro Semester | 25 | | | | | 24 | | | | | 26 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | | 30 | | | | | 30 | | | | |

Tabelle 17: Angewandte KI, 4. bis 7. Semester in der Vertiefungsrichtung KI & Embedded

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Mathematik III | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Software Engineering II | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Maschinelles Lernen | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Entwurf digitaler Hardware | 2 | 1 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Steuerungstechnik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| IT-Sicherheit | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Internet of Things | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Implementierung Neuronaler Netze | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Eingebettete Systeme | | | | | | | 2 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| WPM | | | | | | | | 4 | | PL | 5 | | | | | |
| WPM | | | | | | | | 4 | | PL | 5 | | | | | |
| Sensortechnik für Informatiker | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Sicherheitskritische Systeme | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Praxisprojekt | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 4 | PL | 6 |
| Bachelorarbeit | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | PL | 12 |
| Kolloquium | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | PL | 2 |
| Summe der SWS pro Semester | 25 | | | | | | 25 | | | | | 14 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 18: Angewandte KI, 1., 2. und 3. Semester in der Vertiefungsrichtung KI & Data Science

| Semester | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
|--------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Module | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Betriebssysteme und systemnahe Programmierung | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Informatik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik I | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Informatik für KI | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| English I | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Data Science | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der Künstlichen Intelligenz | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Mathematik II | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Software Engineering I | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Grafische Nutzerschnittstellen und Datenvisualisierung | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Internettechnologien | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Projektmanagement | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 |
| Algorithmen und Datenstrukturen | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Grundlagen Data Base | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Algorithmenethik | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 | PL | 5 |
| Dashboard Design | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Summe der SWS pro Semester | 25 | | | | | 24 | | | | | 25 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 19: Angewandte KI, 4. bis 7. Semester in der Vertiefungsrichtung KI & Data Science

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| Module | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Mathematik III | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Software Engineering II | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Maschinelles Lernen | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Data Warehouse | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Data Engineering | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| IT-Sicherheit | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Natural Language Processing | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Business Intelligence | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Cloud Computing | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| WPM | | | | | | | | 4 | | PL | 5 | | | | | |
| WPM | | | | | | | | 4 | | PL | 5 | | | | | |
| Data Science II | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Intelligente Systeme | | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 | PL | 5 |
| Praxisprojekt | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 4 | PL | 6 |
| Bachelorarbeit | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | PL | 12 |
| Kolloquium | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | PL | 2 |
| Summe der SWS pro Semester | 24 | | | | | | 24 | | | | | 14 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 20: Angewandte KI, 1., 2. und 3. Semester in der Vertiefungsrichtung KI & Wirtschaft

| Semester | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
|--------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Module | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Betriebssysteme und systemnahe Programmierung | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Informatik für KI | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik I | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Theoretische Informatik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| English I | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Data Science | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der Künstlichen Intelligenz | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Mathematik II | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Software Engineering I | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Grafische Nutzerschnittstellen und Datenvisualisierung | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Internettechnologien | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Projektmanagement | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 3 | PL | 5 |
| Algorithmen und Datenstrukturen | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Grundlagen Data Base | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Algorithmenethik | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 | PL | 5 |
| Dashboard Design | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Summe der SWS pro Semester | 25 | | | | | 24 | | | | | 25 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 21: Angewandte KI, 4. bis 7. Semester in der Vertiefungsrichtung KI & Wirtschaft

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|--------------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Mathematik III | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Software Engineering II | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Maschinelles Lernen | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Business Analytics and Machine Learning | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Prompt Engineering | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| IT-Sicherheit | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Natural Language Processing | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| IT-Organisation | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Prototypenentwicklung | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| WPM | | | | | | | | 4 | | PL | 5 | | | | | |
| WPM | | | | | | | | 4 | | PL | 5 | | | | | |
| Quantitative Methoden im Risiko- und Compliancemanagement | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Ausgewählte Kapitel der Wirtschafts-KI | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 |
| Praxisprojekt | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 4 | PL | 6 |
| Bachelorarbeit | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | PL | 12 |
| Kolloquium | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | PL | 2 |
| Summe der SWS pro Semester | 24 | | | | | | 24 | | | | | 14 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 22: Angewandte KI: Wahlpflichtmodulkatalog

| Semester | SoSe | | | | | WiSe | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|----|----|------|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Module | | | | | | | | | | |
| Robotik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Digitale Bildverarbeitung | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Erklärbare und interaktive KI | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Implementierung Neuronaler Netze | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Kommunikationssysteme | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Prozessleittechnik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Prompt Engineering | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |

20. Nach § 15 wird folgender 6. Abschnitt eingefügt:

“6. Green Process Engineering (Verfahrenstechnik)

§ 16 Studienziele und akademischer Grad

Das Bachelorstudium „Green Process Engineering (Verfahrenstechnik)“ hat das Ziel, durch eine praxisorientierte Lehre eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden beruhende Ausbildung zu vermitteln, die zu einer eigenverantwortlichen beruflichen Tätigkeit in verschiedenen Bereichen der Entwicklung, Optimierung und des Betriebs neuartiger, „grüner“ Prozesse und Verfahren befähigt. Es soll weiterhin die Grundlage zu einem einschlägigen Masterstudium schaffen.

Ausbildungsziel ist die Erlangung eines integrierten Wissensstands in den Grundlagenfächern der Ingenieurwissenschaften sowie der praktischen Anwendung ingenieurwissenschaftlicher Methoden mit besonderem Fokus auf erneuerbare Energien, Wasserstoffwirtschaft, Batterietechnologie und weitere thermische und chemische Verfahren der Industrie. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über ein breites Spektrum an Methoden zur Bearbeitung komplexer Probleme in den Ingenieurwissenschaften, mit denen sie neue Lösungen im Bereich der Speicherung und Nutzung erneuerbarer Energien, der Herstellung und Verwendung grünen Wasserstoffs sowie der Weiterverarbeitung zu „grünen Molekülen“ unter Nutzung wiedergewonnenen CO₂ als Rohstoff für kohlenstoffbasierte Produkte erarbeiten und beurteilen können.

Die duale Studienvariante des Bachelorstudiengangs Green Process Engineering des Fachbereichs Technik beinhaltet einen besonderen Profilsanspruch. Für die Qualitätssicherung ist allein die Fachhochschule Westküste verantwortlich.

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Bachelor of Engineering“ (B.Eng.) im Studienfach Green Process Engineering (Verfahrenstechnik) ab. Auch die duale Studienvariante schließt mit dem akkreditierten akademischen Grad „Bachelor of Engineering“ (B.Eng.) im Studienfach Green Process Engineering (Verfahrenstechnik) ab. Absolventinnen und Absolventen führen die Berufsbezeichnung Prozessingenieurin beziehungsweise Prozessingenieur.

§ 17 Umfang und Aufbau des Studiums

- (1) Die Regelstudienzeit für das Bachelorstudium umfasst sechs Studiensemester und ein Praxissemester. Das Lehrangebot in den Studiensemestern beträgt insgesamt 135 Semesterwochenstunden (SWS).
- (2) Der Regelstudienplan (siehe Anlage 4) gibt eine tabellarische Übersicht über die Studienfächer/Lehrmodule, über die zu absolvierende Semesterwochenstundenzahl, den Arbeitsumfang, Art der Prüfungen, sowie die zu erreichenden Anrechnungspunkte bei erfolgreicher Teilnahme. Der Anlage ist Teil dieser Prüfungsordnung.
- (3) Innerhalb der ersten zwei Semester werden allen Studierenden gemeinsame Grundlagen vermittelt, die die Basis für ein breites Berufsfeld und die Anpassung an ein sich ständig veränderndes Berufsbild legen. Diese Grundlagenmodule werden durch Prüfungsleistungen abgeschlossen werden. Ein Grundlagenmodul sowie die Soft Skills werden in der englischen Sprache angeboten.
- (4) Wahlpflichtmodule können sein:

- a) Module aus einem Katalog von Wahlpflichtmodulen. Der Katalog wird jedes Semester mit dem Lehrplan neu erstellt. Ein Katalog ist als Beispiel dem Regelstudienplan beige-fügt (Tabelle 22). Jedes Wahlpflichtmodul wird mit einer Prüfungsleistung abgeschlos-sen. Als Modul kann nicht gewählt werden, was Teil eines gewählten Vertiefungs- oder Wahlpflichtmoduls ist. Ein Anspruch darauf, dass ein bestimmtes Wahlpflichtmodul tatsächlich angeboten wird, besteht nicht. Desgleichen besteht kein Anspruch darauf, dass Wahlpflichtmodule bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt wer-den.
 - b) Pflichtmodule der Vertiefungsrichtungen Automation und Informatik (Aul) oder Elekt-ronische Systeme (ES) des Studiengangs Elektrotechnik und Informationstechnik oder Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Circular Economy/Green Technology des Studi-engangs Wirtschaftsingenieurwesen der Fachhochschule Westküste, sofern sie nicht Pflichtmodul nach §13 Absatz 3 sind; oder
 - c) Für dual Studierende können besondere Wahlpflichtmodule angeboten werden, die im Rahmen der Arbeit des Beirats und des Praxistages definiert und konzipiert werden, um so die beiden Lernorte Hochschule mit den und Partnerunternehmen und Partner-organisationen in besonderer Weise zu verzahnen.
- (5) Bei der Auswahl der Wahlpflichtmodule ist darauf zu achten, dass alle erforderlichen fach-lichen Voraussetzungen vorliegen. Die Bewertung des Vorliegens der Voraussetzungen so-wie die Auswahl geeigneter Wahlpflichtmodule liegen in der Verantwortung der Studie-renden. Sowohl die Modulbeschreibungen als auch eine Rücksprache mit den Modulver-antwortlichen geben eine geeignete Hilfestellung.
Eine Beratung der Studierenden zur Zusammenstellung der Wahlpflichtmodule erfolgt im 3. Semester durch die Studiengangsleitung.
- (6) Der Konvent des Fachbereichs Technik kann durch Beschluss weitere Module, die in Form und Inhalt den Anforderungen dieser Prüfungsordnung genügen, zu Wahlpflicht-modulen erklären. Er kann diese Maßnahme auch befristen.
- (7) Im 7. Semester ist die Bearbeitung der Bachelorarbeit vorgesehen. Die Zeit zu ihrer Bear-beitung beträgt maximal 16 Wochen. Maßgeblich sind Ausgabedatum und Abgabeda-tum.“

**21. Nach § 17 wird folgender Regelstudienplan für Green Process Engineering (Verfah-
renstechnik) eingefügt:**

Anlage 5: Green Process Engineering (Verfahrenstechnik)

Tabelle 23: Green Process Engineering (Verfahrenstechnik), 1., 2. und 3. Semester

| Semester | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
|---------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Grundlagen Mathematik | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Physik | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Informatik | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Elektrotechnik I | 2 | 2 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| English I | 0 | 4 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Bautechnik und Mechanik | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Data Science | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Werkstoffe und Anwendungen | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Mathematik II | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Messtechnik | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Chemie und Thermodynamik | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Grundlagen Betriebswirtschaftslehre | | | | | | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| Dynamische Systeme und Regelungen | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | PL | 5 |
| Strömungstechnik | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Thermodynamik II | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Verfahrenstechnische Prozesse I – Heiz- und Kühltechnik | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Elemente des Apparatebaus | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Organische Chemie | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 |
| Summe der SWS pro Semester | 26 | | | | | 24 | | | | | 25 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 24: Green Process Engineering (Verfahrenstechnik), 4. bis 7. Semester

| Semester | 4 | | | | | 5 | 6 | | | | | 7 | | | | |
|---------------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | AP | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Praxispartner / WPM | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Green Technologies I | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Grundlagen Circular Economy | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Wärme und Stoffübertragung | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Verfahrenstechnische Prozesse II – Klimatechnik und Trocknung | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Thermodynamik III | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | | | | | | | |
| Praxissemester und Begleitung | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| Green Technologies II | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Prozessleittechnik | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| Wasserstoff und Brennstoffzellen | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Chemische Verfahrenstechnik | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Thermische Verfahrenstechnik | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| Elektrochemie und Batterietechnik | | | | | | | 2 | 1 | 1 | PL | 5 | | | | | |
| WPM | | | | | | | | | | | | 4 | | PL | 5 | |
| Praxisprojekt II | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 4 | PL | 6 |
| Prozessmodellierung | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| Bachelorarbeit | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | PL | 12 |
| Kolloquium | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | PL | 2 |
| Summe der SWS pro Semester | 24 | | | | | | 24 | | | | | 14 | | | | |
| Summe der Anrechnungspunkte pro Semester | | | | | 30 | 30 | | | | | 30 | | | | | 30 |

Tabelle 25: Green Process Engineering (Verfahrenstechnik) Wahlpflichtmodulkatalog

| Semester | SoSe | | | | | WiSe | | | | |
|-----------------------------------------------|------|---|---|----|----|------|---|---|----|----|
| | V | Ü | P | LN | AP | V | Ü | P | LN | AP |
| Module | | | | | | | | | | |
| 4. Grundlagen der elektrischen Energietechnik | 4 | 0 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| 4. Grundlagen der Künstlichen Intelligenz | 2 | 0 | 2 | PL | 5 | | | | | |
| 4. Crazy Car | 1 | 0 | 3 | PL | 5 | | | | | |
| 1. Praxispartner | 2 | 2 | 0 | PL | 5 | | | | | |
| 7. Sem. Technische Darstellungsmethoden | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |
| 7. Sem. Green and responsible business models | | | | | | 2 | 0 | 2 | PL | 5 |

Artikel 2

- (1) Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.
- (2) Für Studierende der Studiengänge Elektrotechnik/Informationstechnik, Green Technology (vormals Green Building Systems) und Wirtschaftsingenieurwesen (vormals Management und Technik), die ihr Studium vor dem Wintersemester 2025/2026 aufgenommen haben, gelten die jeweiligen Überleitungssatzungen, nämlich die Überleitungssatzung E/I vom 08.04.2025, die Überleitungssatzung WING vom 8. April 2025 bzw. die Überleitungssatzung GBS/GT vom 8. April 2025.

Heide, den 13. August 2025

Prof. Dr. rer. nat. Kristina Schädler
Dekanin des Fachbereichs Technik der Fachhochschule Westküste