

**Anlage 1****A – Pflichtbereich Grundlagen (15 LP)**

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>
Energierecht und Nachhaltigkeit in Produktion & Logistik	5
Life Cycle Assessment for sustainable engineering	5
Regenerative Energietechnik	5

**B – Pflichtbereich Fachkomplementäre Qualifikationen (15 LP)**

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>
Electrochemical Energy Engineering	5
Elektrotechnik für Nachhaltige Energietechnik	5
Elektrotechnik II für Maschinenbau	5
Grundlagen der Chemie	5
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	5
Grundlagen der Strömungsmechanik	5
Physikalische Chemie	5
Technische Chemie	5
Wärme- und Stoffübertragung	5

**C – Wahlpflichtbereich mit den Vertiefungsrichtungen (22LP mit 1 Labor und 1 Simulation)****Vertiefungsrichtung (Elektro-)Chemische Energietechnik**

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>
Elektrokatalyse mit Labor	7 (Labor)
Molekulare Simulation mit Labor)	7 (Labor)
PEM Brennstoffzellentechnologie I mit Labor	7 (Labor)
Methoden der Prozessmodellierung- und Optimierung	5 (Simul.)
Molekulare Simulation	5 (Simul.)
Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	5

Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine	5
Aufbau und Funktion von Speichersystemen	5
Elektroden- und Zellfertigung	5
Elektrokatalyse	5
Grundlagen der Elektrochemie	5
Methoden und Systeme der Elektrochemie	5
Moderne Batterien: Von elektrochemischen Grundlagen über Materialien zu Charakterisierungsmethoden	5
PEM Brennstoffzellentechnologie I	5
Physikalisch-chemische Grundlagen der erneuerbaren Energien: Schwerpunkt Wasserstoffwirtschaft	5
Technologien zur Herstellung von Wasserstoff	5
Thermische Energieanlagen	5
Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine	5

### Vertiefungsrichtung Physikalische Energietechnik

Modulbezeichnung	LP
Drehstromantriebe, deren Simulation und laborpraktische Versuche	7 (Labor)
Hydraulische Strömungsmaschinen mit Labor	7 (Labor)
Technologien der Verteilungsnetze mit Praktikum	7 (Labor)
Finite Elemente Methoden I	5 (Simul.)
Numerische Simulation (CFD)	5 (Simul.)
Drehstromantriebe und deren Simulation	5
Halbleitertechnologie	5
Hochspannungstechnik I / Übertragungssysteme	5
Hydraulische Strömungsmaschinen	5
Natürliche und Künstliche Lichtsammelsysteme	5
Numerische Berechnungsverfahren	5
Solarzellen	5
Systeme der Windenergieanlagen	5

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>
Systemtechnik in der Photovoltaik	5
Technologie der Blätter von Windturbinen	5
Technologien der Übertragungsnetze	5
Technologien der Verteilungsnetze	5
Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung	5

### Vertiefungsrichtung Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LP</b>
Energy Efficiency in Production Engineering with Laboratory	7 (Labor)
Ganzheitliches Life Cycle Management mit Labor	7 (Labor)
Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik	5 (Simul.)
Modellierung thermischer Systeme in Modelica	5 (Simul.)
Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik	5
Energy Efficiency in Production Engineering	5
Ganzheitliches Life Cycle Management	5
Indo-German Challenge for Sustainable Production	5
Industrielle Umweltchemie	5
Lichttechnik	5
Material resources efficiency in engineering	5
Nachhaltige (Ab-)Wärmenutzung	5
Nachhaltige Chemie	5
Nanotechnik und das globale Energieproblem	5
Produktionswirtschaft	5
Umweltwirtschaft	5

**D – Wahlbereich Fachliche Qualifikationen (15 LP)**

Alle Module mit 5 LP aus dem Vertiefungsteil wählbar, sowohl aus der eigenen als auch aus der nicht gewählten Vertiefung. Weitere wählbare Module:

Modulbezeichnung	LP
Chemie der Verbrennung	5
Computer Aided Process Engineering I (Introduction)	5
Elektrische Energieanlagen I / Netzberechnung	5
Elektrische Energieanlagen II / Betriebsmittel	5
Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	5
Innovative Energiesysteme	5
Lichttechnik II	5
Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen	5
Umweltrecht und Energierecht II	5
Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	5

**E – Überfachliche Profilbildung**

Modulbezeichnung	LP
Überfachliche Profilbildung NET	8

**F – Interdisziplinäre Studienarbeit**

Modulbezeichnung	LP
Studienarbeit	15

**G – Abschlussmodul**

Modulbezeichnung	LP
Abschlussmodul Nachhaltige Energietechnik	30