

Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien

Modulhandbuch

| | | |
|--|---|-----|
| Bezeichnung des Moduls | NREE 1: Ressourcenrelevantes Grundlagenwissen | |
| Ausbildungsziele | <ul style="list-style-type: none"> - Verstehen der grundlegenden Ansätze von Umwelt- und Stoffstrommanagement. - Verstehen der grundlegenden Stoffströme. - Analyse von Stoff- und Energiebilanzen. - Verstehen grundsätzl. Zusammenhänge der Energiewirtschaft - Analyse über verfügbare Ressourcen. - Analyse der derzeitigen Nutzung von Ressourcen und künftige Nutzungspotenziale. - Bewertung der ökologischen Risiken der aktuellen Ressourcennutzung. - Ansätze zur Zertifizierung von Produkten und Prozessen (DIN EN ISO 14000 ff.). | |
| Lehrinhalte | <p>Grundlagen des Umwelt- und Stoffstrommanagements (Prof. Dr. NN, lfd. Berufungsverfahren Energietechnik)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Okocontrolling - Ziele und Methoden des Stoffstrommanagements - Umwelterorientierte Produktion - Produktionsprozesse in der Umweltverträglichkeitsprüfung - Integrierter Produktlebenszyklus - Zertifizierung von Produkten und Produktionsprozessen nach DIN EN ISO 14040 ff. - Kreislaufwirtschaft im Bereich nachwachsender Rohstoffe - Steuerliche Anreize - Umwelterorientiertes Marketing - Wirtschaft und Umwelt, Unternehmensethik - Umwelterorientierte Forschung und Entwicklung <p>Erneuerbare und nicht erneuerbare Ressourcen, Potenziale und Risiken (Prof. Dr. Loewen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mineralisches und fossiles Rohstoffpotenzial, Bedeutung fossiler Rohstoffe - Natürliche Ressourcen und erneuerbare Energien - Grundlagen der Energiewirtschaft und der Energieversorgung, Energiebedarf - Rohstoff- und Energiepolitik in den internationalen Wirtschaftsbeziehungen - Ökologische Aspekte bei der Nutzung mineralischer u. fossiler Ressourcen (einschl. Gewinnung, Entsorgung, Recycling) - Klimaveränderungen und deren gesamtwirtschaftlichen und politischen Folgen, Ursachen der Klimaveränderung, Prozesse der Entstehung von Treibhausgasen | |
| Lehr- und Lernformen | Vorlesung (50 %), Übungen (30 %), Referate (20 %) | |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine | |
| Kreditpunkte | 6 | |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | Referat (10-12 Seiten) | |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 60 |
| | Selbststudium | 120 |
| Dauer des Moduls | ein Semester | |
| Angebot des Moduls | Wintersemester | |
| Status des Moduls | Pflichtmodul | |
| Dozent | Prof. Dr. Loewen, Prof. Dr. NN (Energietechnik) | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Bezeichnung des Moduls | NREE 2: Solar- und Windenergie, Wasserkraft und Geothermie |
| Ausbildungsziele | <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnis über die naturwissenschaftlich-technischen Prinzipien einzelner Formen regenerativer Energien. - Bewertung der einzelnen Formen erneuerbarer Energien hinsichtlich ihrer Einsatzmöglichkeiten unter Beachtung ihrer standörtlichen Gegebenheiten. - Bewertung von einzelnen Formen erneuerbarer Energien in Bezug auf den aktuellen technischen Stand, Entwicklungspotenzial und Wirtschaftlichkeit. |
| Lehrinhalte | <p>Solarenergie (Prof. Dr. NN, lfd. Berufungsverfahren Energietechnik)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potenziale der Solarenergienutzung, physikalische Grundlagen - Solarthermische Warmegewinnung und Stromerzeugung ("Solare Kraftwerke") - Photovoltaik - Technische Konzepte zur Erzeugung, Speicherung und Nutzung von Solarenergie <p>Wasserkraft (Prof. Dr. Osterried)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potenziale der Wasserkraftnutzung, physikalische Grundlagen - Stromerzeugung aus Wasserkraft, Turbinenformen und ihre Einsatzgebiete - Technische Konzepte zur Erzeugung und Nutzung von Wasserkraft (Großkraftwerke, Laufwasserkraftwerke, Pumpspeicherkraftwerke, Kleine Wasserkraft) - Auslegung von Wasserkraftanlagen (Werkleistungsplan) - Einbindung in bestehende Versorgungssysteme, energietechnische, ökologische und ökonomische Aspekte <p>Windenergie (Prof. Dr. Osterried)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potenziale der Windenergienutzung, physikalische Grundlagen (Höhenmodell der Windressourcen, Betzgrenze, Aerodynamik am Rotor) - Stromerzeugung mittels Windkraft, Aufbau von Großwindanlagen, Leistungskennlinie - Technische Konzepte zur Erzeugung und Verwertung von Windkraft (Rotorblattgestaltung, Getriebe / Direktantrieb, Generator) - Zukünftige Nutzung der Windkraft (Off-Shore, Repowering, Waldstandorte) - Einbindung in bestehende Versorgungssysteme, energietechnische, ökologische und ökonomische Aspekte (Amortisation, Ertragsberechnung) <p>Geothermie (Prof. Dr. NN, lfd. Berufungsverfahren Energietechnik)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potenziale der Geothermie, physikalische Grundlagen - Technische Konzepte zur Erzeugung und Verwertung der oberflächennahen und tiefen Geothermie im Bereich der Wärme (Wärmepumpe) und Stromerzeugung - Verfahren zur Stromerzeugung aus Erdwärme (Hot-Dry-Rock) - Einbindung in bestehende Versorgungssysteme, energietechnische, ökologische und ökonomische Aspekte |
| Lehr- und Lernformen | Vorlesung (70 %), Übungen (30 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine |
| Kreditpunkte | 10 |

| | | |
|--|----------------------|--|
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Mündliche Prüfung |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 90 |
| | Selbststudium | 210 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester |
| Status des Moduls | | Pflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Osterried, Prof. Dr. Holler (Energietechnik) |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 3: Verfahrenstechnik und Energietechnik |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Verfahrenstechnische Kenntnisse in den Bereichen Behandlung und Transport von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen. - Verfahrenstechnische Kenntnisse zur Wärmeübertragung. - Kenntnisse über die grundlegenden Konzepte der Energietechnik basierend auf fossilen und erneuerbaren Energien. |
| Lehrinhalte | | <p>Verfahrenstechnik (Prof. Dr. Loewen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lagern und Speichern von festen Stoffen, Flüssigkeiten und Gasen - Zerkleinerung und Transport von Feststoffen - Grundlagen der Strömungslehre - Fördern von Flüssigkeiten - Verhalten und Förderung von Gasen - Grundlagen der Wärmeübertragung - Grundlagen der Ähnlichkeitslehre <p>Energietechnik (Prof. Dr. Loewen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verbrennungsrechnung - Thermodynamische Kreisprozesse - Kraftwerkstypen und -komponenten (Dampf-, Gas- und GuD-Kraftwerke) - Feuerungsanlagen - Verteilungsnetze (Strom und Wärme) |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (70 %), Übungen (30 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | keine |
| Kreditpunkte | | 6 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Klausur 2 h |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 60 |
| | Selbststudium | 120 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester |
| Status des Moduls | | Pflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Loewen |

| Bezeichnung des Moduls | NREE 4: Grundlagen der nachwachsenden Rohstoffe |
|-------------------------|--|
| Ausbildungsziele | <p>Die Studierenden</p> <p>kennen</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Größenordnung der Nettoprimärproduktion und deren Bestimmungsgründe - die gegenwärtige und zukünftige Flächenverfügbarkeit und deren Ursachen - die verschiedenen biogenen Energieträger und deren energieträgerspezifischen Eigenschaften - die wissenschaftlichen Grundlagen der Technologie Nachwachsender Rohstoffe (NR) - wichtige Funktionen NR für Umwelt, Ressourcenschonung, Wirtschaft und Gesellschaft - die Anbau- und Nachernteverfahren der u.a. Kulturarten - die u. a. Inhaltsstoffgruppen sowie die technischen Verfahren zur Gewinnung u.a. Rohstoffe <p>verstehen</p> <ul style="list-style-type: none"> - den Begriff der Nachhaltigkeit und seine Implikationen - die Problematik des Energeticreturnofinvestment in der biologischen Produktion - die Zusammenhänge von Züchtung, Nutzung und Anbau <p>analysieren</p> <ul style="list-style-type: none"> - verschiedene Pfade stofflicher und energetischer Nutzung von Biomasse <p>kennen und bewerten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ernte- und Nacherntetechnologien sowie Rohstoffgewinnung - Spezifische Bereitstellungsketten - die Methoden zur quantitativen und qualitativen Bestimmung u.a. Inhaltsstoffgruppen - die Methodik und die Probleme von Potenzialerhebungen |
| Lehrinhalte | <p>Biologisches Rohstoffpotenzial (Prof. Dr. Merkel)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der Potenzialbegriff - Nettoprimärproduktion und deren Bestimmungsgründe (welt-, europa- und deutschlandweit) - Energetic return of investment in der biologischen Produktion - Flächenverfügbarkeit gegenwärtig und zukünftig einschl. der Ursachen - Nachhaltige Produktion in Land- und Forstwirtschaft, nachhaltige Landnutzung - Der Pfadgedanke (Zielsysteme, Zielkonflikte, Kriterien, Gesetz des abnehmenden Grenzertrags) - Kaskadennutzung - Methodik und Probleme von Potenzialerhebungen <p>Nachwachsende Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs (Prof. Dr. Biskupek-Korell)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutzpflanzenkunde: Standortsansprüche, Fruchtfolge, Anbautechnik, Krankheiten, Schädlinge, Züchtung der folgenden Kulturarten: <ul style="list-style-type: none"> - Getreide (Weizen, Triticale, Mais) - Knollen- und Wurzelfrüchte (Kartoffel, Zuckerrüben, Topinambur, Zichorie) - Öl- und Faserpflanzen (Raps, Sonnenblume, Lein, weitere Ölpflanzen, Hanf, Nessel) - Körnerleguminosen (Erbsen, Lupinen) - Ernte, Lagerung und Aufbereitung von Rohstoffpflanzen - Inhaltsstoffgruppen: Öle/Fette, Stärke, Saccharose, Fructane, Fasern, Proteine, Cellulose: <ul style="list-style-type: none"> - Biochemie und Biosynthese |

| | | |
|--|--|-----|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Vorkommen und Gehalte in verschiedenen Pflanzenarten - Beeinflussung durch Züchtung, pflanzenbauliche Maßnahmen, Umweltfaktoren - Methoden zur Bestimmung der Quantität und Qualität - Technische Verfahren zur Gewinnung von Pflanzenölen, Stärke, Saccharose und Inulin, Cellulose, Proteinen sowie pflanzliche Bastfasern <p>Anbau, Ernte und Bereitstellung biogener Energieträger (Prof. Dr. Biskupek-Korell)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Übersicht über Anbaumethoden und Züchtung von Energiegetreide, Energiegräsern, Miscanthus, schnell wachsenden Baumarten als feste Energieträger sowie Energiemais, Futterrüben und verschiedene Gemenge als Substrate für Biogasanlagen - Geeignete Ernteverfahren für Bioenergieträger: Herkömmliche Erntetechniken aus der Landwirtschaft, Spezialentwicklungen - Nachernte- und Aufbereitungstechnologien (Häckseln, Pelletieren, Brikettieren, Ballenauflösung, Silieren) | |
| Lehr- und Lernformen | Vorlesung (80 %), Übungen (20 %) | |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine | |
| Kreditpunkte | 8 | |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | Klausur 2 h | |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 90 |
| | Selbststudium | 150 |
| Dauer des Moduls | ein Semester | |
| Angebot des Moduls | Wintersemester | |
| Status des Moduls | Pflichtmodul | |
| Dozent | Prof. Dr. Biskupek-Korell, Prof. Dr. Merkel | |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 5: Wasserstofftechnologie und dezentrale Energieerzeugung |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Der Bereich der Wasserstofftechnologie wird von den Studierenden umfassend verstanden, sodass Fachwissen in Bezug auf Bioenergieprojekte vorhanden ist. - Die verfügbaren Verfahren der Erzeugung elektrischer Energie können auf Grund ihrer jeweiligen Eignung einzelnen Bioenergieprozessen zugeordnet und auf ihre jeweiligen Stärken und Schwächen in diesen Bereichen bewertet werden. - Verfahren zur Nutzung thermischer Energie und der Energiespeicherung sind den Teilnehmern bekannt, sie können geeignete Nutzungsmodelle erstellen und dimensionieren. |
| Lehrinhalte | | <p>Wasserstofftechnologie (Prof. Dr. Janßen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produktion (Elektrolyse, Dampfreforming, Wasserstoff-Verflüssigung) - Distribution (Pipelines, Trailler und Containerfahrzeuge, Alternative Speicher) - Anwendungen (Verbrennungsmotoren, Brennstoffzellen, Infrastruktur, Tankstellen für Wasserstoff) - Wasserstoff Fahrzeugkonzeptionen <p>Verstromungstechnologien, Thermodynamik und Konzepte zur Abwärmenutzung (Prof. Dr. Loewen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otto-, Diesel- und Gasmotoren - Stirlingmotoren - Dampfkolben- und Dampfschraubenmotoren - ORC-Prozesse - Gasturbinen (Aufbau, Joule Kreisprozess, Effizienz) - Kraft-Wärme-Kopplung (Arten, Aufbau, Kennzahlen, Effizienz) - Technische Ansätze zur Abwärmenutzung inklusive Kältemaschinen - Technologien zur Speicherung von Wärme und Strom |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (50 %), Übungen (25 %), Labor (15 %) Exkursion (10 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte des Moduls 3 |
| Kreditpunkte | | 7 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Klausur 2 h |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 75 |
| | Selbststudium | 135 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Sommersemester |
| Status des Moduls | | Pflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Janßen, Prof. Dr. Loewen |

| | |
|--|---|
| Bezeichnung des Moduls | NREE 6: Energie- und Stoffstrommanagement |
| Ausbildungsziele | <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnis von Technologien zur effizienten Energienutzung. - Analyse von Energiemanagementsystemen. - Anwendung von Methoden zur Bilanzierung von Stoff- und Energieströmen, zur Aufstellung von Ökobilanzen sowie zur Ermittlung der Umweltauswirkungen von Produktionsprozessen, Prozessen zur Energieerzeugung, Energienutzung und Energieversorgung - Analyse der Rohstoffnutzung - Bewertung der Zertifizierung von Produkten und Produktionsprozessen nach DIN EN ISO 14040 ff. - Sensibilisierung bzgl. Des Arbeitens in anderen Kulturkreisen (Interkulturelle Kompetenz). - Kenntnisse über Beantragung, Förderung und Durchführung internationaler Projekte (EU, IEA, Bundesprogramme etc.). - Kennenlernen internationaler Beispielprojekte. |
| Lehrinhalte | <p>Rationelle Energieanwendung und Energiemanagement (Prof. Dr. Holler)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wege des rationellen Energieeinsatzes, Potenziale, Techniken und deren ökologische und ökonomische Bewertung - Effizienzsteigerung durch neue Technologien - Grundlagen des Energiemanagements, Energie- und Lastmanagement, Modellierung und Optimierung von Verbrauchsstrukturen <p>Energie- und Stoffbilanzen (Prof. Dr. Loewen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Methoden und Computerprogramme zur Energiebilanzierung - Methoden und Computerprogramme zur Stoffbilanzierung - Methoden zur Bilanzierung und Prognostizierung der Rohstoffnutzung - Aktuelle Formen der Energieversorgung/-nutzung und ihre Bilanzen - Kumulierter Energieaufwand - ein Verfahren zur ganzheitlichen Bewertung von Energieversorgungssystemen - Rohstoff- und Energiebilanzen von Kommunen und Unternehmen u.a. Abnehmern - Produktionsprozesse in der Umweltverträglichkeitsprüfung - Ökobilanzen ausgewählter Produkte über die gesamte Prozesskette bis zum Endprodukt und dessen Nutzung - Zertifizierung von Produkten und Produktionsprozessen nach DIN EN ISO 14040 ff. <p>Internationale Projekte zur Nutzung regenerativer Energien (Prof. Dr. Loewen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kulturen und interkulturelle Kompetenz - Internationale Institutionen (EU, IEA etc.) - Beantragung, Förderung und Durchführung internationaler Projekte - Internationale Märkte - Aktuelle Beispiele internationaler Projekte im Bereich der regenerativen Energien |
| Lehr- und Lernformen | Vorlesung (50 %), Übungen (30 %), Referate (20 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | Kenntnis der Inhalte der Module 1 und 3 |
| Kreditpunkte | 7 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | Referat (15 Seiten) |

| | | |
|-----------------------------|---|-----|
| Arbeits- aufwand | Präsenzzeiten | 75 |
| | Selbststudium | 135 |
| Dauer des Moduls | ein Semester | |
| Angebot des Moduls | Sommersemester | |
| Status des Moduls | Pflichtmodul | |
| Dozent | Prof. Dr. Loewen, Prof. Dr. Holler (Energietechnik) | |

| | | |
|--|----------------------|--|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 7: Trenn- und Aufbereitungstechnik |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Einführung in den Bereich Downstream processing, Vermittlung von Basiswissen. - Vermittlung der relevanten unit operations (Mischen, Zerkleinern, Wärmeübertragung, Zellaufschluss, Trocknen). - Vermittlung der Grundlagen zu den Trenntechniken Chromatographie, Extraktion, Kristallisation, Zentrifugation, Filtration, Destillation, Filtration, Sedimentation, Adsorption. - Beherrschung des mathematischen Basiswissens zur Beschreibung der Trennvorgänge, Grundlagen zur Auslegung von Verfahrenseinheiten. - Anwendungsbeispiele und weiterführende Techniken, wie z.B. SMB, ATPS, PCAC u.a. |
| Lehrinhalte | | <ul style="list-style-type: none"> - Wichtige biotechnologische Produkte - Zellaufschluss von Mikroorganismen - Trenntechniken in der industriellen Produktion - Relevante Verfahrenstechnik - Berechnungsgrundlagen und Modelle für Stofftransport - Auslegung und Beschreibung von Trenntechniken, Bilanzierung <ul style="list-style-type: none"> - Neue innovative Aufarbeitungstechniken - Prozess- und Anwendungsbeispiele |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (60 %), Übungen (40 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte des Moduls 3 |
| Kreditpunkte | | 4 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Klausur 1 h |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 45 |
| | Selbststudium | 75 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Sommersemester |
| Status des Moduls | | Pflichtmodul |
| Dozent | | Dr. Beutel (Verantwortlich: Prof. Dr. Ohlinger) |

| | | |
|--|----------------------|--|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 8: Anlagenprojektierung I: Technische Projektierung und Verfahrensentwicklung |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Befähigung, eine komplexe Aufgabenstellung zu analysieren, verschiedene Lösungsansätze zu erarbeiten und zu bewerten. - Fähigkeit, alle zur Projektierung und Realisierung verfahrenstechnischer Anlagen wesentlichen Voraussetzungen zu prüfen, die in der Praxis gebräuchlichen Arbeitsmittel und Methoden fallgerecht einzusetzen, die erforderlichen Unterlagen zu erstellen und im Team, auch als Leiter, eine detaillierte Aufgabenstellung inkl. Bewertung verschiedener Ausführungsvarianten bis hin zur Erstellung der Anlagen dokumentation zu bearbeiten. |
| Lehrinhalte | | <p>Technische Projektierung und Verfahrensentwicklung (Prof. Dr. Ohlinger)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technische Aspekte des BimSchG - Anlagensicherheit, Anlagendokumentation (Theorie) - Aufstellungsentwurf - Verfahrensflißbild - Rohrleitungs- und Instrumentenflißbild - Apparate- und E/MSR-Liste - Terminplan - Anfrage von Angeboten und Angebotsvergleich - Methoden zur Schnellkostenschätzung <p>Computer Aided Design (Lehrbeauftragter)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einführung in die Grundlagen aktueller CAD-Programme - Zeichnen einfacher Aufstellungspläne - Verfahrens-, Rohrleitungs- und Instrumentenflißbilder |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (60 %), Übungen (40 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte des Moduls 3 |
| Kreditpunkte | | 7 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Hausarbeit (10 Seiten) oder mündliche Prüfung |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 75 |
| | Selbststudium | 135 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Sommersemester |
| Status des Moduls | | Pflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Ohlinger; Lehrbeauftragter |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 9: Grundlagen der Primärproduktion von Holz und stoffliche Holzverwendung |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Erlangung von Grundlagenwissen über Waldökosysteme, die Primärproduktion von Holz und die stoffliche Holzverwendung. - Verständnis für die Nutz-, Schutz- und Erholungsfunktion der Wälder im nationalen und internationalen Kontext. - Fähigkeit, den Einsatz des nachwachsenden Rohstoffes Holz in seiner Vielfältigkeit in den verschiedenen Anwendungsbereichen einzuordnen und zu bewerten. |
| Lehrinhalte | | <p>Grundlagen der Primärproduktion von Holz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Waldbegriff und Waldinformationen - Waldflächen der Erde - Wälder und Forstwirtschaft in Deutschland - Waldfunktionen - Rahmenbedingungen für die Holzproduktion in Deutschland - Nachhaltige Bewirtschaftung naturnaher Waldökosysteme - Grundlagen des Baum- und Waldwachstums - Technische Produktion von Holz im Wald <ul style="list-style-type: none"> - Holzernte, Logistik - Holzaushaltung, Qualitätssortierung, Holzfehler - Forstliche Produktion als Kuppelproduktion - Wälder als Kohlenstoffspeicher - Anbaukonzepte: Kurzumtrieb, Plantagen, Gehölzstreifen <p>Stoffliche Holzverwendung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Roh- und Werkstoff Holz Anatomie, Chemie und Physik des Holzes - Werkstoffe aus Holz Übersicht, struktureller Aufbau, Eigenschaften - Holzbearbeitung - Holzvergütung - Holzzeugnisse und Holzbau Möbel und Innenausbau Beispiele für den modernen Holzbau - Holzströme und Holzhandel weltweit |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (80 %), Übungen (20 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte des Moduls 4 |
| Kreditpunkte | | 5 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Klausur 2 h |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 45 |
| | Selbststudium | 105 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Sommersemester |
| Status des Moduls | | Wahlpflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Thren |

| | | | |
|--|----------------------|---|--|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 10: Anlagenprojektierung II: Projektarbeit und Regelungstechnik | |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Industrielle Prozesse müssen systematisch geplant werden. Die Studierenden sind in der Lage, Verfahrenskonzepte zu bewerten und Verfahrensentwicklung zu betreiben. Für die Prozesse wird die geeignete Regelungstechnik benötigt. - Die Studierenden haben Verständnis für die Regelungstechnik erworben und können die Theorie zum Aufbau vereinfachter Regelkreise anwenden. - Die Studierenden setzen alle erworbenen Kenntnisse zur Projektierung/Realisierung verfahrenstechnischer Anlagen ein. - Bearbeitung einer detaillierten Aufgabenstellung bis hin zur Erstellung der Anlagendokumentation, Termincontrolling und Schnellkostenschätzung auf Basis der angefragten Apparatelkosten. - Das Thema der Projektarbeit orientiert sich an den Vorkenntnissen der Studierenden mit dem Ziel, diese weiter zu vertiefen. In Ausnahmefällen ist auch die Einarbeitung in ein neues Aufgabengebiet möglich bzw. erforderlich. | |
| Lehrinhalte | | <p>Praktische Projektarbeit (Prof. Dr. Ohlinger)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anlagendokumentation (Praxis) - Aufstellungsentwurf - Verfahrensfliessbild - Rohrleitungs- und Instrumentenfliessbild - Apparate- und E/MSR-Liste - Terminplan - Anfrage von Angeboten und Angebotsvergleich - Methoden zur Schnellkostenschätzung - Ausarbeitung einer Projektpräsentation <p>Regelungstechnik (Prof. Dr. Wüst)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Regelungstechnik - Mathematische Behandlung von Regelkreisgliedern und Regelsystemen - Regelkreisglieder und ihre Realisierungen - Stabilitätsuntersuchung - Optimierungskriterien - Einsatz von speicherprogrammierbaren Steuerungen - Projektierung der Regelung mittels Fuzzy-Logik | |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (30 %), Übungen (40 %), Präsentation Projektarbeit (20 %), Praktikum (10 %) | |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte des Moduls 8. | |
| Kreditpunkte | | 8 | |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Projektarbeit | |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 60 | |
| | Selbststudium | 180 | |
| Dauer des Moduls | | ein Semester | |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester | |
| Status des Moduls | | Pflichtmodul | |
| Dozent | | Prof. Dr. Ohlinger, Prof. Dr. Wüst | |

| | | |
|--|----------------------|--|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 11: Wirtschaftlichkeitsrechnung und Umwelt-/Energerecht |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse über die Bewertung der Wirtschaftlichkeit bestehender Anlagen und Wirtschaftlichkeitsabschätzungen in der Konzeptionsphase von Bioenergieprojekten. - Kenntnisse der wichtigsten für Anlagen zur Erzeugung von Energien aus erneuerbaren Energiequellen relevanten Regelungen des Energierechts und Anwendung dieser Vorschriften. - Kenntnis und Anwendung der Vorschriften über die Genehmigungsbedürftigkeit solcher Anlagen, das Genehmigungsverfahren sowie immissionsschutzrechtliche und bauplanungsrechtliche Anforderungen. |
| Lehrinhalte | | <p>Wirtschaftlichkeitsrechnung von Biogasanlagen (Dr. Gehrig)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wirtschaftlichkeitsbetrachtung (VDI 2067, Investitions-, Brennstoff- und Betriebskosten verschiedener Anlagentechniken) - Rechtliche Grundlagen (EEG, KWK Gesetz) <p>Energerecht und Grundlagen der Anlagengenehmigung (Prof. Dr. Oestreich)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energierecht, insbes. Anschluss u. Netzzugang von Energieanlagen nach dem EnWG Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) Emissionshandel - Grundlagen der Anlagengenehmigung Genehmigungsbedürftigkeit, Genehmigungsverfahren, Genehmigungsfähigkeit: vor allem in Bezug auf immissionsschutzrechtliche Anforderungen und das Bauplanungsrecht |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (60 %), Übungen (40 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte der Module 1, 2, 5 und 8 |
| Kreditpunkte | | 5 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Klausur 2 h |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 60 |
| | Selbststudium | 90 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester |
| Status des Moduls | | Pflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Oestreich, Prof. Dr. NN (Energietechnik) |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 12: Biogene Energieträger: Treibstoffe/Biogas |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse über Aufbau und Betrieb von Biogasanlagen, einzusetzende Rohstoffe sowie die Behandlung und Nutzung der Gärreste. - Kenntnis über biologische, chemische und physikalische Verfahren der Energieumwandlung in flüssige und gasförmige Energieträger. |
| Lehrinhalte | | <p>Flüssige Bioenergieträger/Treibstoffe (Prof. Dr. Loewen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konventionelle Kraftstoffe: Eigenschaften und Herstellung - Pflanzenölgewinnung (Vorbehandlung, Pressung, Extraktion, Raffination) - Motorische Nutzung von Pflanzenölen - Umesterung von Pflanzenölen zu Biodiesel - Ethanolherzeugung (Grundlagen, Maischprozess, Fermentation, Destillation, Rektifikation, Absolutierung) - Anlagenvarianten der Ethanolherstellung und -aufbereitung - Koppel- und Nebenprodukte - Motorische Nutzung von Ethanol - Weiterverarbeitung von Ethanol zu ETBE - Verfahren zur Produktion von Synfuels (BtL) inkl. Vergasungs- und Synthese- sowie Pyrolysetechnologien - Weitere Ansätze zur Produktion biogener Kraftstoffe (Hydrierte Kohlenwasserstoffe, E-Gas etc.) <p>Biogas (Prof. Dr. Holler)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen des Biogasprozesses (Biologie, Milieubedingungen, Prozessstörungen, Betriebsparameter) - Anlagentechnik (Verfahrensvarianten, Verfahrenstechnik, Sicherheitsregeln, Betriebserfahrungen) - Einsatzstoffe (Herkunft, Zusammensetzungen, Auswirkungen auf Prozessbiologie und -verlauf) - Gasaufbereitung und -verwertung (KWK, Kraft-Kälte-Kopplung), Thermische Nutzung, Aufbereitung auf Erdgasqualität, Brennstoffzellennutzung) - Aufbereitung und Nutzung von Gärresten - Genehmigungsrecht (KrW-/AbfG, WHG, Baurecht ...) |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (50 %), Übungen (25 %), Labor (15 %), Exkursion (10 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte der Module 3, 4 und 7 |
| Kreditpunkte | | 6 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Klausur 2 h |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 60 |
| | Selbststudium | 120 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester |
| Status des Moduls | | Pflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Loewen, Prof. Dr. NN (Energietechnik) |

| | | |
|--|----------------------|--|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 13: Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Wissen der Besonderheiten und der stofflichen Anwendungsmöglichkeiten nachwachsender Rohstoffe. - Analyse und Verstehen der Zusammenhänge zwischen mikrostrukturellem Aufbau und makroskopischen Verarbeitungs- und Gebrauchseigenschaften der resultierenden Produkte/Werkstoffe. - Bewertung alternativer Anwendungsmöglichkeiten nachwachsender Rohstoffe und alternativer Werkstoffe. |
| Lehrinhalte | | <ul style="list-style-type: none"> - Prüfmethode zur Qualitätsbestimmung nachwachsender Rohstoffe und daraus hergestellte Produkte - Zusammenhang zwischen Mikrostruktur und makroskopischen Verarbeitungs- und Gebrauchseigenschaften sowie Nutzungsformen verschiedener NR bzw. daraus hergestellte Produkte wie z.B. Fasern, Dämmstoffe, Textilien, Verbundwerkstoffe, Papier, Stärkeprodukte, biologisch abbaubare Polymerwerkstoffe, biogene Schmierstoffe, Naturkautschuk - Charakterisierung der nachwachsenden Rohstoffe und daraus hergestellter Produkte (z.B. Papier, Naturfaserdämmstoffe, Bioverbundwerkstoffe, Biokunststoffe, Papier, Biogene Schmierstoffe, Cellulosechemie, Kautschuk,...) |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (80 %), praktische Übungen/ Demonstrationen (20%) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte des Moduls 4 |
| Kreditpunkte | | 6 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Klausur 2 h |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 60 |
| | Selbststudium | 120 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester |
| Status des Moduls | | Pflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Endres |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 14: Pflanzliche Biotechnologie |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Einsatzes biotechnologischer Methoden bei der Produktion von Rohstoffpflanzen sowohl in der Theorie als auch im Labor. - Sie können wichtige Arbeitstechniken im molekularbiologischen Labor anwenden. - Die Studierenden haben umfangreiche theoretische und praktische Einblicke in die Herstellung und Kultivierung <i>pflanzlicher in vitro</i>-Kulturen gewonnen. |
| Lehrinhalte | | <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Molekularbiologie und Gentechnik bei Pflanzen - Möglichkeiten und Risiken der Gentechnik bei der Produktion von NR-Pflanzen - Transformationsmethoden bei Pflanzen - Entwicklung und Einsatz von molekularen Markern - Auswahl einiger Arbeitsmethoden im molekularbiologischen Labor <ul style="list-style-type: none"> - DNA-Isolierung aus pflanzlichem Material - Verschiedene PCR-Techniken - Nachweis gentechnischer Veränderungen in Pflanzenmaterial - Einsatz und Bedeutung <i>in vitro</i>-Kulturen bei Züchtung und Produktion sekundärer Inhaltsstoffe - Anlegen von <i>in vitro</i>-Kulturen (Kalluskulturen, Antheren- oder Mikrosporenkulturen) - Steriles Arbeiten in einer clean-bench |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (50 %), Laborpraktikum (50 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte des Moduls 4 |
| Kreditpunkte | | 5 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Hausarbeit + Laborbericht |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 45 |
| | Selbststudium | 105 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester |
| Status des Moduls | | Wahlpflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Biskupek-Korell |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 14: Spannungsfeld optimale Landnutzung und nachhaltige ländliche Entwicklung |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Befähigung zur Teilnahme an Diskussionen zum Thema Nachwachsende Rohstoffe und Landnutzung im nationalen und internationalen Bereich. - Kenntnisse zu Fakten, Analysen und Möglichkeiten nachhaltiger Landnutzungsplanung. |
| Lehrinhalte | | <ul style="list-style-type: none"> - Rahmenbedingungen: Globale und Nationale Entwicklungen und Herausforderungen <ul style="list-style-type: none"> - Globale Ressourcenproblematik und Entwicklung - Ernährungssicherheit und Landnutzung - Energiewende in Deutschland - Auswirkungen der Rohstoffproduktion auf Umwelt und Gesellschaft – Schwerpunkt Bioenergie <ul style="list-style-type: none"> - Beitrag zur Treibhausgasproblematik - Ökologische Auswirkungen - Gesellschaftliche Auswirkungen - Empfehlungen WGBU - Möglichkeiten zur Konfliktlösung <ul style="list-style-type: none"> - Erhöhung der Ressourceneffizienz - Internationale und zwischenstaatliche Abkommen - Entwicklung angepasster Landnutzungskonzepte (Raumplanung) - Nachhaltige Landnutzung (SLM) - Angepasste Produktionssysteme - Moderne Informationstechnik als Werkzeuge bei Planung und Überwachung der Landnutzung <ul style="list-style-type: none"> - Erfassung, Beschreibung und Modellierung von Landschaften - Fernerkundung, Theorie und Praxis - Spatially Explicit Landscape Modelling - Ausblick |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (40 %), Übungen (50 %), Referate (10 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte der Module 1 und 4 |
| Kreditpunkte | | 5 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Mündliche Prüfung |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 45 |
| | Selbststudium | 105 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester |
| Status des Moduls | | Wahlpflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Kätsch / Prof. Dr. Rohe |

| | | |
|--|----------------------|--|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 14: Technische Mikrobiologie |
| Ausbildungsziele | | <ul style="list-style-type: none"> - Gewinnung von Einsichten zu den verschiedenen Tätigkeitsfeldern der technischen Mikrobiologie. - Anwendung mechanischer und thermischer Grundoperationen. - Beherrschung der grundlegenden Funktion der eingesetzten Maschinen, Apparate, Analyseverfahren und mathematische Modelle zur Berechnung sowie Auslegungskriterien und Übertragung auf Anwendungsfälle. |
| Lehrinhalte | | <ul style="list-style-type: none"> - Wichtige Produkte aus der Fermentationsindustrie - Gewinnung und Kultivierung von Mikroorganismen - Substrate für die industrielle Fermentation - Grundlagen der Fermentation - Vorlesung Reaktoren und Verfahren - Bioreaktoren und periphere Einrichtungen - Steriltechnik - Aufarbeitung und Verarbeitung der Produkte - Prozessbeispiele |
| Lehr- und Lernformen | | Vorlesung (60 %), Übungen (40 %) |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Kenntnis der Inhalte der Module 3, 4 , 7 |
| Kreditpunkte | | 5 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Klausur 2 h |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 45 |
| | Selbststudium | 105 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Wintersemester |
| Status des Moduls | | Wahlpflichtmodul |
| Dozent | | Prof. Dr. Ohlinger |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Bezeichnung des Moduls | | NREE 15: Masterthesis |
| Ausbildungsziele | | Die Studierenden sollen das im Masterstudium erlernte Fachwissen sowie die erlernten Methoden anwenden und selbständig ein fachbezogenes Thema auf wissenschaftlicher Grundlage bearbeiten. |
| Lehrinhalte | | <ul style="list-style-type: none"> - Die Masterthesis greift eine aktuelle und wissenschaftlich relevante Fragestellung des Themenbereiches Nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien auf. - Im Kolloquium präsentieren die Studierenden die wissenschaftliche Vorgehensweise und stellen die Ergebnisse der Masterthesis vor. Es erfolgt eine kritische Diskussion der Ergebnisse |
| Lehr- und Lernformen | | Coaching |
| Teilnahmevoraussetzungen | | Nachweis von mindestens 60 Kreditpunkten Empfohlen wird der vorherige Besuch der Module 1-14 |
| Kreditpunkte | | 30 |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten | | Anfertigung der Masterthesis sowie Kolloquium |
| Arbeitsaufwand | Präsenzzeiten | 0 |
| | Selbststudium | 900 |
| Dauer des Moduls | | ein Semester |
| Angebot des Moduls | | Angebot in jedem Semester |
| Status des Moduls | | Pflichtmodul |
| Dozent | | diverse Betreuer |