



Modulhandbuch

Masterstudiengang

Green Engineering - Nachhaltige Energie- und Verfahrenstechnik für die Bioökonomie

Prüfungsordnungsversion 2022

Stand: 23.02.2023

Hinweis: Alle Module haben die Dauer von einem Semester!

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 1 Biogene Rohstoffe
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden haben Verständnis in Bezug auf Anbau und Züchtung wichtiger Rohstoffpflanzen erworben. Die Studierenden sind befähigt, wichtige Verfahren der Ernte- und Nacherntetechnologie sowie der Rohstoffgewinnung darzustellen. Sie verfügen über Kenntnisse in Bezug auf Anbau, Züchtung wichtiger Energiepflanzen und können Bereitstellungskonzepte bewerten.
	Die Studierenden kennen - 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
	verstehen - den Begriff der Nachhaltigkeit und seine Implikationen - die Problematik des Energeticreturnofinvestment in der biologischen Produktion - die Zusammenhänge von Züchtung, Nutzung und Anbau
	analysierenverschiedene Pfade stofflicher und energetischer Nutzung von Biomasse
	 kennen und bewerten Ernte- und Nacherntetechnologien sowie Rohstoffgewinnung Spezifische Bereitstellungketten die Methoden zur quantitativen und qualitativen Bestimmung u.a. Inhaltsstoffgruppen die Methodik und die Probleme von Potenzialerhebungen
Lehrinhalte	Nachwachsende Rohstoffe pflanzlichen Ursprungs - Nutzpflanzenkunde: Standortsansprüche, Fruchtfolge, Anbautechnik, Krankheiten, Schädlinge, Züchtung der folgenden Kulturarten: - 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 - Technische Verfahren zur Gewinnung von Pflanzenölen, - Stärke, Saccharose und Inulin, Cellulose, Proteinen, pflanzlichen Bastfasern
	 Anbau, Ernte und Bereitstellung biogener Energieträger 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)
	Biologisches Rohstoffpotenzial - Der Potenzialbegriff - Nettoprimärproduktion und deren Bestimmungsgründe (welt-, europa- und deutsch-

		 landweit) 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 Biogene Rest- und Abfallstoffe Agroforstsysteme
Lehr- und	Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulspra	ache	Deutsch
Vorausset	zungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsle	eistung	Klausur 2 h
Kreditpun	kte	6
Arbeits- aufwand	Präsenzzeiten Selbststudium	60 120
Schwerpur Selbststud		Literaturstudium Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Angebot d	les Moduls	Sommersemester
Modulvera	antwortliche/r	Prof. Dr. Biskupek-Korell
Lehrende/	r	Prof. Dr. Biskupek-Korell, Dr. Schmidt, M.Sc. Gievers

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 2 Energiewirtschaftliche und ökologische Rahmenbedingungen
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 be Studierenden kennen und verstehen die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft. kennen die Eigenschaften, Verfügbarkeiten, Anwendungsbereiche und ökologischen Risiken verschiedener Ressourcen (fossil, mineralisch, erneuerbar) für die Herstellung und den Betrieb von Anlagen zur Energieumwandlung. kennen Mechanismen des Klimawandels und Möglichkeiten, diesen zu begrenzen. haben Kenntnisse der wichtigsten für Anlagen zur Erzeugung von Energien aus erneuerbaren Energiequellen relevanten Regelungen des Energierechts und Anwendung dieser Vorschriften. haben Kenntnis der Vorschriften über die Genehmigungsbedürftigkeit solcher Anlagen, das Genehmigungsverfahren sowie immissionsschutzrechtliche und bauplanungsrechtliche Anforderungen.
Lehrinhalte	Ressourcen, Energiewirtschaft, Treibhauseffekt Mineralisches und fossiles Rohstoffpotenzial, Bedeutung für die Energiewirtschaft und die Bioökonomie Erneuerbare Energien und ihre Potenziale Ökologische Aspekte der Nutzung mineralischer, fossiler und erneuerbarer Ressourcen Grundlagen der Energiewirtschaft und der Energieversorgung Rohstoff- und Energiepolitik in internationalen Wirtschaftsbeziehungen Klimawandel und dessen Ursachen und Folgen (Entstehung und Wirkung von Treibhausgasen), Möglichkeiten der Begrenzung Energierecht und Grundlagen der Anlagengenehmigung 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	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Referat 10-15 Seiten (50 %) und mündliche Prüfung 15-20 Minuten (50 %)
Kreditpunkte	6
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	75 105
Schwerpunkte im Selbststudium	 Literaturstudium Erarbeitung des schriftlichen Teils des Referats Vorbereitung der Präsentation
Angebot des Moduls	Sommersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Loewen
Lehrende/r	Prof. Dr. Klein, Prof. Dr. Loewen

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 3 Planung, Modellierung, Bilanzierung
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden kennen die methodischen Grundlagen der Modellierung natürlicher und technischer Systeme. können selbständig Modelle entwickeln. können die Eigenschaften bestehender Modelle analysieren. können die Methoden auf Probleme der angewandten Forschung anwenden. kennen dien Ansatz der Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040 und 14044. können Stoff- und Energieflussmodelle anschaulich darstellen. können eine Ökobilanzierung einfacher Systeme durchführen. können selbständig Lösungsstrategien aus den gewonnen Daten ableiten.
Lehrinhalte	 Systemanalyse und Modellbildung Mathematische Modelle Statische Modelle (lineare, nicht lineare, ein- und mehrdimensionale Modelle) Zeitdiskrete und dynamische Modelle Erfassen und Visualisieren von Stoff- und Energieflüssen Softwaregestütze Modellierung und Simulation von Energiesystemen Datengrundlage zur Lebenszyklusanalyse: Datenerhebung und empirische Datenbanken Funktionale Einheit und Systemgrenzen Wirkungskategorien und Wirkungsindikatoren Sektorenkopplung: Übergang und Vernetzung verschiedener Energieträgerformen
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Projektarbeit 10-15 Seiten
Kreditpunkte	6
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	75 105
Schwerpunkte im Selbststudium	 Literaturstudium Erarbeitung einer Projektarbeit Vorbereitung der Präsentation
Angebot des Moduls	Sommersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holler
Lehrende/r	Prof. Dr. Holler, M.Sc. Gievers

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 4 Bioraffineriekonzepte 1
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden - haben einen Überblick über aktuelle Bioraffineriekonzepte. - verfügen über Kenntnisse zur stofflichen Charakterisierung biogener nachwachsender Rohstoffe. - haben Basiswissen Downstream Processing. - haben Grundlagenkenntnisse verfahrenstechnische Grundoperationen. - Grundlagenkenntnisse relevanter verfahrenstechnischer Grundoperationen. - verfügen über mathematisches Basiswissens zur Beschreibung der Trennvorgänge. - haben Basiswissen Bioprozesstechnik.
Lehrinhalte	 Übersicht über Bioraffineriekonzepte und biogene Rohstoffe (1 SWS) Forschungsstand Praxisbeispiele, VDI-Richtlinie Zucker-Bioraffinerie, Stärke-Bioraffinerie, Pflanzenöl-Bioraffinerie, Lignocellulose-Bioraffinerie, Grüne Bioraffinerie, Algenbioraffinerie Biogene Rohstoffe: Öle/Fette, Stärke, Saccharose, Fructane, Fasern, Proteine, Cellulose: Biochemie und Biosynthese Vorkommen und Gehalte in verschiedenen Pflanzenarten Methoden zur Bestimmung der Quantität und Qualität Trenn- und Aufbereitungstechnik (2 SWS) wichtige biotechnologische Produkte Zellaufschluss von Mikroorgansimen Trenntechniken in der industriellen Produktion relevante Verfahrenstechnik Berechnungsgrundlagen und Modelle für Stofftransport Auslegung und Beschreibung Trenntechniken, Bilanzierung; neue Techniken Bioprozesstechnik (1 SWS) Zellkulturtechnik, Tissue Engineering, Downstream Processing, Proteinchemie, Bioanalytik, Biochiptechnologie
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Klausur 2 h (75 %) und Präsentation 15-20 Minuten (25 %)
Kreditpunkte	6
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	60 120
Schwerpunkte im Selbststudium	Literaturstudium Vorbereitung der Präsentation
Angebot des Moduls	Sommersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Biskupek-Korell
Lehrende/r	Prof. Dr. Biskupek-Korell, Prof. Dr. Beutel

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 5 Wasserstoff / Dezentrale Energieerzeugung
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden kennen die verschiedenen Technologie zu Wasserstofferzeugung und -transport und können deren Technologien vergleichen und bewerten. kennen die verschiedenen Möglichkeiten zur Wasserstoffnutzung, die notwendigen technischen Voraussetzungen sowie die Vor- und Nachteile. kennen die verschiedenen Verfahren zur dezentralen Stromerzeugung und können diese auf Grund ihrer jeweiligen Eignung einzelnen Bioenergieprozessen zuordnen und auf ihre jeweiligen Stärken und Schwächen hin bewerten. kennen Technologien zur Abwärmenutzung und zur Stromspeicherung und können deren Einsatz in verschiedenen Anwednungsszenarien bewerten.
Lehrinhalte	 Wasserstofftechnologie Produktion (Elektrolyse, Dampfreforming, Wasserstoffverflüssigung) Distribution (Pipelines, Trailler und Containerfahrzeuge, Alternative Speicher) Anwendungen (Verbrennungsmotoren, Brennstoffzellen, Infrastruktur, Tankstellen für Wasserstoff)
	Verstromungstechnologien inkl. Thermodynamik und Konzepte Otto-, Diesel-, Gas- und Stirlingmotoren Dampfkolben- und Dampfschraubenmotoren, ORC-Prozesse Kraft-Wärme-Kopplung (Arten, Aufbau, Kennzahlen, Effizienz) Abwärmenutzung mittels Wärmepumpen Stromspeicher
Lehr- und Lernform	en Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: Grundkenntnisse der Energie- und Verfahrenstechnik
Prüfungsleistung	Klausur 2 h
Kreditpunkte	6
Arbeits- aufwand Präsenzz	
Schwerpunkte im Selbststudium	- Literaturstudium
Angebot des Modul	s Wintersemester
Modulverantwortlic	he/r Prof. Dr. Loewen
Lehrende/r	Prof. Dr. Loewen, Prof. Dr. Meyer

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 6 Bioraffineriekonzepte 2
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse unterschiedlicher chemischer und biotechnoloischer Prozesse zur stofflichen Nutzung biogener Rohstoffe. kennen beispielhaft konkrete Prozesse und Produkte aus Bioraffinerien. kennen die Bedeutung und Strategien zur industriellen Nutzung biogener Rohstoffe im Sinne der Umsetzung von Bioökonomiestrategien. erkennen die Zusammenhänge der Eigenschaftsprofile der Rohstoffe und der daraus hergestellten Produkte. haben vertiefende Kenntnisse zu den wichtigsten Prüfverfahren und können diese übertragen. können die Zusammenhänge zwischen mikrostrukturellem Aufbau und makroskopischen Verarbeitungs und Gebrauchseigenschaften von Produkten/ Werkstoffen verstehen und analysieren sowie alterative stoffliche Anwendungsmöglichkeiten nachwachsender Rohstoffe bewerten. haben vertiefte Kenntnisse unterschiedlicher chemischer und biotechnoloischer Prozesse zur stofflichen Nutzung biogener Rohstoffe. kennen beispielhaft konkrete Prozesse und Produkte aus Bioraffinerien. kennen die Bedeutung und Strategien zur industriellen Nutzung biogener Rohstoffe im Sinne der Umsetzung von Bioökonomiestrategien.
Lehrinhalte	 Chemische und biotechnologische Prozesse zur stofflichen Nutzung biogener Roh-, Rest- und Abfallstoffe: Vertiefung der Inhalte aus Modul 4 Gewinnung von Plattformchemikalien für die chemische Industrie Beispielhafte Prozesse und Produkte aus verschiedenen Bioraffinerien Nutzung biogener Rohstoffe und (Zwischen-)Produkte in industriellen Anwendungen / Umsetzung von Bioökonomiestrategien
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Klausur 2 h
Kreditpunkte	6
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	60 120
Schwerpunkte im Selbststudium	- Literaturstudium
Angebot des Moduls	Wintersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Siebert-Raths
Lehrende/r	Prof. Dr. Siebert-Raths

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 7 Bioraffineriekonzepte 3
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden kennen biologische, chemische und physikalische Verfahren zur Herstellung flüssiger und gasförmiger Energieträger und können diese hinsichtlich ihrer Anwendungsmöglichkeiten, Vor- und Nachteile bewerten. kennen die veschiedenen thermischen Prozesse zur Herstellung von Synthesegas, BtL-Kraftstoffen, Pyrolyseölen und Biokohlen und können diese hinsichtlich ihre Anwendungsmöglichkeiten als Energieträger oder Grundstoffe für die chemische Industrie bewerten. haben Kenntnisse über den Betrieb der Anlagen, die einzusetzenden Rohstoffe und die Möglichkeiten zur Behandlung bzw. Nutzung der Nebenprodukte.
Lehrinhalte	 Rohstoffe, Produktionsverfahren und Eigenschaften verschiedener flüssiger Biokraftstoffe (Pflanzenöl, Biosiesel, Bioethanol, DME, ETBE, HVOs, etc.) Grundlagen des Biogasprozesses (Verfahrenstechnik, Prozessbiologie, Betriebsparameter, Prozessstörungen, Einsatzstoffe etc.) Biogasaufbereitung und -verwertung Aufbereitung und Nutzung von Gärresten Thermische Prozesse zur Herstellung von Synthesegas, Pyrolyseölen und Biokohlen (Einsatzstoffe; Vergasung, Pyrolyse, hydro-/vapotherm. Carbonisierung) Weiterverarbeitung und Nutzung von Synthesegasen und Pyrolyseölen (Synfuels, chemische Industrie, motorische Nutzungen etc.) Eigenschaften / Nutzung von Biokohlen (Landwirtschaft, energetisch, industriell)
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Klausur 2 h
Kreditpunkte	6
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	60 120
Schwerpunkte im Selbststudium	- Literaturstudium
Angebot des Moduls	Wintersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Loewen
Lehrende/r	Dr. Krieg, Prof. Dr. Loewen

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 8 Aktuelle Forschungsprojekte
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden haben einen Überblick über aktuelle Forschungsthemen im Bereich der stofflichen und energetischen Biomassenutzung. kennen die verschiedenen Arten, Forschungsprojekte zu akquirieren (Antragstellung bei öffentlichen Projektträgern, Industrieprojekte). kennen verschiedene Versuchsanlagen im Technikumsmaßstab sowie Laborausstattungen und haben beispielhaft einige praktische Tätigekeiten durchgeführt.
Lehrinhalte	 Aktuelle Forschungsthemen im Bereich der stofflichen und energetischen Biomassenutzung (allgemein und bei anderen Forschungseinrichtungen) Beispielprojekte der Forschung an der HAWK und der Hochschule Hannover Antragstellung bei öffentlichen Projektträgern (EU, BMBF, FNR etc.) Auftragsforschung für die Industrie Versuchsauswertung Berichterstellung Praktische Tätigkeiten an einzelnen Versuchsanlagen und im Labor (z.B. Fütterung kontinuierlich betriebener Biogasanlage, Messung entstandener Gasmengen und der Gaszussammensetzung)
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Laborbericht 10-15 Seiten
Kreditpunkte	6
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	60 120
Schwerpunkte im Selbststudium	 Vorbereitung und Durchführung von Versuchen Erabeitung eines Laborberichtes
Angebot des Moduls	Wintersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Loewen
Lehrende/r	Diverse

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 9 Wahlpflicht - Agiles Projektmanagement
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden können relevante Konzepte und Techniken des agilen Projektmanagements anwenden. verstehen Vor- und Nachteile des agilen Projektmanagements auch im Vergleich zum klassichen und hybriden Projektmanagement. können notwendige Anforderungen an die Projektkultur definieren. verstehen agile Ansätze für die Organisationsgestaltung.
Lehrinhalte	 Chancen und Risiken des agilen Projektmanagements Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortlichkeiten der verschienenen Rollen Die Zukunft der Unternehmen: erfolgreiche Zusammenarbeit durch Agilität (Selbstorganisation, Werte, Mindset, etc.) Agilität als Ansatz zur Unternehmensführung und -steuerung agile Methoden und Werkzeuge, z.B. Design-Thinking Berücksichtigung der Nachhaltigkeit in agilen Projekten
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung 15-20 Minuten
Kreditpunkte	3
Arbeits- Präsenzzeiten	30
aufwand Selbststudium	60
Schwerpunkte im Selbststudium	- Vorbereitung und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Angebot des Moduls	Sommersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Brüseke
Lehrende/r	Prof. Dr. Brüseke

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 9 Wahlpflicht - Arzneipflanzen - Botanik, Inhaltsstoffe und Verwendung
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden verstehen den pflanzlichen Sekundärstoffwechsel, insbesondere die Stoffgruppen, die im Bereich der Pflanzenheilkunde Verwendung finden. Sie kennen technische Aspekte der Aufbereitung des Pflanzenmaterials und der Gewinnung der Inhaltsstoffe sowie wichtiger Qualitätsaspekte. Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigsten Heil- und Färbepflanzen bezüglich ihrer agronomischen und technologischen Eigenschaften sowie der Verwendungsbereiche einzuordnen. Abgerundet wird das Modul durch Laborversuche sowie Feldbegehung und Exkursion.
Lehrinhalte	 Begriffe und gesetzliche Bestimmungen Wichtige Stoffgruppen des pflanzlichen Sekundärstoffwechsels Botanik, Stand der Anbautechnik bzw. Inkulturnahme und Züchtung wichtiger Heilpflanzen Grundlagen der Ernte- und Aufbereitungstechniken sowie der Lagerung Extraktion und Weiterverarbeitung der Inhaltsstoffe Qualitätskriterien und Analytik ggf. Exkursion zu Phytopharmakaproduzenten
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls 1
Prüfungsleistung	Klausur 1 h (80 %) und Laborbericht 10-15 Seiten (20 %)
Kreditpunkte	3
Arbeits- Präsenzzeiten	30
aufwand Selbststudium	60
Schwerpunkte im Selbststudium	- Vorbereitung und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Angebot des Moduls	Wintersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Biskupek-Korell
Lehrende/r	Prof. Dr. Biskupek-Korell

Modulbezeichnung	Master Green Engineering Modul 9 Wahlpflicht - District Heating Systems
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	Students - know the concept of district heating systems. - learn about the potential for urban waste heat recovery in EU27. - identify why awareness is important (of the possibility to recover urban waste heat) and how it can be done. - analyse technical solutions for waste heat reuse in European cities. - analyse transformation strategies for district heating systems.
Lehrinhalte	 Introduction of district heating The role of urban waste heat recovery in district heating and the mapping of waste heat potential The stakeholder and value chain of the urban waste heat recovery, its bankability and the business models The ReUseHeat demonstrator in Madrid involving heat recovery from service sector (hospital), the technical characteristics of the recovery system and the lessons learnt The experiences, challenges and lessons learnt from the ReUseHeat project case on heat recovery from underground trasport infrastructure The ReUseHeat demonstrator involving waste heat recovery from a datacenter in Braunschweig, the technical characteristics of the recovery system and the lessons learnt REWARDHeat Serious game: Smart networks integrating renewable and waste energy source
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Unternehmensplanspiel
Modulsprache	Englisch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: Grundlagen der Energieversorgung
Prüfungsleistung	Hausarbeit (18 - 20 Seiten)
Kreditpunkte	5
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	30 120
Schwerpunkte im Selbststudium	 Vor- und Nachbereitung der Vorlesungsinhalte Literaturstudium Schreiben einer Hausarbeit
Angebot des Moduls	Sommersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holler
Lehrende/r	Prof. Dr. Holler, Dr. Romanov, Dr. Lygnerud (Halmstad University, Sweden)

Modulbezeichnung	Master Green Engineering Modul 9 Wahlpflicht - Pflanzliche Biotechnologie
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 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 pflanzlicher in vitro-Kulturen gewonnen.
Lehrinhalte	 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 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	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: Kenntnis der Inhalte des Moduls 1
Prüfungsleistung	Laborbericht 10-15 Seiten
Kreditpunkte	3
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	30 60
Schwerpunkte im Selbststudium	- Literaturstudium - Erstellung der Hausarbeit
Angebot des Moduls	Wintersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Biskupek-Korell
Lehrende/r	Prof. Dr. Biskupek-Korell

Modulbezeichnung	Master Green Engineering Modul 9 Wahlpflicht - Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 Die Studierenden kennen die Methoden und Werkzeuge des Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagements und können diese praktisch anwenden. kennen industrielle Abläufe und können betriebliche Prozesse bewerten. haben Verbesserungsarbeit an praktischen Übungen trainiert. können Qualitätsmanagementsysteme beschreiben und bewerten. kennen die wichtigsten Normen, Regel und Standards sowie deren Wirkung im betrieblichen Umfeld
Lehrinhalte	 Methoden und Werkzeuge des Qualitätsmanagement Grundlagen Total Quality Management, Total Sustainability Management und Umweltmanagement Grundlagen Qualitätsmanagementsysteme (ISO 9001, ISO 14001) Techniken zur Fehler- und Risikoanalyse praktische Anwendung der QM-Tools und Methoden Digitalisierung im Qualitätsmanagement Produkthaftung
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien, Gruppenarbeit, Präsentationen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich:
Prüfungsleistung	Klausur 2 h
Kreditpunkte	3
Arbeits- Präsenzzeiten Selbststudium	30 60
Schwerpunkte im Selbststudium	 eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben Literaturstudium
Angebot des Moduls	Sommersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Harms
Lehrende/r	Prof. DrIng. Harms

Modulbezeichnung	Master Green Engineering Modul 9 Wahlpflicht - Spannungsfeld optimale Landnutzung und nachhaltige ländliche Entwicklung
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind zur Teilnahme an Diskussionen zum Thema Nachwachsende Rohstoffe und Landnutzung im nationalen und internationalen Bereich befähigt. haben Kenntnisse zu Fakten, Analysen und Möglichkeiten nachhaltiger Landnutzungsplanung.
Lehrinhalte	 Rahmenbedingungen: Globale und Nationale Entwicklungen und Herausforderungen Globale Ressourcenproblematik und Entwicklung Ernährungssicherheit und Landnutzung Energiewende in Deutschland Auswirkungen der Rohstoffproduktion auf Umwelt und Gesellschaft Schwerpunkt Bioenergie Beitrag zur Treibhausgasproblematik Ökologische Auswirkungen Gesellschaftliche Auswirkungen Empfehlungen WGBU Möglichkeiten zur Konfliktlösung 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 Erfassung, Beschreibung und Modellierung von Landschaften Fernerkundung, Theorie und Praxis Spatially Explicit Landscape Modelling Ausblick
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Übungen, Referate
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Referat 10 Seiten und mündliche Prüfung 15 Minuten (jeweils 50 %)
Kreditpunkte	3
Arbeits- aufwand Präsenzzeiten Selbststudium	30 60
Schwerpunkte im Selbststudium	Literaturstudium Nachbereitung der Lehrveranstaltungen
Angebot des Moduls	Wintersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rohe
Lehrende/r	Dr. Ley

Modulbezeichnung	Master Green-Engineering Modul 9 Wahlpflicht - Windenergie und Wasserkraft
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 Kenntnis über die naturwissenschaftlich-technischen Prinzipien der Windenergie und der Wasserkraft. Einsatzmöglichkeiten unter Beachtung standörtlicher Gegebenheiten. Entwicklungspotenziale und Wirtschaftlichkeit.
Lehrinhalte	 Windenergie derzeitige Bedeutung in Deutschland, EU, weltweit Potenziale der Windenergienutzung, physikalische Grundlagen (Betzgrenze, Höhenmodell der Windresourcen) Stromerzeugung mittels Windkraft, Aufbau von Großwindanlagen, Leistungskennlinie Technische Konzepte zur Erzeugung und Verwertung von Windkraft (Aerodynamik am Rotor, Rotorblattgestaltung, Getriebe / Direktantrieb, Generator) Zukünftige Nutzung der Windkraft (Off-Shore, Repowering, Waldstandorte) Einbindung in bestehende Versorgungssysteme, energietechnische, ökologische und ökonomische Aspekte (Amortisation, Ertragsberechnung) Wasserkraft Potenziale der Wasserkraftnutzung, physikalische Grundlagen Stromerzeugung aus Wasserkraft, Turbinenformen und ihre Einsatzgebiete Technische Konzepte zur Erzeugung und Nutzung von Wasserkraft (Großkraftwerke, Laufwasserkraftwerke, Pumspeicherkraftwerke, Kleine Wasserkraft) Auslegung von Wasserkraftanlagen (Werkleistungsplan) Einbindung in bestehende Versorgungssysteme, energietechnische, ökologische und ökonomische Aspekte
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Referat
Kreditpunkte	3
Arbeits- Präsenzzeiten	30
aufwand Selbststudium	60
Schwerpunkte im Selbststudium	- Vorbereitung und Nachbereitung der Lehrveranstaltung
Angebot des Moduls	Wintersemester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Osterried
Lehrende/r	Prof. Dr. Osterried

Modulbezeichnung	Master Green Engineering Modul 10 Angewandtes Projekt
Verwendbarkeit	Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompetenzen	 Fähigkeit zur Bearbeitung eines vierwöchigen Projektes und damit zur eigenständigen Projektorganisation, -steuerung und -abwicklung. Anwendung und Überprüfung theoretischen Wissens in der Praxis Fähigkeit zur Teamarbeit und Konfliktlösung Durchführung eines anwendungsorientierten Projektes. Die Studierenden bearbeiten eine Aufgabenstellung (z.B. Studie, Projektierung, betriebliche Aufgabe) und leiten Handlungsempfehlungen ab
Lehrinhalte	 Durchführung eines Projektes, ggf. mit einem Praxispartner Der Projektgegenstand umfasst eine Thematik aus dem Bereichen der Bioökonomie Das Projekt wird im Team von 3-5 Studierenden bearbeitet. Das Projektteam organisiert die Zusammenarbeit selbst und stimmt das Vorgehen mit dem Betreuer ab Erstellung eines Projektabschlussberichtes und Vorstellung der Ergebnisse
Lehr- und Lernformen	Coaching Während der Bearbeitung der Projektarbeit erfolgt eine Betreuung des Projektteams.
Modulsprache	Deutsch
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: Empfohlen wird der vorherige Besuch der Module 1-9.
Prüfungsleistung	Projektarbeit 10-15 Seiten
Kreditpunkte	6
Arbeits- aufwand Selbststudium	30 150
Schwerpunkte im Selbststudium	- Anfertigung der Projektarbeit
Angebot des Moduls	Angebot in jedem Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Loewen
Lehrende/r	Diverse

Modulbezeichnung		Master Green-Engineering Modul 11 Masterarbeit
Verwendbarkeit		Master Green Engineering - Nachhaltige ET+VT für die Bioökonomie
Lernziele / Kompeten		 Bei der Masterthesis handelt es sich um eine eigene Forschungs- oder Entwicklungsarbeit im Themenbereich des Studienganges (siehe auch § 19 Abs. 1 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung). Die Abschlussarbeit soll zeigen, dass der oder die Studierende in der Lage ist, ein abgegrenztes ingenieurwissenschaftliches Thema selbstständig, sachgerecht und ergebnisorientiert nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Die Studierenden können die Ergebnisse kohärent präsentieren und selbstkritisch reflektieren. Die Studierenden wenden die Methoden des Projekt-, Selbst- und Zeitmanagements an, um die vorgegebene Bearbeitungszeit einzuhalten. Die Masterarbeit umfasst: Literaturrecherche, Darstellung und kritische Auseinandersetzung mit den relevanten Lehrmeinungen Vorstellung des individuellen Forschungsansatzes Selbständige Erarbeitung von neuen Lösungsansätzen für ein wissenschaftliches Problem Darstellung der Vorgehensweise und der Ergebnisse in Form einer Ausarbeitung Präsentation der wesentlichen Ergebnisse in verständlicher Form sowie kritische Diskussion der Ergebnisse Bei der Aufgabenstellung ist darauf zu achten, dass durch die Bearbeitung des Themas die kreative Eigenleistung des Studierenden sichergestellt wird
Lehrinhalt	te	Individuell: Themen aus dem Bereich des Studienganges
Lehr- und Lernformen		Coaching Während der Bearbeitung der Masterthesis erfolgt eine Betreuung durch den Erst- und Zweitprüfer der Arbeit (§ 19 Abs. 5 Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung).
Modulsprache		Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen		Formal: Nachweis von mindestens 45 Kreditpunkten. Inhaltlich: Empfohlen wird der vorherige Besuch der Module 1-10.
Prüfungsleistung		Anfertigung der Masterarbeit (ca. 80 Seiten) sowie Kolloquium (30-45 Minuten)
Kreditpunkte		24
Arbeits- aufwand	Präsenzzeiten Selbststudium	0 720
Schwerpunkte im Selbststudium		Bearbeitung des Themas, regelmäßige Vorlage und Diskussion der Zwischenergebnisse mit den Betreuern.
Angebot des Moduls		Angebot in jedem Semester
Modulvera	antwortliche/r	Studiendekan
Lehrende/	'r	Diverse