

MODULHANDBUCH

STUDIENGANGSCHWERPUNKT

BW / NACHHALTIGKEIT UND RESSOURCENEFFIZIENZ

B. Sc.

PO 2022

Stand: November 2021

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS	2
KOMPETENZMODELL	3
STUDIENGANGSPEZIFISCHE MODULE	4
BNRE1110 – Nachhaltigkeit und Ressourcen 1	4
BNRE2110 – Nachhaltigkeit und Ressourcen 2	6
BNRE2210 - Technik 1	9
BNRE2310 - Technik 2	
BNRE2410 – Lean und Energiemanagement	14
BNRE2510 – Nachhaltigkeit und Ressourcen 3	17
LAW3200 – Rechtliche Aspekte des Umwelt- und Ressourcenschutzes	20
BNRE3110 – Rohstoffmärkte und Ressourcenökonomik	
BNRE3210 – WPF Effizienz in der Praxis	24
BNRE4110 – Seminar Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz	

Abkürzungsverzeichnis

CR Credit gemäß ECTS-System
PLH Prüfungsleistung Hausarbeit
PLK Prüfungsleistung Klausur
PLL Prüfungsleistung Laborarbeit

PLM Prüfungsleistung mündliche Prüfung

PLP Prüfungsleistung Projektarbeit

PLR Prüfungsleistung Referat

PLS Prüfungsleistung Studienarbeit

PLT Prüfungsleistung Thesis

PVL Prüfungsvorleistung

PVL-BVP Prüfungsvorleistung für die Bachelorvorprüfung
PVL-BP Prüfungsvorleistung für die Bachelorprüfung
PVL-MP Prüfungsvorleistung für die Masterprüfung

PVL-PLT Prüfungsvorleistung für die Thesis

SWS Semesterwochenstunde(n)
UPL Unbenotete Prüfungsleistung

Kompetenzmodell

Matrix der Kompetenzziele gemäß KMK Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse Studiengangmodule BNRE

	Wissen und Verstehen		Einsatz, Ar und Erzeuç Wissen	_	pun	hes s und ät	
Module	Wissens- verbreiterung	Wissens- vertiefung	Wissens- verständnis	Nutzung und Transfer	Wissenschaftliche Innovation	Konnumikation und Kooperation	Wissenschaftliches Selbstverständnis und Professionaliät
BNRE1110	Х		Х				
BNRE2110	Х	Χ	Х				
BNRE2210	Х		Х				
BNRE2310	Х	Х	Х	Х		Х	
BNRE2410	X	Х	Χ	X		Χ	
BNRE2510	X	X		Х		X	
LAW3200	Χ	Х	Χ	Χ		Χ	X
BNRE3110		Х	Χ	Χ			X
BNRE3210	/*	/*	/*	/*	/*	Х	/*
BNRE4110		X	X	X	Х	X	Х

^{*)} abhängig von der gewählten Kombination der beiden Wahlpflichtfächer

Studiengangspezifische Module

BNRE1110 – Nachhaltigkeit und Ressourcen 1

Nachhaltigkeit und Ressourcen 1		
Kennziffer	BNRE1110	
Studiensemester	2	
Level	Eingangslevel	
Credits	5	
SWS	4	
Häufigkeit	im Sommersemester	
Zugehörige Lehrveranstaltungen	Klima- und Umweltschutz (3 ECTS) Betriebliche Ressourceneffizienz (2 ECTS)	
Teilnahmevoraussetzungen	Keine	
Prüfungsart / -dauer	PLR/PLK – 60 Minuten	
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestehen der Prüfungsleistung	
Stellenwert der Modulnote für die Endnote	Das Modul geht gewichtet mit seinen Credits in die Bachelor-Abschlussnote ein. Gewichtung gem. Credits = 5 Die Bestimmung der Modulnote erfolgt (auch bei unterschiedlicher Anzahl von Credits der Lehrveranstaltungen) gleichverteilt (Mittelwert bzw. gleiche Anzahl erreichbare Punkte).	
Geplante Gruppengröße	max. 50 Studierende	
Lehrsprache	Deutsch	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Mario Schmidt	
Dozenten / Dozentinnen	Prof. Dr. Claus Lang-Koetz (Klima- und Umweltschutz) Prof. Dr. Maio Schmidt (Betriebliche Ressourceneffizienz)	
Fachgebiet	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz	
Lehrform	Vorlesung mit Übungsaufgaben	
Verwendbarkeit in anderen Modu- len/Studiengängen	Keine	
Ziele	 Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Klimawandels haben einen Überblick über die gesellschaftlichen und ökologischen Folgewirkungen des Klimawandels verstehen weitere wichtige Umweltproblemfelder, deren naturwissenschaftliche und deren gesellschaftlichen Implikationen kennen wichtige Klima- und Umweltschutzmaßnahmen kennen die wesentlichen Ansatzpunkte zum schonenden Einsatz von Energie und Rohstoffe in der Produktion. haben einen Querschnitt von verschiedenen Produktionsbetrieben und Branchen kennengelernt. 	

	kennen das Konzept der Ressourceneffizienz und die wich- tigsten Publikationen dazu.
Inhalt	 Klima- und Umweltschutz: Grundlagen des Klimawandels Soziale und ökologische Folgen des Klimawandels Ursachen und Folgen weiterer Umweltproblemfelder Grundlagen des Klima- und Umweltschutzes Betriebliche Ressourceneffizienz: Einstieg in das Themenfeld der Ressourceneffizienz aus Sicht der betrieblichen Produktion Beispiele und Ansatzpunkte für ressourcenschonendes Produzieren in der Wirtschaft Möglichkeiten der Einsparung von Energie und Rohstoffen in Produktionsverfahren
Verbindung zu anderen Modulen	Das Modul ist im Studiengang Grundlage für alle weiteren studiengangspezifischen Module.
Workload	Es wird erwartet, dass die Studierenden zusätzlich zu den 4 x 15 = 60 SWS Präsenzzeit noch 90 h für Vor- und Nachbearbeitung, selbständiges Literaturstudium, Bearbeitung von Übungsfällen und die Klausurvorbereitung aufwenden.
Literatur	 Klima- und Umweltschutz: BMU, BMBF, and DE-IPCC UBA. "Fünfter Sachstandsbericht des IPCC Teilbericht 1 (Wissenschaftliche Grundlagen)." (2015). Heinrichs & Michelsen (Hrsg.): Nachhaltigkeitswissenschaften. Teil III: Naturwissenschaftliche Perspektiven. Springer-Verlag, 2014. Steffen, Will, et al. "Planetary boundaries: Guiding human development on a changing planet." Science 347.6223 (2015). Jeweils neueste Ausgabe soweit nicht anders angegeben Betriebliche Ressourceneffizienz: Schmidt et al. (2017/2019): 100 Betriebe für Ressourceneffizienz. Springer-Verlag
Sonstiges	-
Schlagworte	Betriebliche Ressourceneffizienz, Umwelt- und Klimaschutz
Letzte Änderung	November 2021

BNRE2110 - Nachhaltigkeit und Ressourcen 2

Nachhaltigkeit und Ressourcen 2		
Kennziffer	BNRE2110	
Studiensemester	3	
Level	fortgeschrittenes Niveau	
Credits	6	
SWS	4	
Häufigkeit	im Wintersemester	
Zugehörige Lehrveranstaltungen	Industrial Ecology und Nachhaltigkeit (3 ECTS) Rohstoffe und Ressourcen (3 ECTS)	
Teilnahmevoraussetzungen	keine	
Prüfungsart / -dauer	PLH/PLK – 90 Minuten	
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestehen der Prüfungsleistung	
Stellenwert der Modulnote für die Endnote	Das Modul geht gewichtet mit seinen Credits in die Bachelor-Abschlussnote ein. Gewichtung gem. Credits = 6 Die Bestimmung der Modulnote erfolgt (auch bei unterschiedlicher Anzahl von Credits der Lehrveranstaltungen) gleichverteilt (Mittelwert bzw. gleiche Anzahl erreichbare Punkte).	
Geplante Gruppengröße	max. 50 Studierende	
Lehrsprache	Deutsch	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Mario Schmidt	
Dozenten / Dozentinnen	Prof. Dr. Hendrik Lambrecht (Industrial Ecology und Nachhaltigkeit) Prof. Dr. Mario Schmidt (Rohstoffe und Ressourcen)	
Fachgebiet	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz	
Lehrform	Vorlesung	
Verwendbarkeit in anderen Modu- len/Studiengängen	keine	
Ziele	 Die Studierenden Können das Konzept der Ressourceneffizienz im Kontext von Nachhaltigkeit und Industrial Ecology einordnen und kritisch reflektieren. Kennen die historische, gesellschaftliche und betriebswirtschaftliche Bedeutung des Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemas kennen die wichtigsten Konzepte und Begriffe der Nachhaltigkeitsdebatte (starke vs. Schwache Nachhaltigkeit, Effizienz-, Suffizienz- und Konsistenzstrategie usw.) begreifen anthropogene Aktivitäten und Wirtschaftshandeln als einen energetischen und stofflichen Metabolismus kennen die Metastrategien der Industrial Ecology (Kreislaufwirtschaft, Dematerialisierung, Detoxifizierung) und das zentrale Analyseparadigma des industriellen Metabolismus. 	

	 kennen die Grundprinzipien der Stoffstromanalyse als wichtigstem Werkzeug der Industrial Ecology/ Stoffstrommanagement. haben die Voraussetzung, fortgeschrittene lebenszyklusorientierte Analysemethoden (insbesondere LCA) in ihrer Wirkungsweise zu verstehen kennen die wesentlichen Rohstoffgruppen und Rohstoffe, die in der Produktion eine große Bedeutung haben und im Rahmen der Kritikalität von Ressourcen derzeit diskutiert werden (z. B. Kupfer, Aluminium, seltene Erden, Gold, Tantal, Phosphor) kennen Herkunft, die Marktsituation, Knappheiten und die Bedeutung für der adressierten Rohstoffe für Zukunftstechnologien, kennen die Funktionsweise von ausgewählten solcher Zukunftstechnologien und deren Anwendung in Produkten, erlernen Konzepte zur Bewertung der Knappheit von Rohstoffen wie z. B. Kritikalität
Inhalt	 Industrial Ecology und Nachhaltigkeit Einführung in die Industrial Ecology (Stoffstromanalysen, Materialflussanalysen, Input/Output) Öko- und Ressourceneffizienz Grundlagen der Nachhaltigkeit Einführung in Life Cycle Thinking Methoden Rohstoffe und Ressourcen Die Vorlesung gibt einen Überblick über Rohstoffgruppen und ausgewählte einzelne Rohstoffe, die für die Produktion eine große Bedeutung haben und im Rahmen der Kritikalität von Ressourcen derzeit diskutiert werden (z.B. Kupfer, Aluminium, seltene Erden, Gold, Tantal, Phosphor). Dazu werden Konzepte zur Bewertung der Knappheit vorgestellt. Zu den jeweiligen Rohstoffen werden entsprechende Anwendungen in Technologien oder Produkten vorgestellt.
Verbindung zu anderen Modulen	keine
Workload	Es wird erwartet, dass die Studierenden zusätzlich zu den 4 x 15 = 60 SWS Präsenzzeit noch 120 h für Vor- und Nachbearbeitung, selbständiges Literaturstudium, Bearbeitung von Übungsfällen und die Klausurvorbereitung aufwenden.
Literatur	 Industrial Ecology und Nachhaltigkeit Heinrichs, H.; Michelsen, G. (Hrsg.) (2014) Nachhaltigkeits-wissenschaften. Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg Graedel, Allenby (2010) Industrial Ecology and Sustainable Engineering. Pearson, Upper Saddle River Ayres, Ayres (Hrsg.) (2002) A Handbook of Industrial Ecology. Edward Elgar, Northampton Klöpffer, W., Grahl, B. (2009) Ökobilanz (LCA). Wiley-VCH. Rohstoffe und Ressourcen Achzet B., Reller A., Zepf V., University of Augsburg, Rennie C., BP, Ashfield M. and Simmons J., ON Communication (2011): Materials critical to the energy industry. An introduction

	 Angerer, G. et al. (2009): Rohstoffe für Zukunftstechnologien, Einfluss des branchenspezifischen Rohstoffbedarfs in rohstoffintensiven Zukunftstechnologien auf die zukünftige Rohstoffnachfrage. BMWi/ ISI/ IZT EU (2014): Report on critical Raw Materials for the EU. Report of the Ad hoc Working Group on defining critical raw materials
Sonstiges	-
Schlagworte	Ressourceneffizienz, Industrial Ecology, Nachhaltigkeit, Rohstoffe, Ressourcen
Letzte Änderung	November 2021

BNRE2210 - Technik 1

Technik 1	
Kennziffer	BNRE2210
Studiensemester	3
Level	fortgeschrittenes Niveau
Credits	6
SWS	4
Häufigkeit	im Wintersemester
Zugehörige Lehrveranstaltungen	Naturwissenschaftliche Grundlagen (3 Credits) Produktionsverfahren (3 Credits)
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Prüfungsart / -dauer	PLK – 90 Minuten
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestehen der Prüfungsleistung
Stellenwert der Modulnote für die Endnote	Das Modul geht gewichtet mit seinen Credits in die Bachelor- Abschlussnote ein. Gewichtung gem. Credits = 6 Die Bestimmung der Modulnote erfolgt (auch bei unterschiedli- cher Anzahl von Credits der Lehrveranstaltungen) gleichverteilt (Mittelwert bzw. gleiche Anzahl erreichbare Punkte).
Geplante Gruppengröße	max. 50 Studierende
Lehrsprache	Deutsch
Dauer des Moduls	1 Semester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Claus Lang-Koetz
Dozenten / Dozentinnen	Prof. Dr. Hendrik Lambrecht (Naturwissenschaftliche Grundlagen) Prof. Dr. Claus Lang-Koetz (Produktionsverfahren)
Fachgebiet	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz
Verwendbarkeit in anderen Modu- len/Studiengängen	keine
Lehrform	Vorlesung
Ziele	 bie Studierenden kennen die zentralen naturwissenschaftlichen Begriffe und Gesetzmäßigkeiten, insbesondere aus den Bereichen der Mechanik, Thermodynamik, Elektrizitätslehre sowie der anorganischen Chemie. sind mit dem Begriff der Energie bzw. der Energieerhaltung vertraut und verstehen die wichtigsten Prinzipien der Umwandlung zwischen verschiedenen Energieformen. wissen, wie Materie aufgebaut ist und kennen die grundlegenden Prinzipien der (chemischen) Stoffumwandlung. können dieses Wissen auf praktische Fragestellungen aus Umwelt und Technik anwenden. kennen die grundlegenden Konzepte und Begriffe der Fertigungstechnik und der Fertigungsorganisation kennen die wichtigsten Eigenschaften der Werkstoffe Eisen

	 und Stahl können Produktionsprozesse in niedriger Komplexität bilanzieren und Sankey-Diagramme erstellen kennen die wichtigsten Fertigungsprozesse der Themengebiete Urformen, Umformen sowie spanende Trennverfahren
Inhalte	Naturwissenschaftliche Grundlagen Einführung, grundlegendes Handwerkszeug Mechanik Thermodynamik Elektromagnetismus Aufbau der Materie Produktionsverfahren Einführung und Übersicht Fertigungstechnik Grundprinzipien der Fertigungsorganisation Eigenschaften der Werkstoffe Eisen und Stahl Einführung in die Bilanzierung von Produktionsprozessen Urformen aus dem flüssigen Zustand (Gießen): Gussteilfertigung mit verlorener Form und Dauerform. Gießfehler und deren Vermeidung Umformen: Massivumformen, Blechumformung Spanende Trennverfahren: Spanen mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide, Trennen durch Abtragen
Verbindung zu anderen Modulen	keine
	 Naturwissenschaftliche Grundlagen Harten, U.: Physik. Eine Einführung für Naturwissenschaftler und Ingenieure. Springer, Heidelberg u.a. (E-book!) Povh, B.: Anschauliche Physik für Naturwissenschaftler. Springer, Heidelberg. Tipler, P. A.; G. Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure. Spektrum, Heidelberg.
Literatur	 Produktionsverfahren Ilschner, B.; Singer, R. F.: Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik, Springer. Witt, G.: Taschenbuch der Fertigungstechnik, Fachbuchverlag Leipzig. König, W., Klocke, F.: Fertigungsverfahren 1-5: Urformtechnik, Gießen, Sintern, Rapid Prototyping: Bd 5; Springer. Doege, E.; Behrens, BA.: Handbuch Umformtechnik, Springer. Grote, KH.; Feldhusen, J.: Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau; Springer.
Workload	Es wird erwartet, dass die Studierenden zusätzlich zu den 4 x 15 = 60 SWS Präsenzzeit noch 120 h für Vor- und Nachbereitung, selbständiges Literaturstudium, Bearbeitung von Übungsfällen und die Klausurvorbereitung aufwenden.
Sonstiges	-
Schlagworte	Naturwissenschaft, Produktionsverfahren
Letzte Änderung	November 2021

BNRE2310 - Technik 2

Technik 2	
Kennziffer	BNRE2310
Studiensemester	4
Level	fortgeschrittenes Niveau
Credits	5
SWS	4
Häufigkeit	im Sommersemester
Zugehörige Lehrveranstaltungen	Umwelttechnik (2 Credits) Energietechnik (3 Credits)
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Prüfungsart / -dauer	PLK/PLH/PLR- 120 Minuten
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestehen der Prüfungsleistungen
Stellenwert der Modulnote für die Endnote	Das Modul geht gewichtet mit seinen Credits in die Bachelor-Abschlussnote ein. Gewichtung gem. Credits = 5 Die Bestimmung der Modulnote erfolgt (auch bei unterschiedlicher Anzahl von Credits der Lehrveranstaltungen) gleichverteilt (Mittelwert bzw. gleiche Anzahl erreichbare Punkte).
Geplante Gruppengröße	max. 50 Studierende
Lehrsprache	Deutsch
Dauer des Moduls	1 Semester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ingela Tietze
Dozenten / Dozentinnen	Prof. Dr. Claus Lang-Koetz (Umwelttechnik) Prof. Dr. Ingela Tietze (Energietechnik)
Fachgebiet	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz
Verwendbarkeit in anderen Modu- len/Studiengängen	keine
Lehrform	Vorlesung mit Übungen
Ziele	 bie Studierenden kennen ausgewählte grundlegende Operationen (Unit Operations) der Umwelttechnik; verstehen einzelne Verfahrenskombinationen grundlegender Operationen der Umwelttechnik; sind mit Strukturen umwelttechnischer Systeme vertraut und beherrschen deren prinzipiellen Aufbau; sind mit theoretischen und praktischen Aspekten ausgewählter Umwelttechniken vertraut und können den Praxisbezug zu diesen Verfahren herstellen; sind in der Lage, einfache Modelle zu umwelttechnischen Fragestellungen und Prozessen aufzubauen und entsprechende einfache bilanzierende Simulationsrechnungen durchzuführen. kennen die thermodynamischen Grundlagen der Energieumwandlung und entsprechende Begrifflichkeiten,

	 kennen die relevanten technischen Systeme zur Energieumwandlung und -bereitstellung, (sowohl aus dem konventionellen (fossilen) als auch aus dem regenerativen Bereich), können eigenständig grundlegende Berechnungen zur Auslegung und Bewertung von Systemen zur Energieumwandlung durchführen, sind in der Lage Energieumwandlungstechnologien aus verschiedenen Blickwinkeln zu vergleichen (technisch, ökonomisch und ökologisch), verstehen den Zusammenhang zwischen energietechnischen und energiewirtschaftlichen Aspekten hinsichtlich der unterschiedlichen Energieumwandlungstechnologien und kennen Konzepte an der Schnittstelle zwischen Energietechnik und Energiewirtschaft wie Contracting und Energiemanagement.
Inhalt	 Umwelttechnik Einführung und Übersicht Umwelttechnik Abluftbehandlung Entstehung von gasförmigen Emissionen Aufbau und Funktionsweise ausgewählter Verfahren zur Behandlung von Abgasen Einfache Modellbildung zur Bilanzierung von Massen- und Energieströmen für Konzepte zur Lösung umwelttechnischer Fragestellungen Vorstellung ressourceneffizienter Konzepte zur Minderung und Vermeidung von Emissionen Abwasserbehandlung Entstehung von Abwasser Aufbau und Funktionsweise einzelner ausgewählter Verfahren zur Behandlung von Abwasser Behandlung besonderer Schadstoffe Überblick über die industrielle Abwasserbehandlung Energietechnik Thermodynamische Grundlagen Dampferzeuger und Wärmeübertrager Kältebereitstellung Druckluftbereitstellung Zentrale Technologien zur Stromerzeugung (Dampfkraftwerke, Gas- und Dampfturbinenkraftwerke, Nutzung erneuerbarer Energien, Kraft-Wärme-Kopplung)
Verbindung zu anderen Modulen	Keine
Literatur	 Umwelttechnik Lehrbücher: K. Schwister et. al., Taschenbuch der Umwelttechnik, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2003 Hans Dieter Janke, Umweltbiotechnik, UTB GmbH, Stuttgart, 2008 Wilhelm Hosang, Wolfgang Bischof, Abwassertechnik, B. G. Teubner, Stuttgart, Leipzig, 1998 Heinz Brauer, Handbuch des Umweltschutzes und der Umwelttechnik, Band 3: Additiver Umweltschutz: Behandlung von Abluft und Abgasen, Springer, 1996 Franz Joos, Technische Verbrennung, Springer, 2006 Charles E. Baukal, Jr., The John Zink Combustion handbook, CRC Press, 2000 Ulrich Förstner, Umweltschutztechnik, Springer, 2004

	 Michael Schultes, Abgasreinigung, Springer, 1996 Michael F. Jischa, Studium der Umweltwissenschaften, Springer, 2004 Stanley E. Manham, Environmental Science and Technology, Second Edition, Taylor & Francis Group, 2007 H. D. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik, Grundlagen und technische Anwendungen, 15. Auflage, Springer, 2012 M. Kraume, Transportvorgänge in der Verfahrenstechnik, Grundlagen und apparative Umsetzungen, 2. Auflage, Springer, 2012 Vertiefung/Stoffdaten: VDI-Wärmeatlas, Herausgeber: Verein Deutscher Ingenieure, VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC), 10. Auflage, Springer, 2006 http://webbook.nist.gov/chemistry/ Energietechnik Richard Zahoransky: Energietechnik: Systeme zur konventionellen und erneuerbaren Energieumwandlung, Springer 2019
Workload	Es wird erwartet, dass die Studierenden zusätzlich zu den 4 x 15 = 60 SWS Präsenzzeit noch 90 h für Vor- und Nachbereitung, selbständiges Literaturstudium, Bearbeitung von Übungsfällen und die Klausurvorbereitung aufwenden.
Sonstiges	-
Schlagworte	Umwelttechnik, Energietechnik, Stromerzeugung, Wärmebereitstellung, Kälteanlagen
Letzte Änderung	November 2021

BNRE2410 – Lean und Energiemanagement

Lean und Energiemanagement	
Kennziffer	BNRE2410
Studiensemester	4
Level	fortgeschrittenes Niveau
Credits	5
SWS	4
Häufigkeit	im Sommersemester
Zugehörige Lehrveranstaltungen	Lean Production (3 Credits) Betriebliches Energiemanagement (2 Credits)
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Prüfungsart / -dauer	PLK/PLH/PLR – 90 Minuten
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestehen der Prüfungsleistungen
Stellenwert der Modulnote für die Endnote	Das Modul geht gewichtet mit seinen Credits in die Bachelor-Abschlussnote ein. Gewichtung gem. Credits = 5 Die Bestimmung der Modulnote erfolgt (auch bei unterschiedlicher Anzahl von Credits der Lehrveranstaltungen) gleichverteilt (Mittelwert bzw. gleiche Anzahl erreichbare Punkte).
Geplante Gruppengröße	max.50 Studierende
Lehrsprache	Deutsch
Dauer des Moduls	1 Semester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Bertagnolli
Dozenten / Dozentinnen	Prof. Dr. Frank Bertagnolli (Lean Production) Prof. Dr. Ingela Tietze (Betriebliches Energiemanagement)
Fachgebiet	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz
Verwendbarkeit in anderen Modu- len/Studiengängen	keine
Lehrform	Vorlesung mit Übungen
Ziele	 Die Studierenden kennen die Historie, Ansätze und Zusammenhänge des Toyota Produktionssystems sowie weitere ganzheitliche Produktionssysteme, kennen wesentliche Analysemethoden (Wertstromanalyse) und Prinzipien aus dem Bereich Lean Production und können sie für einfache Fälle in der Praxis anwenden, kennen die Wirkung von Lean auf die Produktivität eines Unternehmens sowie die Ziele, die sich für Führungskräfte daraus ableiten, wurden mit entsprechenden Managementansätzen konfrontiert. kennen das Konzept von Energiemanagementsystemen nach DIN EN ISO 50.001 und können Stärken und Schwächen erläutern

	 können die betriebliche Energienachfrage einordnen, indem sie relevante Kennzahlen ermitteln sind in der Lage typische Energieeinsparpotenziale zu benennen und Lösungsansätze hierfür zu entwickeln kennen übliche Ansätze zur betrieblichen Energieeigenversorgung und können diese ökonomisch und technisch bewerten kennen die zentralen Energiemärkte und ihre Preisbildungsmechanismen verstehen die Anforderungen an die Energiebeschaffung und können auf der Basis der Nachfragecharakteristika geeignete Beschaffungsmodelle entwickeln und bewerten
Inhalt	 Lean Production Einführung Verschwendung Fluss, Takt, Pull Wertstromanalyse Perfektion Standardisierung Kontinuierliche Verbesserung Versorgungslogistik Produktionsbereich Montage Produktionsbereich Fertigung Lean und Produktionssysteme Betriebliches Energiemanagement Einführung (grundlegende Begriffe, Lastkurven, Energiemanagement und seine Bestandteile) Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001 Betriebliche Nachfrage und Energieeinsparung Technische und ökonomische Bewertung von Ei-genversorgungsanlagen (konventionell, KWK, erneuerbare Energien) Deutscher Elektrizitäts- und Erdgasmarkt Strom- und Gasbeschaffung (Vollversorgungsverträge, Portfoliomanagement)
Verbindung zu anderen Modulen	keine
Literatur	 Lean Production Bertagnolli, F.: Lean Management (2020). Springer Gabler Ohno, T.: Das Toyota-Produktionssystem. Campus Womack, J.P., Jones, D.T.: Lean Thinking: Ballast abwerfen, Unternehmensgewinn steigern. Campus Rother, M., Shook, J.: Sehen Lernen: Mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen. Lean Management Institut Takeda, H.: Das Synchrone Produktionssystem. Vahlen Betriebliches Energiemanagement Panos, K.: Praxisbuch Energiewirtschaft, Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer, 2013 DIN EN ISO 50.001 Energiemanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2011) Geilhausen, M.; Bränzel, J.; Engelmann, E.; Schulze, O.: Energiemanagement: Für Fachkräfte, Beauftragte und Manager, Springer, 2015

Workload	Es wird erwartet, dass die Studierenden zusätzlich zu den 4 x 15 = 60 SWS Präsenzzeit noch 90 h für Vor- und Nachbereitung, selbständiges Literaturstudium, Bearbeitung von Übungsfällen und die Klausurvorbereitung aufwenden.
Sonstiges	-
Schlagworte	Energiemanagement, Energieeinsparung, Lean Production, Lean Management
Letzte Änderung	November 2021

BNRE2510 - Nachhaltigkeit und Ressourcen 3

Nachhaltigkeit und Ressourcen 3	
Kennziffer	BNRE2510
Studiensemester	4
Level	fortgeschrittenes Niveau
Credits	9
SWS	6
Häufigkeit	im Sommersemester
Zugehörige Lehrveranstaltungen	LCA und Stoffstromanalysen (3 Credits) CMM für Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz (3 Credits) CSR und Nachhaltigkeitsmanagement (3 Credits)
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Prüfungsart /-dauer	PLL/PLH/PLR BNRE2512 PLK (90 Minuten)
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestehen der jeweiligen Prüfungsleistungen
Stellenwert der Modulnote für die Endnote	Das Modul geht gewichtet mit seinen Credits in die Bachelor- Abschlussnote ein. Gewichtung gem. Credits = 9 Die Bestimmung der Modulnote erfolgt (auch bei unterschiedli- cher Anzahl von Credits der Lehrveranstaltungen) gleichverteilt (Mittelwert bzw. gleiche Anzahl erreichbare Punkte).
Geplante Gruppengröße	max. 50 Studierende
Lehrsprache	Deutsch CSR und Nachhaltigkeitsmanagement: Englisch
Dauer des Moduls	1 Semester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Hendrik Lambrecht
Dozenten / Dozentinnen	Prof. Dr. Hendrik Lambrecht (LCA und Stoffstromanalysen sowie CMM für Ressourceneffizienz Management) Prof. Dr. Tobias Viere (CMM für Ressourceneffizienz Management sowie CSR und Nachhaltigkeitsmanagement)
Fachgebiet	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz
Verwendbarkeit in anderen Modu- len/Studiengängen	keine
Lehrform	Vorlesungen, Übungen, Labor
Ziele	Die Studierenden haben Ihre Kenntnisse einer ausgewählten Analysemethode (LCA, Materialflusskostenrechnung, Energie- und Stoffstromanalyse) durch Anwendung auf vorgegebene oder selbst gewählte Problemstellungen vertieft lernen, eigene Rechercheergebnisse nach wissenschaftlichen Standards (reproduzierbar, nachvollziehbar) zu dokumentieren bzw. zu vermitteln.

	 kennen wichtige Softwarewerkzeuge für Problemlösungen im Themenfeld Ressourceneffizienz-Management und deren Anwendungsfelder können die Werkzeuge für einfache Aufgaben und Fragestellungen eigenständig einsetzen verstehen den betriebswirtschaftlichen Kontext der Umweltund Nachhaltigkeitsthematik, insbesondere Corporate Social Responsibility und Nachhaltigkeitsmanagement und deren theoretische Fundierung kennen wichtige Konzepte und Werkzeuge in diesem Themenfeld, insb. Umweltmanagementsysteme, Materialflusskostenrechnung und Nachhaltigkeitskommunikation
Inhalt	LCA und Stoffstromanalysen Semesterweise neu vergebene Seminarthemen aus den Bereichen LCA Energie- und Stoffstromanalysen (sowohl auf volkswirtschaftlicher als auch betrieblicher Ebene) Materialflusskostenrechnung CMM für Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz Hier liegt der Schwerpunkt auf dem IT-Einsatz. Zur Vertiefung der Kenntnisse aus den beiden anderen Veranstaltungen des Moduls und zur Verknüpfung mit dem Themenfeld Lean werden praxisorientierte Aufgaben mit Unterstützung von gängiger Software gelöst. Zum Einsatz kommen insbesondere Excel, Visio, e!Sankey und Umberto. CSR und Nachhaltigkeitsmanagement Gründe für Unternehmen, sich mit Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen zu beschäftigen Bezüge zu Stakeholder Theorie und Wirtschaftsethik Historische Entwicklung von CSR und Nachhaltigkeitsmanagement Wichtige Instrumente und Konzepte Umweltrechnungswesen inkl. Materialflusskostenrechnung Nachhaltigkeitsberichterstattung und –kommunikation Sustainable Entrepreneurship Weitere Methoden
Verbindung zu anderen Modulen	keine
Literatur	 LCA und Stoffstromanalysen Themenabhängig: wird in der Veranstaltung bekanntgegeben CMM für Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz In der Veranstaltung werden relevante Tutorials für Softwareanwendungen bereitgestellt CSR und Nachhaltigkeitsmanagement Sanders, N. R., & Wood, J. D. (2019). Foundations of sustainable business: Theory, function, and strategy. John Wiley & Sons ISO 14001: Environmental Management Systems

	 ISO 14051: Material Flow Cost Accounting IFAC (2004): International Guidelines on Environmental Management Accounting (EMA) Schneider, A., & Schmidpeter, R. (2012). Corporate social responsibility. Springer Berlin Heidelberg
Workload	Es wird erwartet, dass die Studierenden zusätzlich zu den 6 x 15 = 90 SWS Präsenzzeit noch 180 h für Vor- und Nachbereitung, selbständiges Literaturstudium, Bearbeitung von Übungsfällen und die Klausurvorbereitung aufwenden.
Sonstiges	Die Arbeiten am PC sind in Gruppen zu max. 2 Personen möglich. Auf jeden Fall sollen in dem Modul aber auch Einzelarbeiten am PC erfolgen, um zu gewährleisten, dass alle Teilnehmer Modellier- und IT-Kompetenz erwerben.
	CSR und Nachhaltigkeitsmanagement wird ausschließlich in Englisch angeboten. Die erzielten Credits werden auf die im Studiengang bestehende 24-Credit-Anforderung angerechnet.
Schlagworte	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz, CSR, LCA, Stoffstromanalyse
Letzte Änderung	November 2021

LAW3200 - Rechtliche Aspekte des Umwelt- und Ressourcenschutzes

	Die Studierenden sind in der Lage analytische Fähigkeiten kon-
	struktiv und kritisch auf Problemstellungen anzuwenden. Kommunikationsfähigkeit Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Sachverhalte in klarer schriftlicher Form auszudrücken.
Inhalt	 Umweltrecht: Einführung, Ziele, Prinzipien und Systematik, Rechtsquellen des Umweltrechts Instrumente der Umweltverwaltung: Anlagengenehmigung, Nebenbestimmungen und Anordnungen, Betriebsuntersagungen, Ermessen Rechtsschutz im Umweltrecht Immissionsschutzrecht Kreislaufwirtschaft- und Abfallrecht betrieblicher Rahmen der Umsetzung von Ressourceneffizienz Stoffstrommanagement im Rahmen der Ressourceneffizienz: REACH, GHS/CLP, Gefahrgutrecht, ProdHaftG, KrWG Herstellung und Umgang mit gefährlichen Stoffen / Produkten Implementierung von Regelungen zur Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit Globale Industriestandards, Normen und Managementsysteme zu Qualität / Umweltschutz / Energie: ISO9001, 14001, 50001 (EMAS) sowie ihr Verhältnis zum staatlichen, europäischen und Völkerrecht Ressourceneffizienz in der Praxis: Industrielle Förderung, Beispiele der Umsetzung
Verbindung zu anderen Modulen	Das Modul baut auf: LAW1010 (Recht I), LAW1200 (Recht II), BNRE1112 (Betriebliche Ressourceneffizienz) und BNRE2111 (Industrial Ecology und Nachhaltigkeit)
Literatur	 Nomos: Öffentliches Recht (Gesetzestexte) ergänzend ausgedruckte Gesetzestexte als notwendiges Arbeitsmaterial Erbguth/Schlacke: Umweltrecht, neueste Auflage Oberrath: Öffentliches Recht oder Detterbeck: Öffentliches Recht. jeweils neueste Auflage - Skripte der zwei Teilveranstaltungen befinden sich auf der E-Learning-Plattform
Workload	Es wird erwartet, dass die Studierenden zusätzlich zu den 4 x 15 = 60 SWS Präsenzzeit noch 90 h für Vor- und Nachbereitung, selbständiges Literaturstudium, Bearbeitung von Übungsfällen und die Klausurvorbereitung aufwenden.
Sonstiges	Das Modul kann im Rahmen einer äquivalenten Leistung auch im Rahmen eines Auslandsstudiensemesters absolviert werden.
Schlagworte	Umweltrecht
Letzte Änderung	November 2021

BNRE3110 - Rohstoffmärkte und Ressourcenökonomik

Rohstoffmärkte und Ressourcen	ökonomik
Kennziffer	BNRE3110
Studiensemester	6
Level	berufsqualifizierendes akademisches Niveau
Credits	5
SWS	4
Häufigkeit	jedes Semester
Zugehörige Lehrveranstaltungen	Rohstoffmärkte und Ressourcenökonomik
Teilnahmevoraussetzungen	Abgeschlossener erster Studienabschnitt
Prüfungsart / -dauer	PLK – 90 Minuten
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestehen der Prüfungsleistung
Stellenwert der Modulnote für die Endnote	Das Modul geht gewichtet mit seinen Credits in die Bachelor- Abschlussnote ein. Gewichtung gem. Credits = 5
Geplante Gruppengröße	max. 50 Studierende
Lehrsprache	Englisch
Dauer des Moduls	1 Semester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jürgen Antony
Dozenten / Dozentinnen	Prof. Dr. Jürgen Antony
Fachgebiet	Volkswirtschaftslehre
Verwendbarkeit in anderen Modu- len/Studiengängen	keine
Lehrform	Vorlesung mit Übungen
Ziele	 bie Studierenden kennen die wichtigsten Rohstoffmärkte (einschl. Sekundärrohstoffe und Energie) und deren Funktionsweise, sind in der Lage, Rohstoffpreise an den Weltmärkten zu verfolgen und einzuschätzen, kennen die Grundprinzipien der Ressourcenökonomik sind vertraut mit Optionen der Ressourcenpolitik (betrieblich, gesamtwirtschaftlich) und können diese kritische reflektieren.
Inhalt	 Rohstoffmärkte Funktionsweise von LMX, EEX, CME, MCX etc. Preisentwicklungen und Einflussfaktoren innerhalb der Rohstoff- und Energiewirtschaft Verlagerungseffekte (Bsp. BTL) Prognosen Öffentliche Güter, Tragedy of the Commons, externe Effekte, Ressourcenallokation, Coase Theorem, Pigou Steuern, Hotelling Rule, Hartwick Rule, Jevons und Rebound Effekte, UGR

	Rohstoffpolitik Betriebliches Risikomanagement Politische Handlungsmöglichkeiten und Akteure
Verbindung zu anderen Modulen	keine
Literatur	 Baker, R. P. (2010): The Trade Lifecycle: Behind the Scenes of the Trading Process (Wiley Finance) Clark, E. et al. (2001): International Commodity Trading: Physical and Derivative Markets (Wiley Trade Series) Conrad, J. (2011): Resource Economics. Cambridge University Press OECD (2012): Sustainable Materials Management: Making Better Use of Resources, Paris Perman, R. et al. (2011): Natural Resource and Environmental Economics, Pearson
Workload	4 x 15 SWS = 60 SWS Präsenzzeit zuzüglich 90 h für Vor- und Nachbearbeitung, selbständiges Literaturstudium, Bearbeitung von Fallstudien und Übungsfällen und Klausurvorbereitung
Sonstiges	Das Modul kann im Rahmen einer äquivalenten Leistung auch im Rahmen eines Auslandsstudiensemesters absolviert werden. Das Modul wird im Rahmen des International Study Program ausschließlich in Englisch angeboten. Die erzielten Credits werden auf die im Studiengang bestehende 24-Credit-Anforderung angerechnet.
Schlagworte	Resource Economics, Resource Markets, Scarcity, Risk Management, Resource Policy, Sustainable Development, Non-renewable Resources
Letzte Änderungen	November 2021

BNRE3210 – WPF Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz

WPF Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz	
Kennziffer	BNRE3210
Studiensemester	6
Level	Berufsqualifizierende akademisches Niveau
Credits	6
SWS	4
Häufigkeit	jedes Semester
Zugehörige Lehrveranstaltungen	 Technologie- und Innovationsmanagement (3 ECTS) Seminar Lean Management (3 ECTS) Change-Management in der Industrie (3 ECTS) Erneuerbare Energien (3 ECTS) Sustainable Innovation Camp (3 ECTS) Interdisziplinäre Studien (3 ECTS) Alternative Angebote oder Belegung von WPF aus anderen Studiengängen möglich.
Teilnahmevoraussetzungen	Abgeschlossener erster Studienabschnitt
Prüfungsart / -dauer	PLP / PLR / PLH / PLK (60 Minuten)
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestehen der jeweiligen Prüfungsleistungen. Es sind WPF-Angebote im Umfang von 6 Credits erfolgreich abzuschließen.
Stellenwert der Modulnote für die Endnote	Das Modul geht gewichtet mit seinen Credits in die Bachelor- Abschlussnote ein. Gewichtung gem. Credits = 6
Geplante Gruppengröße	max. 30 Studierende
Lehrsprache	Abhängig vom gewählten Angebot: Deutsch bzw. Englisch
Dauer des Moduls	1 Semester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Bertagnolli
Dozenten / Dozentinnen	Prof. Dr. Claus Lang-Koetz (Technologie- und Innovationsmanagement sowie Sustainable Innovation Camp) Prof. Dr. Frank Bertagnolli (Seminar Lean Management sowie Change-Management in der Industrie) Prof. Dr. Ingela Tietze (Erneuerbare Energien) Diverse Dozenten (Interdisziplinäre Studien)
Fachgebiet	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz
Verwendbarkeit in anderen Studi- engängen	Einzelne WPF-Angebote sind auch durch andere Studien- gänge belegbar
Lehrform	Vorlesung mit Übungen / Seminar / Projekt
Ziele	Das WPF-Modul soll den Studierenden die Möglichkeit einer in- dividuellen, studiengangsbezogenen Schwerpunktsetzung bie- ten. Die Ziele unterscheiden sich je nach WPF-Angebot:

Technologie- und Innovationsmanagement

Die Studierenden lernen die Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements und deren Bedeutung für Unternehmen kennen. Sie lernen die Anwendung ausgewählter Methoden anhand einfacher Problemstellungen aus der Praxis.

Seminar Lean Management

Die Studierenden sind in der Lage, ein komplexes, praxisrelevantes Thema eigenständig zu recherchieren, zu erarbeiten und zu präsentieren. Sie können Literatur aufarbeiten und Praxiserfahrungen systematisieren und einfließen lassen. Sie kennen sich mit den Grundlagen und auch mit einigen Details aus dem Bereich des Lean Managements aus und erkennen den Transfer in der Praxis.

Change Management in der Industrie

Die Studierenden wissen, warum Veränderungen stattfinden, notwendig sind und etwas Normales sind. Sie kennen den Verlauf einer Veränderung und deren Begleiterscheinungen sowie Hintergründe und können das Thema Change Management in den Zusammenhang des Studiums und des zukünftigen Arbeitsfeldes einordnen. Die Studierenden kennen die wichtigsten Ansatzpunkte und Hemmnisse innerhalb des Change Managements. Sie kennen Führungsinstrumente und Methoden zur erfolgreichen Planung und innerbetrieblichen Umsetzung von Veränderungen. Außerdem reflektieren sich selbst im Veränderungskontext und entwickeln ihre Persönlichkeit weiter.

Erneuerbare Energien

Die Studierenden lernen die ökonomischen und technischen Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien kennen. Sie sind in der Lage, Standorte hinsichtlich des Einsatzes unterschiedlicher Technologien zu bewerten. Standortabhängige Grobkonzepte können erarbeitet und technisch, ökonomisch sowie ökologisch bewertet werden.

Sustainable Innovation Camp

Die Studierenden erlernen die Konzepte des Design Thinking, der Geschäftsmodellentwicklung und Methoden zur Entwicklung nachhaltigkeitsorientierter Innovationen. Sie entwickeln unter deren Anwendung eine eigene Geschäftsidee und ein dazu passendes Geschäftsmodell in einem "Camp-Format". Alternativ dazu arbeiten sie eine Geschäftsidee eines Unternehmenspartners weiter aus.

Interdisziplinäre Studien

Die Studierenden sind in der Lage eigenständig und im Team ein interdisziplinäres Projekt zu einem anspruchsvollen Thema durchzuführen, das neben methodischen Ansprüchen auch soziale Interaktion erfordert. Es steht neben der instrumentalen Kompetenz auch die systemische Kompetenz im Fokus.

Inhalt

Die Inhalte zu den Veranstaltungen orientieren sich an den gängigen Themen der jeweiligen Fächer und sollen neben den Grundlagen auch stets Instrumente vermitteln und deren Einsatz an Praxisbeispielen aufzeigen.

Verbindung zu anderen Modulen

Wahlpflichtfächer im Cluster mit anderen Fächern der BWL

Literatur

Technologie- und Innovationsmanagement

 Vahs, D.; Brem, A. (2013): Innovationsmanagement – Von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung, 4. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag.

	Spath, D. et al: Technologiemanagement. Grundlagen, Konzepte, Methoden, Fraunhofer Verlag.
	 Seminar Lean Management Bertagnolli (2020) Lean Management. Springer Gabler.
	 Change Management in der Industrie Bertagnolli et al. (2018) Change Canvas. Springer Gabler. Kruse (2004) next practice. Erfolgreiches Management von Instabilität. Gabal. Regber und Zimmermann (2001): Change Management in der Produktion: Prozesse effizient verbessern im Team. Moderne Industrie. John P. Kotter (2011): Leading Change (Deutsche Ausgabe). Vahlen. Doppler et al. (2011): Unternehmenswandel gegen Widerstände: Change Management mit den Menschen. Campus. Lauer (2010): Change Management: Grundlagen und Erfolgsfaktoren. Springer.
	 Erneuerbare Energien Kaltschmitt, Martin, Streicher, Wolfgang, Wiese, Andreas (2020): Erneuerbare Energien. Springer Quaschning, Volker (2020): Erneuerbare Energien und Klimaschutz. Carl Hanser
	Sustainable Innovation Camp Plattner, Hasso; Meinel, Christoph, Weinberg, Ulrich (2009): Design-Thinking, mi-Wirtschaftsbuch, München Alexander Osterwalder, Yves Pigneur, Greg Bernarda, Alan Smith (2015): Value Proposition Design, Campus Verlag, Frankfurt/New York Osterwalder, Alexander und Pigneur, Yves (2010) Business Model Generation, Campus Verlag, Frankfurt/New York.
	Interdisziplinäre Studien Je nach spezifischem Themengebiet
Workload	Jeweils 2 x 15 SWS = 30 SWS Präsenzzeit, zuzüglich jeweils 60 Stunden für Vor- und Nachbearbeitung, selbständiges Literaturstudium, Bearbeitung von Fallstudien und Übungsfällen und die Klausurvorbereitung
Sonstiges	Das Modul bzw. eine Einzelveranstaltung des Moduls kann auch im Rahmen eines Auslandsstudiensemesters absolviert werden. Anerkennungsfähig sind Module bzw. Veranstaltungen mit Bezug zum Studiengangschwerpunkt.
	Englischsprachige Angebote innerhalb des Moduls werden im Rahmen des International Study Program (ISP) angeboten. Die erzielten Credits werden auf die im Studiengang bestehende 24-Credit-Anforderung angerechnet.
Schlagworte	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz, Praxisanwendungen, Interdisziplinarität
Letzte Änderung	November 2021

BNRE4110 – Seminar Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz

Seminar Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz	
Kennziffer	BNRE4110
Studiensemester	7
Level	berufsqualifizierendes akademisches Niveau
Credits	8
SWS	2
Häufigkeit	jedes Semester
Zugehörige Lehrveranstaltungen	Seminar Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz
Teilnahmevoraussetzung	Abgeschlossener erster Studienabschnitt
Prüfungsart / -dauer	PLH/PLR/PLP
Voraussetzung für die Vergabe von Credits	Bestehen der Prüfungsleistungen
Stellenwert der Modulnote für die Endnote	Das Modul geht gewichtet mit seinen Credits in die Bachelor- Abschlussnote ein. Gewichtung gem. Credits = 8
Geplante Gruppengröße	max.30 Studierende
Lehrsprache	Deutsch
Dauer des Moduls	1 Semester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Claus Lang-Koetz
Dozenten / Dozentinnen	Prof. Dr. Claus Lang-Koetz Prof. Dr. Jörg Woidasky
Fachgebiet	Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz
Verwendbarkeit des Moduls in an- deren Studiengängen	keine
Lehrform	Seminar
Ziele	 Die Studierenden sind in der Lage, ein komplexes technisch-betriebswirtschaftliches Thema zur Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz eigenständig zu erarbeiten und zu präsentieren, können wissenschaftliche Literatur aufarbeiten und/oder (ggf. mittelbare) Praxiserfahrungen systematisieren und einfließen lassen, kennen sich mit den Grundlagen und auch mit einigen Details aus dem Bereich der Produktionsorganisation, der Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz aus, können eigenständig Analyse im Kontext Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz durchführen und Schlussfolgerungen ableiten, haben alle Voraussetzungen für die Erstellung einer Thesisarbeit. Das Modul dient damit primär der Wissensvertiefung und dem Wissensverständnis, dem Einsatz, der Anwendung und Erlangung von Wissen, dem wissenschaftlichen Selbstverständnis

Inhalt	Im NRE-Seminar wird ein technisch-betriebswirtschaftliches Themas zur Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz selbstän- dig von den Studierenden unter Anleitung des Dozenten bear- beitet. Die Studierenden führen eine Fachrecherche durch und analysieren und bearbeiten ein vorgegebenes Thema aus Wis- senschaft und / oder Praxis ("Forschungs- und Praxisthema") eigenständig.
Verbindung zu anderen Modulen	Das Modul baut auf BNRE3210 (WPF Effizienz in der Praxis) auf
Literatur	Abhängig von den jeweiligen Themen und Inhalten
Workload	2 x 15 SWS = 30 SWS Präsenzstunden plus 210 h Vor- und Nachbereitung inklusive Literaturstudium sowie für die Bearbei- tung und Darstellung einer Fallstudie bzw. eines Referats
Sonstiges	Das Modul wird im 7. Semester verblockt innerhalb der ersten 6 bzw. 7 Vorlesungswochen angeboten
Schlagworte	Seminar, Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz
Letzte Änderung	November 2021