



Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

Modulhandbuch

Studiengang

Umwelttechnik und Entwicklung (B.Sc.)

gültig ab Wintersemester 2018/19

gemäß Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Umwelttechnik und Entwicklung“ in Kraft getreten am 01.08.2018.

Modulbeschreibung: Einführung in die Umwelttechnik

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Einführung in die Umwelttechnik
Modulnummer	WI-B.142
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Schleicher
Qualifikationsziele	siehe Teilmodulbeschreibungen
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Grundbegriffe der Umwelttechnik• Konstruktionslehre
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	1 SWS V , 3 SWS S
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	1. Semester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	siehe Teilmodulbeschreibungen
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 4 SWS => 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Teilmodulbeschreibung: Grundbegriffe der Umwelttechnik

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Teilmodulname	Grundbegriffe der Umwelttechnik
Teilmodulnummer	WI-B.142.1
Modulzugehörigkeit	Einführung in die Umwelttechnik

Modultyp	Pflicht
Teilmodul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Schleicher
Qualifikationsziele	<p>Die Lehrveranstaltung ist eine Einführung in das Studium und in das Fachgebiet der Umwelttechnik.</p> <p>Sie hat das Ziel, dass die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die grundlegenden Begriffe des Fachgebietes, • die wichtigsten Probleme der anthropogenen Umwelteinflüsse und des Ressourcenverbrauchs • die Betrachtungs- und Herangehensweisen sowie • die grundlegenden technischen Maßnahmen zur Vermeidung, Minderung und Beseitigung von Schadstoffe kennen, <p>verstehen und einordnen können.</p> <p>Die Lehrveranstaltung soll darüber hinaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Motivation und fachliche Bindung der Studierenden stärken, • allgemeine Lern- und Arbeitstechniken vermitteln, • einen kritischen Umgang mit Informationsquellen fördern.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Umwelt- und Ressourcenschutz als technische und gesellschaftliche Aufgabe - Grundbegriffe, • Grundzüge, Strategien und Prinzipien der Umweltpolitik und des Ressourcenschutzes auf lokaler und nationaler und internationaler Ebene, • Einführung und Übersicht der wichtigsten globalen Umweltprobleme, • Stoffliche und nichtstoffliche Umweltbelastungen und ihre Wirkung – Benennung problematischer Stoffeigenschaften • Technische Maßnahmen zur Reduzierung relevanter Stoffeinträge in die Atmosphäre, • Lern- und Arbeitstechniken • Studentische Referate: zu aktuellen Probleme der Umwelttechnik
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	1 SWS V , 1 SWS S
Literaturangaben	<p>/1/ Euan G. Nisbet: Globale Umweltveränderungen, Spektrum Akad. Vlg., Hdg., 1994</p> <p>/2/ Förstner/Köster: Umweltschutztechnik, 9. Aufl. Springer Verlag, Berlin 2018</p> <p>/3/ Schwister, K.: Taschenbuch der Umwelttechnik, Hanser-Vlg 2009</p>
Lehrmaterialien	Präsentationsfolien in elektronischer Form
ggf. Lernformen / eingesetzte	Interaktive Vorlesung und Seminar

Medien	
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	1. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Keine
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Referat
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Verwendbarkeit des Teilmoduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Teilmoduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Teilmodulbeschreibung: Konstruktionslehre

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Teilmodulname	Konstruktionslehre
Teilmodulnummer	WI-B.142.2
Modulzugehörigkeit	Einführung in die Umwelttechnik
Modultyp	Pflicht
Teilmodul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Engelmann
Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Technischen Darstellens. Sie sind in der Lage, eine normgerechte technische Zeichnung zu generieren, denn diese ist die Sprache eines Ingenieurs und weltweit verständlich. Die Studierenden können einzelne Bauteile sowie Baugruppen darstellen und einen kompletten Zeichnungssatz von einem technischen System entsprechend der gültigen Normgebung und mit allen erforderlichen Angaben (Oberflächenangaben, Toleranzangaben, Passungen etc.) anfertigen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben des technischen Darstellens

	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen für das (ausführliche) technische Darstellen <ul style="list-style-type: none"> ○ Organisatorische Grundlagen (Darstellungsmittel) wie z.B. Linien, Maßstäbe, Blattformate etc. ○ Projektionsgerechtes Darstellen ○ Normgerechtes Maschinzeichnen (Technisches Zeichnen) ○ Maßeintragung ○ Gestaltabweichungen (Passungen, Form- und Lagetoleranzen etc.) ○ Materialangaben ○ Wärmebehandlungsangaben ○ Erzeugnisgliederung und Zeichnungssatz • Vereinfachte, symbolische und sinnbildliche Darstellung • Darstellung technischer Funktionen
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S
Literaturangaben	<p>/1/ Hoischen, H.: Technisches Zeichnen, Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie. Düsseldorf: Cornelsen Verlag, 35. überarb. und erw. Auflage, 2016. (ISBN 9783061510404)</p> <p>/2/ Böttcher, P.; Forberg, R.: Technisches Zeichnen. Stuttgart: Vieweg & Teubner-Verlag, 25. neubearb. u. erw. Auflage, 2011. (ISBN9783834809735)</p> <p>/3/ Hintzen, H.; Laufenberg, H.; Kurz, U.: Konstruieren, Gestalten, Entwerfen, Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik. Wiesbaden: Vieweg & Teubner, 4. überarb. Auflage, 2009. (ISBN 3834802190)</p> <p>/4/ Grote, K.-H.; Feldhusen, J.: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin: Springer Vieweg- Verlag, 24. Auflage, 2014. (ISBN 3642388906)</p> <p>/5/ Steinhilper, W.; Sauer, B.: Maschinen- und Konstruktionselemente, Band II, Verbindungselemente. Berlin: Springer-Verlag, 7. Auflage, 2012. (ISBN 9783642243028)</p> <p>/6/ Gültige Normen und Richtlinien zum Technischen Zeichnen und zur Technischen Produktdokumentation</p>
Lehrmaterialien	Unterrichtsmaterialien (Skripte)-, Modelle
ggf. Lernformen	Demontage und Montage technischer Gebilde (Getriebe, Motor)
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	1. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Keine
Voraussetzungen für die	Schriftliche Prüfung 90 min

Vergabe von Leistungspunkten	
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 30 h Prüfungsvorbereitung: 30 h
Verwendbarkeit des Teilmoduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Teilmoduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache	Deutsch

Modulbeschreibung: Mathematik I

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Mathematik I
Modulnummer	WI-B.143
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Christopher Schneider (GW)
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden mathematischen Konzepte und Methoden aus dem ingenieurwissenschaftlichen Bereich zu beschreiben und können damit mathematische Problemstellungen aus diesem Bereich analysieren. Sie verstehen es grundlegende Konzepte auszuwählen und anzuwenden, um damit Probleme zu lösen.
Inhalt	Rechnen mit komplexen Zahlen (arithmetische und trigonometrische Darstellung, Potenzieren, Radizieren). Vektorrechnung (Skalarprodukt, Vektorprodukt (im \mathbb{R}^3), Anwendung in Geometrie und Physik). Lineare Gleichungssysteme (Matrizen, Rang, Verfahren von Gauß). Zahlenfolgen (Konvergenz, Grenzwert). Funktionen einer reellen Veränderlichen (Stetigkeit, Beschränktheit, Monotonie, Umkehrfunktion). Funktionen mehrerer Veränderlicher. Differentialrechnung bei Funktionen einer reellen Veränderlichen, Ableitungsregeln (Summen-, Produkt-, Quotienten- und Kettenregel). Kurvendiskussion. Implizite Differentiation. Erweiterung der Differenzierbarkeit auf Funktionen mehrerer Variablen. Diskussion von Funktionen von zwei Variablen. Eigenschaften grundlegender Funktionen (Logarithmus-, Exponential-, Hyperbel- und trigonometrische Funktionen). Parameterdarstellung von Funktionen (Ableitungsregeln).
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	4 SWS V, 2 SWS Ü
Literaturangaben	/1/ Arens, T.; Hettlich, F.; Karpfinger, Ch.; Kockelkorn, U.;Lichtenegger, K.; Stachel, H.: Mathematik mit Arbeitsbuch.Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Heidelberg, 2013 /2/ Papula, L.: Mathematik für Ingenieure. Bd. 1 – 3, Vieweg-Verlag, 2012 /3/ Wilde, P.: Mathematik für Studierende technischer Fachbereiche, Shaker-Verlag, 2015 /4/ Wilde, P.; Hein, S.: Aufgaben und Lösungen. Mathematik für Studierende technischer Fachbereiche, Shaker-Verlag, 2013

	/5/ Stöcker, H.: Taschenbuch mathematischer Formeln und moderner Verfahren. Verlag Harri Deutsch, 2008
Lehrmaterialien	Ergänzende Kopien, Übungsaufgaben werden am Anfang des Semesters zur Verfügung gestellt, Musterlösungen stehen zeitversetzt zur Verfügung
ggf. Lernformen	Vorlesung, Übung zur Vertiefung des Vorlesungsstoffes und Diskussion der (eventuell in individuellen Kleingruppen) im Selbststudium gelösten Übungsaufgaben.
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/ SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	1. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Mathematische Grundkenntnisse (FOS bzw. Gymnasium)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Schriftliche Prüfung (90 Minuten) In der Klausur muss eine Reihe von typischen Aufgabenstellungen, wie sie auch in den Übungen behandelt wurden, erfolgreich bearbeitet werden.
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 6 SWS => 90 h Selbststudium: 90 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Physik I

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Physik I
Modulnummer	WI-B.144
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Stefan Sienz (GW)
Qualifikationsziele	Nach Teilnahme an den Modulveranstaltungen haben die Studierenden physikalische Grundkenntnisse erworben. Sie können physikalische Fragestellungen aus dem Alltag oder der Technik mit Hilfe von einfachen Modellen der Physik lösen. Dazu gehört das Abstrahieren, das Erkennen der wesentlichen Einflüsse, das Aufstellen und Lösen von Gleichungen, und letztlich die Interpretation der Ergebnisse.
Inhalte	<p>Mechanik: Translation der Punktmasse (Kinematik, Dynamik, Arbeit, Energie, Impuls), Rotation starrer Körper (Drehmoment, Drehimpuls), Schwingungen, spezielle Relativitätstheorie, Mechanik der Fluide (Druck, Auftrieb, Strömungsgesetze)</p> <p>Elektrostatik: Ladungen als Quellen, elektrische Kraftwirkungen, elektrische Feldstärke, elektrisches Potential, Speichern von Ladungen, Influenz, elektrischer Strom</p> <p>Magnetostatik: Magnetische Felder, magnetische Kraft, Hall-Effekt, Erzeugung von Magnetfeldern</p> <p>Elektromagnetische Induktion: Induktionsgesetz und dessen Anwendungen</p>
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	3 SWS V, 2 SWS Ü
ggf. Lernformen	Übungsaufgaben, E-Learning
Literaturangaben	/1/ D. C. Giancoli: Physik Lehr- und Übungsbuch, Pearson 2010 /2/ D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Physik, Bachelor Edition, Wiley-VCH, Weinheim 2007 /3/ P. A. Tipler, G. Mosca, Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Elsevier 2004
Niveaustufe	Bachelor
Semester	WS
Semesterlage (Studiensemester)	1. Semester

Erforderliche Vorkenntnisse	Fachhochschulreife
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreiche Teilnahme an Übungen und ggfs. E-Learning, Klausur 90 Minuten
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung Chemie

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Chemie
Modulnummer	WI-B.145
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Christoph Koch
Qualifikationsziele	Anwendung der im Periodensystem kodierte Information: Bindungsformen der Elemente (metallisch, ionisch, kovalent) und Ableitung der sich daraus ergebenden Stoffeigenschaften. Formulierung und Lösung chemischer Reaktionsgleichungen (Säure-Base- und Redoxreaktionen), Unterscheidung vollständiger und unvollständiger Reaktionen, Berechnungen von Stoffkonzentrationen und pH-Werten, Unterscheidung der verschiedenen Stoffklassen mit charakteristischen Stoffeigenschaften in der organischen Chemie.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Periodensystem (Atombau, Elektronenhülle, Orbitale), Isotope, Ionisierungsenergie, Elektronegativität • Chemische Bindung: ionisch, metallisch, kovalent • Quantitative Beziehungen: Stoffmenge, Molarität, stöchiometrische Reaktionsgleichungen • Chemisches Gleichgewicht: voll- und unvollständige Reaktionen, Massenwirkungsgesetz, Löslichkeitsprodukt • Säuren, Basen, pH-Wert; Puffer • Oxidation, Reduktion, Elektrochemie: chemisches Potential Nernstsche Gleichung, Elektrolyse, Galvanische Elemente • Organische Chemie, Kohlenstoffverbindungen: Alkane, Alkene, Alkine, Cyclische Verbindungen, Aromaten (Mesomerie; Isomerie) • Kohlenstoffverbindungen/ funktionelle Gruppen: Alkohole, Ether, Amine, Säuren, Ester etc. • Naturstoffe: Kohlenhydrate, Fette, Aminosäuren • Polymere: PVC, PP, PE usw. • Chemische Thermodynamik; Reaktionskinetik
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V , 2 SWS Ü , 1 SWS P
Literaturangaben	/1/ Schwister: Taschenbuch der Chemie /2/ Sietz: Chemie f. Ingenieure /3/ Wawra, Pischek, Müller: Chemie berechnen /4/ Nylén, Wigren, Joppien: Einführung in die Stöchiometrie /5/ Becker et. al.: Formeln und Tabellen; Sekundarstufe II

	/6/ Blumenthal, Linke, Vieth: Chemie Grundwissen f. Ingenieure; Teubner Verlag
Lehrmaterialien	Vorlesungs-Folienkopien, Übungsaufgaben, Praktikumsskript
ggf. Lernformen	Frontal-Vorlesung, Übung, Selbststudium; Vorbereitung auf Übung und Praktikum, Anfertigen eines Praktikumsprotokolls
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS; SS
Semesterlage (Studiensemester)	1. und 2. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	GL Chemie Abitur; bzw. studienvorbereitende Kurse Chemie-Grundlagen
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur 90 min; erfolgreich abgeschlossenes Praktikum
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenzstunden: 5 SWS => 75 Stunden Selbststudium: 105 Stunden
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	2 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Einführung Betriebswirtschaftslehre

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung Umwelttechnik
Modulname	Einführung Betriebswirtschaftslehre
Modulnummer	WI-B.146
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Stefan Rönsch
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden sind nach der Belegung des Moduls in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none">• die Rolle von Unternehmen im Wirtschaftskreislauf zu verstehen,• grundlegende Rechnungen des betrieblichen Rechnungswesens durchzuführen,• unternehmerische Entscheidungen anhand von betriebswirtschaftlichen Kennzahlen zu bewerten,• Konsequenzen konstitutiver Entscheidungen abzuschätzen,• die Auswirkungen betriebswirtschaftlicher Entscheidungen auf die Umwelt zu bewerten.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen des Wirtschaftens (Bedürfnisse, Güter, Produktionsfaktoren, Märkte, Unternehmen im Wirtschaftskreislauf)• Produktion (Produktionstheorie, Kostentheorie, Produktion und Umweltschutz)• Grundlagen der Betriebswirtschaft (Überblick betriebliches Rechnungswesen, Kennzahlen betriebswirtschaftlichen Handelns, Unternehmensbesteuerung, Abschreibungen)• Kostenrechnung (variable & fixe Kosten, Deckungsbeitrag, kurzfristige Produktionsprogrammplanung, kalkulatorische Kosten, Zuschlagskalkulation, Maschinenstundensatz)• Investitionsrechnung (Grundlagen statischer und dynamischer Verfahren)• Bilanzrechnung (Bilanzbeispiele und -kennzahlen)• Gewinn- und Verlustrechnung (GuV-Beispiele und -kennzahlen)• Konstitutive Entscheidungen (Rechtsformen, Standortwahl)• Umweltschutz & Treibhausgasvermeidung

	(Unternehmensethik, Emissionshandel, Treibhausgasvermeidungskosten)
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S , 1 SWS Ü
Literaturangaben	/1/ D. Müller, Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure, 1. Aufl., Springer, 2013 /2/ G. Wöhe, U. Döring, Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 25. Aufl., Vahlen, 2013 /3/ G. Wöhe, U. Döring, G. Brösel, Übungsbuch zur Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 15. Aufl., Vahlen, 2016
Lehrmaterialien	PowerPoint-Präsentationen, Tafelarbeit, Lehr- und Beispiel-Videos
ggf. Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Selbstrechenübungen
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage	1. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	keine
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Test
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 3 SWS => 45 Stunden Selbststudium: 45 Stunden
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung Umwelttechnik
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Elektrotechnik

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Elektrotechnik
Modulnummer	WI-B.147
Modultyp	Pflichtmodul
Modul-Verantwortlicher	Dipl.-Ing. Oliver Reimer
Qualifikationsziele	<p>Nach Besuch der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage ...</p> <ul style="list-style-type: none">... die Grundgleichungen der Elektrotechnik anzuwenden.... Ströme und Spannungen an linearen und nichtlinearen Zweipolen zu berechnen.... Gleichstromnetzwerke mit speziellen Analyseverfahren (Zweipoltheorie, Superposition) zu untersuchen.... elektrische und magnetische Felder zu beschreiben.... zeitlich veränderliche Vorgänge in Spule und Kondensator zu begründen.... technische Magnetkreise über eine Analogiebetrachtung zu konstruieren.... Wechselstromschaltungen mit der komplexen Rechnung oder über Zeigerbilder zu lösen.... elektrotechnische Probleme auf weiterführende Lehrfächer zu übertragen.
Inhalt	<ol style="list-style-type: none">1. Grundlegende Begriffe: Ladung, Strom, Spannung, Widerstände, Energie und Leistung.2. Ströme und Spannungen in elektrischen Netzen: Ohmsches Gesetz, Knoten- und Maschengleichung, Parallel- und Reihenschaltung, Strom- und Spannungsmessung, Lineare Zweipole, Nichtlineare Zweipole, Überlagerungssatz, Stern-Dreieck-Transformation, Zweigstromanalyse linearer Netze, Zweipoltheorie.3. Elektrische und magnetische Felder, Bauelemente Kondensator und Spule sowie Transformator; Elektromotor.5. Technischer Magnetkreis4. Wechselstromlehre: Zeitabhängige Ströme und Spannungen, eingeschwungene Sinusströme und -spannungen in linearen RLC-Netzen, komplexe Wechselstromrechnung, Zeigerbilder, Ortskurven, Filter
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	3 SWS V , 2 SWS U , 1 SWS P
Literaturangaben	/1/ Ose, Reiner: Elektrotechnik für Ingenieure, Fachbuchverlag Leipzig (Carl Hanser Verlag) /2/ Zastrow, Dieter: Elektrotechnik – Ein Grundlagenlehrbuch,

	<p>Vieweg+Teubner (Springer Fachmedien)</p> <p>/3/ Weißgerber, Wilfried: Elektrotechnik für Ingenieure 1 + 2, Vieweg+Teubner (Springer Fachmedien)</p> <p>/4/ Linder; Brauer; Lehmann: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik, Fachbuchverlag Leipzig (Carl Hanser Verlag)</p>
Lehrmaterialien	Vorlesungsunterlagen, Übungsaufgaben und Hausaufgaben über Moodle verfügbar.
ggf. Lernformen	Vorlesung: interaktiver Lehrvortrag; Übung: selbstständige (wissenschaftliche) Lösung von Aufgaben, Diskussion von Ergebnissen, Schlussfolgerungen für die praktische Anwendung, einzelne ausgewählte Fallbeispiele werden vorgerechnet. Praktikum: selbstständige Durchführung von Versuchen in Kleinstgruppen (2 Studierende)
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	Wintersemester und Sommersemester
Semesterlage (Studiensemester)	1. und 2. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Physikalische und mathematische Grundkenntnisse (Abitur mind. Grundkurs) sind vorteilhaft.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Schriftliche Prüfungsleistung (90 min.), Laborschein
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 6 SWS => 90 h Selbststudium: 90 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	2 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Technical and Academic English I

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Technical and Academic English I
Modulnummer	WI-B.149.1
Modultyp	Pflichtmodul
Modul-Verantwortlicher	Ulrich Schuhknecht
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden werden befähigt, die englische Sprache in einer Vielzahl von beruflichen und studienrelevanten Situationen zu gebrauchen. Anhand fachbezogener Themen erwerben sie einen umfangreichen Fachwortschatz und können diesen bei der Lösung vielfältiger Aufgabenstellungen in mündlicher und schriftlicher Form anwenden. In Vorbereitung auf englischsprachige Vorlesungen und das Auslandsjahr entwickeln sie Strategien im rationellen Umgang mit akademischen Texten sowie im effektiven Anfertigen von Vorlesungsmitschriften. Gleichzeitig werden die allgemeinsprachlichen Fähigkeiten und grammatischen Kenntnisse vertieft und erweitert.</p> <p>Der Kurs orientiert sich an der Niveaustufe B2/C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Studium der Umwelttechnik• Die Erdatmosphäre• Mathematische Sachverhalte/grafische Darstellungen• Computer und IT• Erneuerbare Energien• Aktuelle Entwicklungen und Projekte aus dem Bereich Umwelttechnik
Lehrform(en) (V, U, S, P)	3 SWS Ü
Literaturangaben	<p>/1/ Lee, R.: English for Environmental Science in Higher Education Studies. Garnet 2009</p> <p>/2/ Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP 2011</p> <p>/3/ McCarthy, M.; O'Dell, F.: Academic Vocabulary in Use, 2nd edition. CUP 2016</p> <p>/4/ Ibbotson, M.: Professional English in Use – Engineering, CUP 2009</p> <p>/5/ Murphy, R.: English Grammar in Use – with answers. CUP/Klett-Verlag 2012</p> <p>/6/ Paterson, K.: Oxford Grammar for EAP. OUP 2013</p>
Lehrmaterialien	Lehrwerk + Studienmaterial

ggf. Lernformen	Interaktiv, Nutzung von Audio- und Videomaterialien sowie der e-learning Plattform
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	1. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Niveaustufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Seminarbeitrag und schriftlicher Test
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 3 SWS => 45 h Selbststudium: 45 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Englisch

Modulbeschreibung: Technical and Academic English II

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Technical and Academic English II
Modulnummer	WI-B.149.2
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Ulrich Schuhknecht
Qualifikationsziele	Aufbauend auf dem Kurs "Technical and Academic English I" wird der Erwerb fachsprachlicher Kenntnisse (vorrangig Fachwortschatz) und Fertigkeiten (vorrangig Sprechen und Schreiben) fortgesetzt, die die Studierenden auf der Basis fachlich relevanter Aufgabenstellungen anwenden. Sie werden insbesondere befähigt, Fachvorträge zu halten, sich an fachlichen Diskussionen zu beteiligen sowie studien- und beruflich relevante Schriftstücke zu verfassen (z. B. Geräte- und Vorgangsbeschreibungen, Versuchsprotokolle, Berichte, Abstracts). Dadurch wird die Vorbereitung auf das Auslandsjahr unterstützt. Der Kurs orientiert sich an der Niveaustufe B2/C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Akademische Präsentationen und Diskussionen• Laborpraktika (Physik/Chemie/Elektrotechnik)• Biodiversität• Abfallbehandlung und Recycling• Nachhaltigkeit• Umwelttechnik in Schwellenländern
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	3 SWS Ü
Literaturangaben	/1/ Lee, R.: English for Environmental Science in Higher Education Studies. Garnet 2009 /2/ Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP 2011 /3/ McCarthy, M.; O'Dell, F.: Academic Vocabulary in Use, 2 nd edition. CUP 2016 /4/ Ibbotson, M.: Professional English in Use – Engineering, CUP 2009 /5/ Murphy, R.: English Grammar in Use – with answers. CUP/Klett-Verlag 2012 /6/ Paterson, K.: Oxford Grammar for EAP. OUP 2013
Lehrmaterialien	Lehrwerk + Studienmaterial
ggf. Lernformen	Interaktiv, Nutzung von Audio- und Videomaterialien sowie der e-learning Plattform

Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	2. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Niveaustufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Seminarbeitrag und schriftlicher Test
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 3 SWS => 45 h Selbststudium: 45 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Englisch

Modulbeschreibung: Mathematik II

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Mathematik II
Modulnummer	WI-B.224
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Christopher Schneider (GW)
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden mathematischen Konzepte und Methoden aus dem ingenieurwissenschaftlichen Bereich zu beschreiben und können damit mathematische Problemstellungen aus diesem Bereich analysieren. Sie verstehen es grundlegende Konzepte auszuwählen und anzuwenden, um damit Probleme zu lösen.
Inhalt	Integralrechnung bei Funktionen einer Veränderlichen (bestimmtes bzw. unbestimmtes Integral, elementare Eigenschaften, Zusammenhang zwischen Integral- und Differentialrechnung, Substitution, Partielle Integration, Partialbruchzerlegung, uneigentlicher Integrale). Integralrechnung bei Funktionen mehrerer Veränderlicher (Polar-, Kugel- und Zylinderkoordinaten). Wichtige Anwendungen (Volumen, Trägheitsmomente, Bogenlänge, Oberflächen). Gewöhnliche Differentialgleichungen (1. und 2. Ordnung, Typeinteilung, Anfangswertaufgaben, Lösungsmethoden, Laplace-Transformation). Zahlen-Reihen, Potenz-Reihen, Taylor-Reihen und Fourier-Reihen (Konvergenz, Grenzwert, Entwicklung von Funktionen).
Lehrform(en) (V, U, S, P)	4 SWS V , 2 SWS Ü
Literaturangaben	/1/ Arens, T.; Hettlich, F.; Karpfinger, Ch.; Kockelkorn, U.; Lichtenegger, K.; Stachel, H.: Mathematik mit Arbeitsbuch Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Heidelberg, 2013. /2/ Papula, L.: Mathematik für Ingenieure. Bd. 1 – 3, Vieweg-Verlag, 2012 /3/ Wilde, P.: Mathematik für Studierende technischer Fachbereiche, Shaker-Verlag, 2015 /4/ Wilde, P.; Hein, S.: Aufgaben und Lösungen. Mathematik für Studierende technischer Fachbereiche, Shaker-Verlag, 2013 /5/ Stöcker, H.: Taschenbuch mathematischer Formeln und moderner Verfahren. Verlag Harri Deutsch, 2008
Lehrmaterialien	Ergänzende Kopien. Übungsaufgaben werden am Anfang des

	Semesters zur Verfügung gestellt. Musterlösungen stehen zeitversetzt zur Verfügung.
ggf. Lernformen	Vorlesung, Übung zur Vertiefung des Vorlesungsstoffes und Diskussion der (eventuell in individuellen Kleingruppen) im Selbststudium gelösten Übungsaufgaben.
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/ SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	2. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Mathematik I
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Schriftliche Prüfung (90 Minuten) In der Klausur muss eine Reihe von typischen Aufgabenstellungen, wie sie auch in den Übungen behandelt wurden, erfolgreich bearbeitet werden.
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 6 SWS => 90 h Selbststudium: 90 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Physik II

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Physik II
Modulnummer	WI-B.225
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. S. Sienz (GW)
Qualifikationsziele	<p>Nach Teilnahme an den Modulveranstaltungen haben die Studierenden ihre physikalischen Grundkenntnisse um weitere Teilgebiete der Physik erweitert. Sie können Methoden aus dem ersten Semester auf neue Gebiete anwenden.</p> <p>Mit der Durchführung des physikalischen Grundlagenpraktikums sind die Studierenden in der Lage, physikalische Messungen zu planen, durchzuführen und die Ergebnisse auszuwerten und zu beurteilen.</p>
Inhalte	<p>Wellen: Wellenarten, fortlaufende und stehende Wellen, Wellengleichung, Schallwellen, Doppler-Effekt</p> <p>Optik: Geometrische Optik (Reflexion und Brechung an ebenen und sphärischen Flächen, Gaußsche Kollimation, Übersicht über Abbildungsfehler, optische Instrumente) und Wellenoptik (Interferenz und Kohärenz, Beugung an Doppelspalt, Gitter und Einfachspalt, Auflösungsvermögen)</p> <p>Quantenphysik: Welle-Teilchen Dualismus, Heisenbergsche Unschärferelation, Schrödingergleichung</p> <p>Praktikum mit 6 Versuchen</p>
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V , 1 SWS Ü , 2 SWS P
Lernformen	Vorlesung mit Übung und Praktikum
Lehrmaterialien	Übungsaufgaben, E-Learning, Praktikumsanleitungen
Literaturangaben	<ol style="list-style-type: none">1. D. C. Giancoli: Physik Lehr- und Übungsbuch, Pearson 20102. D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Physik, Bachelor Edition, Wiley-VCH, Weinheim 20073. P. A. Tipler, G. Mosca, Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Elsevier 2004
Niveaustufe	Bachelor
ggf. Lernformen	Vorlesung mit Übung und Praktikum

Semester	SS
Semesterlage (Studiensemester)	2. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Physik I
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreiche Teilnahme an Übungen und ggfs. E-Learning, Testat zum Praktikum, Klausur 90 Minuten
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Thermodynamik und Physikalische Chemie

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Thermodynamik und Physikalische Chemie
Modulnummer	WI-B.226
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schleicher
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none">• Kenntnis der grundlegenden Begriffe und Verständnis der grundlegenden Gesetze und Zusammenhänge der Wärmelehre und Physikalischen Chemie• Befähigung zur problemorientierten Modellierung und Berechnung von technischen Prozessen und Vorgängen in Umweltkompartimenten (Energieumwandlung, Gleichgewichte, Phasenumwandlung etc.)
Inhalt	<p>Thermodynamik Temperatur und Wärme; allgemeine Gasgleichung; 1.Hauptsatz; Enthalpie; Zustandsänderung idealer Gase; offene Systeme: Verschiebearbeit, Druckänderungsarbeit, Bernoulli-Gleichung; Carnot'scher Kreisprozess; 2. Hauptsatz; Entropie, freie Energie, freie Enthalpie; Exergie; Reale Gase; Gas-Dampf-Gemische, Thermodynamische Maschinen.</p> <p>Physikalische Chemie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Chemische Reaktionen und Energieumsatz• Chemische Gleichgewichte• Kinetik chemischer Reaktionen• Phasengleichgewichte• Grundbegriffe der Elektrochemie
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	3 SWS V , 1 SWS Ü , 1 SWS P
Literaturangaben	/1/ Doering/Schedwill: GL der Technischen Thermodynamik /2/ Teubner Stuttgart; Hahne, E.: Technische Thermodynamik, /3/ Addison Wesley; Meyer, G., Schiffer, E.: Technische Thermodynamik, Verlag Chemie /4/ Atkins: Physikalische Chemie
Lehrmaterialien	<ul style="list-style-type: none">• Folien zur Vorlesung auf Anfrage• Praktikumsanleitung als Download
ggf. Lernformen	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesung + Übungen mit (im Voraus verteilten) Aufgaben• Laborpraktikum mit anwendungsorientierten Versuchen
Niveaustufe	Bachelor

Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	2. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Mathematisches, physikalisches und chemisches Grundwissen
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Tests + Praktikumsprotokolle
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenzstunden: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Entwicklungszusammenarbeit

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik & Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Entwicklungszusammenarbeit
Modulnummer	WI-B.227
Modultyp	Pflichtmodul
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schleicher
Qualifikationsziele	<p>Das Ziel des Moduls besteht in der Vermittlung von Grundlagen der deutschen Entwicklungszusammenarbeit mit Bezug zum Berufsfeld Umwelttechnik und Infrastruktur.</p> <p>Die Studierenden lernen die komplexen Zusammenhänge sowie Chancen und Grenzen der Entwicklungszusammenarbeit (EZ) kennen. Mit politischen, ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen setzen sich die Studierenden ebenso auseinander wie mit Akteuren der EZ und ihren Einsatzbereichen. Über die Analyse von Praxisbeispielen und Erarbeitung eigener Handlungsansätze werden die Studierenden in die Lage versetzt, Bezüge zwischen dem eigenen Berufsfeld und der EZ herzustellen und praktisch umzusetzen. Ein Schwerpunkt liegt in der kritischen Auseinandersetzung mit nachhaltigem Handeln in den Bereichen Umwelttechnik und Infrastruktur in Schwellen- und Entwicklungsländern.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Theoretische Grundlagen und Begriffsdefinitionen (Entwicklung, Schwellen- und Entwicklungsländer etc.)• Internationale Strategien und Konzepte der Entwicklungspolitik• Ziele, Instrumente und Sektoren der deutschen EZ• Nationale und internationale Institutionen und Akteure der EZ• Management und Steuerung von Entwicklungs- und Umsetzungsprozessen, methodische Ansätze und Partizipation unter besonderer Berücksichtigung der Rahmenbedingungen in Schwellen- und Entwicklungsländern• Nachhaltigkeitskriterien und Qualitätsstandards in der EZ• Individuelle Eignungskriterien und Voraussetzungen für die Tätigkeit in EZ-Projekten sowie Stellenmarkt EZ• Praxisbeispiele aus dem Bereich Umwelttechnik und Infrastruktur
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S

Literaturangaben	<p>/1/ Heinrichs, Harald; Kuhn, Katina; Newig, Jens (Hrsg.) 2011: Nachhaltige Gesellschaft. Welche Rolle für Partizipation und Kooperation?, VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden</p> <p>/2/ Faust, Jörg; Neubert, Susanne (Hrsg.) 2010: Wirksamere Entwicklungspolitik. Befunde, Reformen, Instrumente, Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden</p> <p>/3/ Grundwald, Armin; Kopfmüller, Jürgen 2012: Nachhaltigkeit. Eine Einführung, 2., aktual. Aufl., Campus-Verlag, Frankfurt am Main</p> <p>/4/ König, Julian ; Thema, Johannes (Hrsg.) 2011: Nachhaltigkeit in der Entwicklungszusammenarbeit. Theoretische Konzepte, strukturelle Herausforderungen und praktische Umsetzung, VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden</p> <p>/5/ Lachmann, Werner 2010: Entwicklungspolitik. Band 1. Grundlagen, 2., überarb. Aufl., Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München</p> <p>/6/ Lachmann, Werner 2010: Entwicklungshilfe. Motive, Möglichkeiten und Grenzen, Problemfelder, 2., erw. und aktualisierte Aufl., Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München</p> <p>/7/ Martens, Jena 2013: Globale Nachhaltigkeitsziele für die Post-2015-Entwicklungsagenda, Global Policy Forum Europe, Bonn</p> <p>/8/ Nuscheler, Franz 2012: Lern- und Arbeitsbuch Entwicklungspolitik. Eine grundlegende Einführung in die zentralen entwicklungspolitischen Themenfelder Globalisierung, Staatsversagen, Armut und Hunger, Bevölkerung und Migration, Wirtschaft und Umwelt. 7., völlig neu bearb. Auflage, Dietz-Verlag, Bonn</p> <p>/9/ Scherrer, Christoph ; Kunze, Caren 2011: Globalisierung, Vandenhoeck & Ruprecht Verlag, Göttingen</p> <p>/10/ United Nations 2013: The Millennium Development Goals. Report 2013, New York</p> <p>/11/ United Nations Development Programme 2013: Human Development Report 2013. The Rise of the South. Human Progress in a Diverse World, New York</p>
Lehrmaterialien	<ul style="list-style-type: none"> • Skripte, ausgewählte Internet-Quellen (Texte, Daten, Dokumentationen etc.), Übungsaufgaben • Ergänzend: Nutzung der Fachbibliothek Entwicklungspolitik und Globales Lernen
ggf. Lernformen	Vorlesung und Seminar mit Übungen
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS

Semesterlage (Studiensemester)	2. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Hausarbeit und Referat
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik & Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Environmental Chemistry

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Environmental Chemistry
Modulnummer	WI-B.322
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Christoph Koch
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden kennen die wichtigsten umweltrelevanten Substanzen, sowie deren Verhalten in unterschiedlichen Kompartimenten (Luft, Wasser, Boden) und sind in der Lage, typische Emissionsquellen und Immissionssituationen zu erkennen.</p> <p>Ebenso verfügen die Studierenden über grundlegende Kenntnisse über die Wirkungsweise, insbesondere hinsichtlich der Ökotoxizität. Die Kenntnisse werden durch Übungen mit Berechnungsbeispielen vertieft.</p> <p>Die durch verschiedene Laborversuche erworbenen praktischen Fähigkeiten versetzen die Studierenden in die Lage, Substanzgehalte in Boden, Wasser und Luft mittels grundlegender präparativer und analytischer Methoden experimentell ermitteln zu können.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Einführung (Reaktions- und Verteilungsverhalten, Grenzwerte u.ä.)• Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkungen• Gewässerbelastungen und deren Quantifizierung• ausgewählte Xenobiotika:• PCB, Dioxine, Pflanzenschutzmittel, PAK, etc.• Schwermetalle• Boden: Eigenschaften und Schädigungen
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V , 1 SWS S , 1 SWS P
Literaturangaben	/1/ Bliefert: Umweltchemie /2/ Alloway/Ayres: Schadstoffe in der Umwelt – Chemische Grundlagen /3/ Koß: Umweltchemie – Eine Einführung für Studium und Praxis
Lehrmaterialien	Vorlesungsfolien auf Anfrage
ggf. Lernformen	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesung + Selbststudium• Übungen mit Berechnungsbeispielen• Praktikum
Niveaustufe	Bachelor

Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	3. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Chemie • Thermodynamik und Physikalische Chemie
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Tests + Praktikumsprotokolle
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 4 SWS => 60 h Selbststudium: 120 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Englisch, Deutsch

Modulbeschreibung: Abwasserbehandlung

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Abwasserbehandlung
Modulnummer	WI-B.323
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Johanna Hopp
Qualifikationsziele	Die Studenten verstehen die natur- und ingenieurwissenschaftlichen Zusammenhänge die den Prozessstufen der Abwasser-Klärung zugrunde liegen und können Prozess-Planung und -Kontrolle nachvollziehen bzw. durchführen. Die Effizienz verschiedener Verfahrensvarianten können abgeschätzt werden.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Abwasserinhaltsstoffe, Charakterisierung/Quantifizierung und Wirkung im Ökosystem• Eliminierung gelöster, ungelöster und kolloidaler Inhaltsstoffe• Biologische Klärstufe (biotechnische Grundbegriffe und Stoffumsätze)• Belüftung/Gasaustausch• Schlammbehandlung • Übung: Vertiefung des Vorlesungsstoffs• Praktikum:Betrieb einer Laborkläranlage, Abwasseranalyse, Prozesswasserkontrolle (BSB5, CSB, SAK254, mikroskop. Schlamm bild), Flockung
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V , 1 SWS S , 2 SWS P
Literaturangaben	/1/ Biologie der Abwasserreinigung , Mudrack, Kunst /2/ Behandlung v. Abwasser Kunz /3/ Eigen- und Prozesskontrolle in Kläranlagen Kunz
Lehrmaterialien	Vorlesungs-Folienkopien, Übungsaufgaben, Praktikumsskript
ggf. Lernformen	Theorievermittlung erfolgt in Vorlesung und Übung; die Studierenden leisten aktive Beiträge durch Bearbeitung von Übungsaufgaben, der Durchführung von Experimenten im Praktikum mit Versuchsplanung, -beobachtung und -bewertung sowie durch Erstellen eines Protokolls
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	4. Semester

Erforderliche Vorkenntnisse	Bestandene Module GL Umwelttechnik, Chemie, Physik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	AP Test und Praktikumsprotokoll
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Verfahrenstechnik

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Umwelttechnik und Entwicklung) (B. Sc.) Umwelttechnik) (B. Sc.)
Modulname	Verfahrenstechnik
Modulnummer	WI-B.402
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Stefan Rönsch
Qualifikationsziele	Gegenstand und wesentlicher Grundlagen sowie Grundoperationen der Verfahrenstechnik kennen; Betriebsweisen kennen; dimensionslose Kennzahlen kennen und anwenden können; verfahrenstechnische Strömungsprobleme wie Transport oder Trennung erkennen und lösen können; Partikelkollektive hinsichtlich Häufigkeitsverteilungen analysieren können, Darstellungsformen kennen, Ergebnis für Trennverfahren bewerten können; Wärmeübertragung in den Formen - Leitung, -Übergang, -Durchgang und mittels Strahlung kennen und berechnen können; Prinzipien und Ausführungen von Wärmeübertragungsapparaten kennen; die thermischen Trennverfahren Destillation, Rektifikation und Absorption verstehen und berechnen können; einfache Stoffübertragungsprobleme am Beispiel der Adsorption verstehen, beschreiben und rechnerisch lösen können sowie industrielle Anwendungen der Adsorption kennen und bewerten können.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Verfahrenstechnik – Wesen, Grundlagen, Prinzipien• Strömung, Durchströmung, Umströmung• Partikelkollektive und disperse Systeme• mechanische Trennverfahren• Prinzipien der Wärmeübertragung – Konvektion, Leitung und Strahlung• Wärmeleitung in ebenen sowie Rohr- und Kesselwandungen• Wärmeübergang, Wärmedurchgang,• Wärmeübertrager,• Destillation, Rektifikation, Absorption• Adsorption, Industrielle Adsorptionsverfahren
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S , 3 SWS Ü
Literaturangaben	/1/ Vauck, W./Müller, H.: Grundoperationen chemischer

	<p>Verfahrenstechnik, 11. Auflage, Weinheim 2001</p> <p>/2/ Hemming, W., Wagner, W.: Verfahrenstechnik, 10. Auflage, Würzburg 2007</p> <p>/3/ Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, 2 Bände, Berlin u. a. 2007 bzw. 2009</p> <p>/4/ Zogg, M.: Einführung in die Mechanische Verfahrenstechnik, 3. Auflage, Stuttgart 1993</p> <p>/5/ Marek, R., Nitsche, K.: Praxis der Wärmeübertragung, 3. Auflage, Carl Hanser Verlag, München 2012</p> <p>/6/ Dietzel, F., Wagner, W.: Technische Wärmelehre, 10. Auflage, Vogel Buchverlag, Würzburg 2013</p> <p>/7/ Baehr, H.D./Stephan, K.: Wärme- und Stoffübertragung, 7. Auflage, Heidelberg 2010</p>
Lehrmaterialien	Overheadfolien, Tafel, DV-Programme
ggf. Lernformen	
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	3. bzw. 4. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Physik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur 120 min
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Energietechnik und -wirtschaft

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Umwelttechnik und Entwicklung) (B. Sc.) Umwelttechnik) (B. Sc.)
Modulname	Energietechnik und -wirtschaft
Modulnummer	WI-B.406
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Matthias Schirmer
Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen die theoretischen und praxisrelevanten Grundlagen der konventionellen und regenerativen Energieerzeugung kennen und verstehen. Es werden Kenntnisse zum Bedarf und zur Verfügbarkeit der verschiedenen Primärenergieträger vermittelt. Die Studierenden erlernen Methoden, um die verschiedenen Energieerzeugungsmöglichkeiten hinsichtlich technischer und ökonomischer Kriterien bewerten zu können. Die Studierenden erwerben die Grundlagen der Energieverteilung und -speicherung. Darauf aufbauend können sie die Integration Erneuerbarer Energieträger in die bestehenden Netzsysteme analysieren und beurteilen. Es wird das Verständnis zu Akteuren und deren Zusammenspiel auf den Energiemärkten anhand aktueller Entwicklungen vermittelt.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Energieträger und -ressourcen• Konventionelle Erzeugungsverfahren, Kreisprozesse (Clausis-Rankine, GuD)• Fossil gefeuerte Kraftwerke• Nutzung Erneuerbarer Energiequellen<ul style="list-style-type: none">• Windkraft (On + Off shore)• Solarenergie (Photovoltaik, Solarturmanlagen, Parabolrinnenkraftwerke)• Feste und flüssige Biomasse• Geothermie (Oberflächennah und Tiefengeothermie)• Energieverteilung, Aufbau elektr. Energienetze• Integration Erneuerbarer Energien in die Versorgungssysteme• Erzeugungs- und Verteilungskosten in der Energiewirtschaft• Energiemärkte und –unternehmen• Energiemanagement
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	3 SWS S , 2 SWS Ü

Literaturangaben	/1/ Zahoransky, R.A.: Energietechnik, Wiesbaden 2007 /2/ Schaumann, G./Schmitz, Karl-H.: Kraft-Wärme-Kopplung, 4. Auflage, Springer Verlag, Heidelberg 2010 /3/ Watter, H.: Regenerative Energiesysteme, 3.Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden 2013 /4/ Kugeler, K./Phlippen, P.-W.: Energietechnik, Springer, Berlin 2007 /5/ Kaltschmitt, M./Streicher, W./Wiese, A.: Erneuerbare Energien, Springer, Berlin 2009 /6/ Konstantin P.: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer, Berlin 2009 /7/ Zeitschriften PowerTech und BWK
Lehrmaterialien	Overheadfolien, Tafel, DV-Programme
ggf. Lernformen	Rechenübungen und Simulationen
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	3. bzw. 4. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Physik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur 120 min
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Umwelttechnik und Entwicklung) (B. Sc.) Umwelttechnik) (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung Anlagenplanung und -genehmigung

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Umwelttechnik und Entwicklung) (B. Sc.) Umwelttechnik) (B. Sc.)
Modulname	Anlagenplanung und -genehmigung
Modulnummer	WI-B.407
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Frank-Joachim Möller
Qualifikationsziele	Den Prozess der Anlagenplanung im weiteren Sinne verstehen; Sichtweise verschiedener Akteure verstehen und beurteilen können; einzelne Methoden aus der Planung, Kalkulation, Genehmigung anwenden können
Inhalt/Teilmodule	<ul style="list-style-type: none">• Anlagenplanung und –kalkulation• Genehmigungsverfahren
Lehrform(en) (V,Ü,S,P)	3 SWS S, 1 SWS Ü
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	4. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Siehe Teilmodule
Verwendbarkeit des Moduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Umwelttechnik und Entwicklung) (B. Sc.) Umwelttechnik) (B. Sc.)
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 4 SWS => 60 h Selbststudium: 120 h
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Teilmodulbeschreibung Anlagenplanung und -kalkulation

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Umwelttechnik und Entwicklung) (B. Sc.) Umwelttechnik) (B. Sc.)
Teilmodulname	Anlagenplanung und –kalkulation
Teilmodulnummer	WI-B.407.1
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Frank-Joachim Möller
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none">• Verfahren zur Vorkalkulation bzw. Investitionsrechnung begründet auswählen• Vorkalkulation für Apparate und Anlagen nach verschiedenen Verfahren durchführen können• Investitionsrechnungsverfahren auf Anlagen anwenden können;• Fließschemata verfahrenstechnischer Anlagen verstehen und skizzieren können;• Planungsprozess mit üblichen Elementen beschreiben
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Anlagenkalkulation aus Betreibersicht mit statischen und dynamischen Investitionsrechnungsverfahren• Anlagenkalkulation aus Anbietersicht mit Vorkalkulationsverfahren• Anlagenprojekte: Fließschemata und Ablaufelemente der Anlagenplanung
Lehrform(en) (V,Ü,S,P)	1 SWS S, 1 SWS Ü
Literaturangaben	/1/ Bernecker, G.: Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen, 4. Auflage, Berlin 2001 /2/ Hirschberg, H. G.: Handbuch Verfahrenstechnik und Anlagenbau, Berlin u. a. 1999 /3/ Ullrich, H.: Wirtschaftliche Planung und Abwicklung verfahrenstechnischer Anlagen, 2. Auflage, Essen 1997 /4/ Wagner, W.: Planung im Anlagenbau, 2. Auflage, Würzburg 2003 /5/ Sattler, K./Kasper, W.: Verfahrenstechnische Anlagen – Planung, Bau, Betrieb, Weinheim 2000 /6/ Norm VDI 6025:2012 Betriebswirtschaftliche Berechnungen für Investitionsgüter und Anlagen /7/ Norm DIN EN ISO 10628-1:2015 Schemata für die chemische und petrochemische Industrie – Teil 1: Spezifikation der Schemata /8/ Norm DIN EN ISO 10628-2:2013 Schemata für die

	chemische und petrochemische Industrie – Teil 2: Graphische Symbole
Lehrmaterialien	Overheadfolien, DV-Programme
ggf. Lernformen	seminaristischer Unterricht, Fallberechnungen am PC
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	4. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Betriebswirtschaftslehre
Erforderliche Vorkenntnisse	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Tests
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Verwendbarkeit des Teilmoduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Umwelttechnik und Entwicklung) (B. Sc.) Umwelttechnik) (B. Sc.)
Dauer des Teilmoduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Teilmodulbeschreibung Genehmigungsverfahren

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Umwelttechnik und Entwicklung) (B. Sc.) Umwelttechnik) (B. Sc.)
Teilmodulname	Genehmigungsverfahren
Teilmodulnummer	WI-B.407.2
Modulzugehörigkeit	Anlagenplanung und -genehmigung
Modultyp	Pflicht
Teilmodul-Verantwortlicher	Prof. Dr. iur. Juana Vasella
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach der Belegung des Moduls in der

	<p>Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusammenhänge zwischen nationalem und europäischem Umweltrecht aufzuzeigen, • Abläufe von Genehmigungsverfahren nach dem BImSchG zu verstehen, • Genehmigungsverfahren nach dem BImSchG zu strukturieren und zu begleiten, • weitere, zugehörige Gesetze (z. B. BNatSchG, UVPG) zu berücksichtigen, • Genehmigungsverfahren nach dem BImSchG zu beurteilen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Umweltrechts auf nationaler und europäischer Ebene • Grundlagen des Baurechts (Bauleitpläne, Verfahren, Verfahrensabläufe, bautechnische Nachweise) • Grundlagen des Naturschutzrechts (Eingriffsregelung, UVPG, Öffentlichkeitsbeteiligung, Artenschutz) • Grundlagen des Immissionsschutzrechts (Verfahren, Einordnung, Verfahrensabläufe, Antragsunterlagen, Berücksichtigung weiterer Gesetze) • Abläufe von Genehmigungsverfahren energietechnischer Anlagen (z. B. Windenergieanlagen, Biogasanlagen) • Durchführung eines Planspiels zur Genehmigung einer energietechnischen Anlage
Lehrform(en) (V,Ü,S,P)	2 SWS S
Literaturangaben	<p>/1/ Beck-Texte, Umweltrecht, dtv, 25.Aufl., 2015</p> <p>/2/ Beck-Texte, Bundes-Immissionsschutzgesetz, dtv, 14.Aufl., 2015</p> <p>/3/ Weitere frei-verfügbare Handreichungen von unterschiedlichen Landesbehörden</p>
Lehrmaterialien	PowerPoint-Präsentationen, Tafelarbeit, Lehr- und Beispiel-Videos
ggf. Lernformen	Seminaristischer Unterricht
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	
Semesterlage (Studiensemester)	4. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Test und /oder Ausarbeitung
Verwendbarkeit des Teilmoduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Umwelttechnik und Entwicklung) (B. Sc.)

	Umwelttechnik) (B. Sc.)
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Dauer des Teilmoduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Waste Treatment and Resource Efficiency

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt
Modulname	Waste Treatment and Resource Efficiency
Modulnummer	WI-B.420
Modultyp	Pflichtmodul
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Stefan Rönsch
Qualifikationsziele	<p>Teil Waste Treatment</p> <p>Die Studierenden sind nach der Belegung des Moduls in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none">• die grundlegenden Möglichkeiten der umweltgerechten Behandlung und Verwertung von Abfällen und Reststoffen zu beherrschen,• das Ressourcenpotenzial von Abfall- und Reststoffen und die Bedeutung der Kreislaufwirtschaft für Industrie- und Schwellenländer zu erkennen,• unterschiedliche Abfallbehandlungstechniken hinsichtlich ihrer technischen Eignung sowie deren Umweltauswirkungen zu bewerten. <p>Teil Resource Efficiency</p> <p>Die Studierenden sind nach der Belegung des Moduls in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none">• den Verbrauch an Ressourcen national und global zu quantifizieren,• Ansätze zur Optimierung der Ressourceneffizienz aufzuweisen,• Anlagen zur Nutzung von Energieressourcen hinsichtlich ihrer Stoff- und Energieströme zu bilanzieren,• Simulationssoftware zur Bilanzierung von Stoff- und Energieströmen einzusetzen,• auf der Basis der Bilanzierungsrechnungen Optimierungsansätze zum schonenden Umgang mit Energieressourcen zu entwickeln.• den Einsatz von Energieressourcen in Bezug auf dessen Treibhausgaswirksamkeit zu bewerten.

<p>Inhalt</p>	<p>Teil Waste Treatment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abfallaufkommen, Mengenströme • Nat. und int. Rechtsrahmen der Abfallwirtschaft • Verfahrenstechnische Grundoperationen zum Abfallrecycling • Energiepotenziale von Abfällen • Mechanisch-Biologische sowie thermische Abfallbehandlungstechniken • Endlagerung in ober- und unterirdischen Deponien • Bedeutung der Abfallwirtschaft in Schwellen- und Entwicklungsländern für eine nachhaltige Entwicklung <p>Teil Resource Efficiency</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ressourcenverbrauch (national & global) • Ressourcenverbrauch ausgewählter Industriezweige (z. B. Fallbeispiel „Papierproduktion“) • Ansätze zur Optimierung der Ressourceneffizienz • Ökobilanzierung zur Bewertung des Ressourcenverbrauchs und der Ressourceneffizienz • Bilanzierung von Stoff- und Energieströmen zur Optimierung des Verbrauchs an Energieressourcen • Umgang mit Simulationssoftware zur Bilanzierung von Stoff- und Energieströmen • Beispielhafte Bilanzierung von Anlagen zur Nutzung von Energieressourcen (z. B. Fallbeispiel „Energieversorgung Papierproduktion“)
<p>Lehrform(en) (V, Ü, S, P)</p>	<p>4 SWS S, 1 SWS Ü</p>
<p>Literaturangaben</p>	<p>/1/ B. Bilitewski, G. Härdtle, Abfallwirtschaft – Handbuch für Praxis und Lehre, 4. Aufl., Springer, 2013</p> <p>/2/ C. Ludwig, S. Hellweg, S. Stucki (Hrsg.), Municipal Solid Waste Management, Springer, 2003</p> <p>/3/ D. Hornweeg, P. Bhada-Tata What a waste – a global review of solid waste management, Worldbank, 2012</p> <p>/4/ B. Epple, R. Leithner, W. Linzer, H. Walter (Hrsg.), Simulation von Kraftwerken und Feuerungen, 2. Aufl., Springer, 2009</p> <p>/5/ S. Rönsch, Anlagenbilanzierung in der Energietechnik, Springer Vieweg, 2015</p> <p>/6/ DIN (Hrsg.), DIN EN ISO 14044 – Umweltmanagement – Ökobilanz, Beuth Verlag, 2006</p> <p>/7/ Arbeitsgemeinschaft Branchenenergiekonzept Papier, Leitfaden „Energieeffizienz in der Papierindustrie“, 2008</p> <p>/8/ Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V., Bericht „Kraft-Wärme-Kopplung in der Industrie“, 2011</p>
<p>Lehrmaterialien</p>	<p>PowerPoint-Präsentationen, Tafelarbeit, Lehr- und Beispielfideos, Simulationssoftware</p>

ggf. Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Rechnerübungen, Exkursionen
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	3. bzw. 4. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Physikalische Chemie und Thermodynamik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Tests
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Englisch oder Deutsch

Modulbeschreibung: Water Purification / Water Supply

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Water Purification / Water Supply
Modulnummer	WI-B.421
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Johanna Hopp
Qualifikationsziele	Die Studenten kennen die natur- und ingenieurwissenschaftlichen Zusammenhänge, welche den grundlegenden Wasseraufbereitungsverfahren zugrunde liegen. Sie können Anwendbarkeit und Effizienz der Verfahren überprüfen und beurteilen. Erfahrung beim selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten und Dokumentieren.
Inhalt	Die Vorlesung thematisiert Wasservorkommen, Wasserkreislauf und Qualitätsanforderungen an Trinkwasser. Als elementare Trinkwasser-Aufbereitungstechnologien werden vorgestellt: Uferfiltration und Grundwasseranreicherung Desinfektion/ Oxidation, Einstellung des Kalkkohlenensäure-Gleichgewichtes, Entsäuerung, Gasaustausch, Enthärtung, Ionenaustausch, Membranverfahren
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	1 SWS V , 1 SWS Ü , 3 SWS P
Literaturangaben	/1/ Wassertechnologie, Hahn /2/ Wasseraufbereitungstechnik f. Ingenieure, DVGW /3/ Taschenbuch der Umwelttechnik, Schwister /4/ Wasseraufbereitung, Wilhelm /5/ Grundwasserökologie, Griebler, Mösslacher
Lehrmaterialien	Vorlesungs-Folienkopien, Übungsaufgaben, Praktikumsskript
ggf. Lernformen	Theorievermittlung erfolgt in Vorlesung und Übung; die Studierenden leisten aktive Beiträge durch Bearbeitung von Übungsaufgaben, der Durchführung von Experimenten im Praktikum mit Versuchsplanung, -beobachtung und -bewertung sowie durch Erstellen einer wissenschaftlichen Kurz-Dokumentation (Protokoll)
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	5. Semester Umwelttechnik (B. Sc.) 7. Semester Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Erforderliche Vorkenntnisse	Bestandene Module Chemie, Abwasserbehandlung

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Tests
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Englisch

Modulbeschreibung: Off-Grid Energy Supply

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Off-Grid Energy Supply
Modulnummer	WI-B.422
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Matthias Schirmer
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none">• kennen und verstehen die physikalischen Grundlagen der Energiewandlung sowie die Funktion der gängigen technischen Anlagen zur Wandlung von Solar- und Wind- und Bioenergie in thermische bzw. elektrische Energie,• kennen Systeme zur Speicherung thermischer und elektrischer Energie sowie deren Vor- und Nachteile,• können die theoretischen und technischen Potentiale von Wind- Solar- und Bioenergie für gegebene Bedingungen abschätzen,• können den Bedarf an thermischer und elektrischer Energie für eine gegebene Anwendung abschätzen,• können Energieversorgungssysteme in Hinblick auf ihre Umwelt und Klimaauswirkungen vergleichen,• können Konzepte für Energieversorgungssysteme für eine gegebene Anwendung entwickeln und hierbei wirtschaftliche und soziale Faktoren berücksichtigen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Photovoltaik: Grundprinzip, Zellentypen, Schaltung von Solarzellen, Wirkungsgrade, Potentiale und Kosten• Thermische Solarenergienutzung: Grundprinzip, Kollektoren, thermoelektrische Systeme, Wirkungsgrade Potentiale und Kosten• Windenergie: Grundprinzip, elektrische Generatortypen, Regelung, Wirkungsgrade, Potentiale und Kosten• Bioenergie: Verbrennung von Feststoffen, Biogas, Wirkungsgrade, Potentiale und Kosten• Speichersysteme für elektrische und thermische Energie, Wirkungsgrade und Kosten• Kraftwärmekopplung: Prinzip, Energie- und Exergiebilanzen• Beispielhafte Systeme für unterschiedliche Anwendungsfälle
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	1 SWS S , 1 SWS P
Literaturangaben	/1/ G. Boyle, Renewable Energy, Oxford Univ. Press; 2004. /2/ B. Sørensen, Renewable Energy, Elsevier; 2005.

	<p>/3/ M. Kaltschmitt, W. Streicher, A Wiese, Erneuerbare Energien, Springer, 2009.</p> <p>/4/ G. Brauner, Energiesysteme: regenerativ und dezentral, Strategien für Energiewende; Springer Vieweg, 2016.</p> <p>/5/ S. Bhattacharrya, Rural Electrification through decentralized off-grid Systems in Developing countries, Springer, 2014.</p>
Lehrmaterialien	PowerPoint-Präsentationen, Tafelarbeit, Lehr- und Beispielfideos
ggf. Lernformen	Seminaristischer Unterricht, bei Bedarf Praktikumsversuche
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	3. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Energietechnik und -wirtschaft
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Tests
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Englisch

Modulbeschreibung: Projektmanagement

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Projektmanagement
Modulnummer	WI-B.423
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schleicher
Qualifikationsziele	siehe Teilmodulbeschreibungen
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen des Projektmanagement• Internationales Projekt
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V , 2 SWS S , 1 SWS P
Lehrmaterialien	Vorlesungsfolien, Tafel, Fachliteratur
ggf. Lernformen	
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	4. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Siehe Teilmodule
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Teilmodulbeschreibung: Grundlagen des Projektmanagements

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Teilmodulname	Grundlagen des Projektmanagements
Teilmodulnummer	WI-B.423.1
Modulzugehörigkeit	Projektmanagement
Modultyp	Pflicht
Teilmodul-Verantwortlicher	Prof. Dr. rer. pol. Jürgen Manns
Qualifikationsziele	<ol style="list-style-type: none">1. Die Studenten kennen den Führungsansatz des Projektmanagements und können interne und externe Einflüsse auf das Projekt bewerten und die Mitarbeiter situativ führen.2. Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen Methoden in Praxisprojekten umzusetzen.3. Die Studierenden verstehen die Arbeitsweise der Projektmanagement-Software MS Project und können die Software projektunterstützend einsetzen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Einführung in das Projektmanagement• Projektdefinition• Projektplanung• Projektumsetzung und –steuerung• Projektabschluss• Einführung in die Software MS-Project
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V , 1 SWS P
Literaturangaben	<p>/1/ Burghardt, M.: Projektmanagement: Leitfaden für die Planung, Überwachung und Steuerung von Entwicklungsprojekten, neueste Aufl. Berlin, München</p> <p>/2/ Diethelm, G.: Projektmanagement, 2 Bände, neueste Aufl. Herne/Berlin</p> <p>/3/ Hab, G./Wagner, R.: Projektmanagement in der Automobilindustrie: Effizientes Management von Fahrzeugprojekten entlang der Wertschöpfungskette, neueste Auflage, Wiesbaden</p> <p>/4/ Möller, T./Campana C./Gemünden H.G./Lange, D.: Projekte erfolgreich managen (Loseblattsammlung), neueste Auflage, TÜV MEDIA Verlag, Köln</p> <p>/5/ Patzak, G./Rattay, G.: Projektmanagement: Leitfaden zum Management von Projekten, Projektportfolios, Programmen und projektorientierten Unternehmen, neueste Auflage, Wien</p> <p>/6/ Rehn-Göstenmeier, G.: Projektmanagement mit Microsoft</p>

	Project 2010 – Termine, Kosten & Ressourcen im Griff, neueste Aufl., Heidelberg /7/ RKW (Hrsg.): Projektmanagement-Fachmann: ein Fach- und Lehrbuch sowie Nachschlagewerk aus der Praxis für die Praxis in zwei Bänden, neuste Auflage, Eschborn
Lehrmaterialien	Skript, MS-Project-Software, angegebene Literatur
ggf. Lernformen	Umsetzung eines eigenen Projektes in MS-Project
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	4. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Produktion und Investition
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Tests
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 3 SWS => 45 h Selbststudium: 45 h
Verwendbarkeit des Moduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) E-Commerce (B. Sc.) Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Teilmodulbeschreibung: Internationales Projekt

Fachbereich	WI
Studiengänge	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Teilmodulname	Internationales Projekt
Teilmodulnummer	WI-B.423.2
Modulzugehörigkeit	Projektmanagement
Modultyp	Pflicht
Teilmodul-Verantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schleicher
Qualifikationsziele	<p>Es vermittelt den Studierenden erste Erfahrungen in der Planung, Organisation, Abwicklung von Projekten sowie Erfahrungen in der internationalen Zusammenarbeit.</p> <p>Die Studierenden können die Methoden und Werkzeuge des Projektmanagements anwenden.</p>
Inhalt	<p>Das Teilmodul internationales Projekt baut auf dem Teilmodul Grundlagen des Projektmanagements auf.</p> <p>Angeleitete Planung, Organisation, Abwicklung eines internationalen Projektes.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bearbeitung der Projekte erfolgt in Gruppen,• Die Projektbearbeitung soll die Phasen Definition, Planung, Umsetzung und Abschluss enthalten,• Themenvorschläge werden aus der aktuellen Zusammenarbeit mit internationalen Partnern abgeleitet und den Studierenden zu Wahl gestellt. Für das Projektmodul eignen sich insbesondere Themen aus den Bereichen Studium, internationaler Studierendenaustausch, Umweltschutz und Energietechnik,• Das Projekt soll nach Möglichkeit internationale Partner mit einbinden.• Die Studierenden verfassen regelmäßige Zwischenberichte und einen Abschlussbericht.
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S
Literaturangaben	Siehe Teilmodul Grundlagen Projektmanagement
Lehrmaterialien	Siehe Teilmodul Grundlagen Projektmanagement
ggf. Lernformen	
Niveaustufe	Bachelor

Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	4. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Projektausarbeitung und Präsentation
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch, bei Bedarf Englisch

Modulbeschreibung: Chemische Analytik

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Chemische Analytik
Modulnummer	WI-B.424
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Christoph Koch
Qualifikationsziele	Das Ziel besteht in der Vermittlung von Grundkenntnissen zu den Prinzipien von Analyseverfahren, welche für Prozessüberwachung, Produktkontrolle und Umweltanalytik von Belang sind. Die Studierenden sollen befähigt werden, zu erkennen, welche Methoden für praxisrelevante Probleme am zweckmäßigsten angewandt werden können. Hierzu dient die Vertiefung der theoretischen Kenntnisse durch Übungen und Praktika.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Einführung, Mengengröße• Volumetrie und Gravimetrie• Optisch-spektroskopische Methoden• Elektroanalytik• Chromatographische Verfahren• Grundprinzipien der Probenvorbereitung
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V , 1 SWS S , 2 SWS P
Literaturangaben	/1/ Schwedt: Analytische Chemie /2/ Otto: Analytische Chemie /3/ Valcarel: Principles of Analytical Chemistry
Lehrmaterialien	Vorlesungsfolien auf Anfrage
ggf. Lernformen	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesung + Selbststudium• Übungen mit Anwendungsbeispielen• Praktikum mit ca. 6 Versuchen
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	4. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	<ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Chemie• Umweltchemie• Physikalische Chemie/Thermodynamik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	AP: Tests und Laborprotokolle

Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Interkulturelles Training

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Modulname	Interkulturelles Training
Modulnummer	WI-B.425
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schleicher
Qualifikationsziele	<p>Das Ziel des Moduls besteht in der Vermittlung grundlegender interkultureller Kompetenzen, die in interdisziplinären Projekten in Deutschland ebenso Anwendung finden können wie in internationalen Teams und Unternehmen.</p> <p>Das Modul trägt dazu bei, effektive und konstruktive Projektarbeit und Kooperationen in europäischen und globalen Arbeitskontexten zu ermöglichen, indem Voraussetzungen geschaffen werden, um kulturbedingte Missverständnisse und Konflikte zu minimieren.</p> <p>Die Studierenden werden für kulturelle Unterschiede und Gemeinsamkeiten unterschiedlicher Gruppen sensibilisiert (z. B. in der Team- und Projektarbeit, in Unternehmensstrukturen, bei Verhandlungen, Beratungsleistungen und Fachgesprächen). Aktivierende Lernmethoden versetzen die Studierenden in die Lage, Kulturdifferenzen zu erkennen, zu analysieren und angemessen mit ihnen umzugehen.</p> <p>Ein Schwerpunkt liegt in der Vermittlung praxisorientierter Kenntnisse und Fertigkeiten, welche die Studierenden in unterschiedlichen Zielkulturen während ihres Auslandsaufenthaltes im Praktikum anwenden.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen und Begriffsdefinitionen (Kultur, Fremdheit etc.)• Einführung in theoretische Kulturmodelle und deren praktische Anwendung in Projektzusammenhängen• Reflexionen zu eigenen kulturellen Prägungen• Wahrnehmungs- und Kommunikationsprozesse, Funktionsweise von Stereotypen und Vorurteilen• Kulturelle Orientierungen und kulturelle Besonderheiten ausgewählter (Welt)Regionen sowie deren Auswirkungen auf Arbeitsprozesse in interkulturellen Teams• Umgang mit Kulturdifferenzen, Analyse von Konfliktsituationen im interkulturellen Arbeitskontext und Erarbeitung alternativer Handlungsoptionen• Spezifische Kenntnisse zu Kulturen, Verhaltensweisen, Wertesystemen und Alltagsbedingungen in ausgewählten (Welt)Regionen

	→ Die Umsetzung der Inhalte erfolgt durch vielfältige Übungen und Simulationen sowie anhand von Praxisbeispielen, die ein lebendiges und aktives Lernen ermöglichen.
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S
Literaturangaben	/1/ Bolten, Jürgen 2012: Interkulturelle Kompetenz, Neuaufl., Landeszentrale für politische Bildung Thüringen, Erfurt /2/ Giesche, Sascha 2010: Interkulturelle Kompetenz als zentraler Erfolgsfaktor im internationalen Projektmanagement, Diplomica Verlag /3/ Koch, Eckart (Hrsg.) 2012: Interkulturalität in der internationalen Entwicklungszusammenarbeit. Beiträge zum Neunten Internationalen Tag, Hampp-Verlag, München /4/ Thiersch, Anna 2008: Transnationale Identität und beruflicher Werdegang. Eine Explorationsstudie über Entwicklungshelfer, Büchner-Verlag, Darmstadt
Lehrmaterialien	Skripte, Übungsaufgaben, Fallbeispiele, Rollen- und Planspiele
ggf. Lernformen	Seminar mit Übungen
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	5. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	nur in Verbindung mit Auslandsjahr
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Prüfungsvoraussetzung: <ul style="list-style-type: none"> • aktive, regelmäßige Teilnahme an Präsenzveranstaltungen • Alternative Prüfungsleistung: Hausarbeit
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Coaching und Reflexion

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Modulname	Coaching und Reflexion
Modulnummer	WI-B.522
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Olaf Scupin
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden sollen auf der Grundlage des Coachingalgorithmus lernen durch Selbstreflexion die kulturelle Umwelt wahrzunehmen und zu strukturieren. Diese Strukturierung soll durch Vergegenwärtigung kulturfremder Phänomene Verhaltensoptionen ermöglichen.</p> <p>Insbesondere sollen folgende Kompetenzen und Ziele vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Den Übergang zwischen dem Ende der Eigenkultur und dem Beginn der Fremdkultur erkennen. (<i>Warum habe ich ein Problem damit die Eigenkultur zu verlassen? Warum will oder kann ich mich nicht auf die Fremdkultur einlassen? Warum neige ich dazu die Eigenkultur höher zu bewerten als die Fremdkultur –Ethnozentrismus-</i>)• Strategien im Umgang mit dem Kulturschock (beim Eintritt und beim Verlassen –re-entree- der neuen Kultur) erlernen.• Einen Perspektivwechsel als Kompetenz zum Verständnis der Fremdkultur einnehmen können.• Kennenlernen der wissenschaftlichen und individuellen Menschenbilder zum Verständnis der individuellen Wahrnehmungskonzepte.• Auf der Grundlage des Coachingkonzepte soll der Studierende individuelle Handlungskonzepte im Umgang mit „Fremdheit“ umzugehen und Lösungsvarianten in der eigenen Person zu suchen bzw. zu identifizieren. <p>Durch das Angebot (freiwillig) des Telefoncoaching soll dieser Prozess flankierend begleitet und extern reflektiert werden.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Definition von Coaching• Merkmale des Coachingprozesses (Vorrang des Vergegenwärtigungsprozesses von Lösungsmöglichkeiten in Konfliktsituationen)• Übungen zum systemischen Beratungsansatz/ Kollegiale Beratung
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	1 SWS Ü, 1 SWS S

Literaturangaben	<p>/1/ Storch, Maja; Krause, Frank: Selbstmanagement ressourcenorientiert, Bern: Verlag Hans Huber, 4. Aufl., 2010</p> <p>/2/ Rauen, Christopher: Coaching. 2. Aufl., Göttingen; Bern; Wien; Paris; Oxford; Prag: Hogrefe Verlag, 2008</p> <p>/3/ Thomas, Alexander; Kinast, Eva-Ulrike; Schroll-Machl, Sylvia: Handbuch Interkulturelle Kommunikation und Kooperation. Band 1 und 2., Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 2005</p>
Lehrmaterialien	Semesterbegleitende Literatur
ggf. Lernformen	Internetbasierte Plattform des ICO
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	6. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	nur in Verbindung mit Auslandsjahr
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Prüfungsvoraussetzung: aktive, regelmäßige Teilnahme an Präsenzveranstaltungen</p> <p>Studienleistungen (Bescheinigung „mit Erfolg teilgenommen“): Bericht über den Auslandsaufenthalt (Hausarbeit)</p>
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	<p>Präsenzstunden: 2 SWS => 30 h</p> <p>Selbststudium: 60 h</p>
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Environmental and Process Metrology

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Environmental and Process Metrology
Modulnummer	WI-B.731
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Schleicher
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none">• verstehen die Grundbegriffe der Messtechnik• können Messwerte statistisch auswerten und Messfehler abschätzen.• kennen die wichtigsten kontinuierlichen Messverfahren der Umwelt- und Prozessmesstechnik und verstehen die zugrundeliegenden Messprinzipien;• können Messverfahren und -geräte kritischen bewerten und eine wissenschaftlich begründete Auswahl treffen;• besitzen Fertigkeiten im Umgang mit Messgeräten
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Grundlegende Begriffe der Messtechnik, Statistische Messfehler, statistische Verteilungen, Vertrauensintervalle Fehlerfortpflanzung.• Eigenschaften zu den Beurteilungskriterien von Sensoren und Messgeräten. Ausgangssignale und Messdatenerfassung.• Verfahren zur Messung von Druck, Füllstand, Durchfluss, Temperatur und Luftfeuchte; Verfahren zur kontinuierlichen Messung gasförmiger Stoffe; Staub- und Aerosolmesstechnik
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	3 SWS V , 2 SWS P
Literaturangaben	/1/ Wiegleb, G.: Gasmesstechnik in Theorie und Praxis Messgeräte, Sensoren, Anwendungen; Springer-Vieweg, 2016 /2/ DIN 1319, Grundlagen der Messtechnik, teil 1, 2 und 3 /3/ Weichert, N. und Wülker, M. Messtechnik und Messdatenerfassung. Oldenbourg Verlag, 2. Auflage 2011 /4/ Profos/Pfeifer: Grundlagen der Messtechnik, Oldenbourg 1993 /5/ Douglas O.J. deSá: Instrumentation Fundamentals for Process Control Taylor Francis, New York 2001 /6/ Oesterle, G.: Prozessanalytik, Oldenbourg Verlag München 1995 Oldenbourg 2001; Staab, J.: Industrielle Gasanalyse Oldenbourg Verlag; 1994

	/7/ Willeke, K; Baron, A. (Hrsg): Aerosol Measurement; Principles, Techniques and Applications; Van Nostrand Reinhold, 1992
Lehrmaterialien	PPT Präsentation auf FB Server verfügbar
ggf. Lernformen	Interaktive Vorlesung + Praktikum
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	5. Semester → Umwelttechnik (B. Sc.) 7. Semester → Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Erforderliche Vorkenntnisse	Grundlagen Physik, Elektrotechnik, Physikalische Chemie
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	schriftliche Prüfung 90 min
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) • Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Englisch

Modulbeschreibung: Umweltmanagement und Ökobilanzen

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Umweltmanagement und Ökobilanzen
Modulnummer	WI-B.732
Modultyp	Pflichtmodul
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Frank-Joachim Möller
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen Informationsgrundlagen des Umweltmanagements, insb. Ökobilanzierung samt zugehörigen Normen. Sie können Sachbilanzen und Wirkungsabschätzungen erstellen und sind in der Lage, dies mittels gängiger Softwareprodukte durchzuführen. Komponenten und Instrumente des Umweltmanagement sind bekannt, ebenfalls samt Normen und rechtlichen Grundlagen zu Umweltmanagementsystemen, und die Kenntnisse können auf praktische Aufgabenstellungen angewandt werden.
Inhalt / Teilmodule	<ul style="list-style-type: none">• Umweltmanagement• Ökobilanzen
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V , 1 SWS Ü , 1 SWS P
Niveaustufe	Bachelor
Semesterlage (Studiensemester)	5. Semester Umwelttechnik (B. Sc.) 7. Semester Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Erforderliche Vorkenntnisse	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur 90 Minuten und praktikumsbegleitende Studienleistung (Testat)
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 4 SWS => 60 h Selbststudium: 120 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch, Englisch

Teilmodulbeschreibung: Umweltmanagement

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Teilmodulname	Umweltmanagement
Teilmodulnummer	WI-B.732.1
Modulzugehörigkeit	Umweltmanagement und Ökobilanzen
Modultyp	Pflicht
Teilmodul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Frank-Joachim Möller
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden kennen Informationsgrundlagen des Umweltmanagements, insb. Ökobilanzierung. Existenz und Inhalte von Normen zu Ökobilanzen sind bekannt. Die Studierenden können Ökobilanz-Module erzeugen, sie können Sachbilanzen und Wirkungsabschätzungen erstellen.</p> <p>Sie kennen Komponenten und Instrumente des Umweltmanagement, Normen und rechtliche Grundlagen zu und Inhalte von Umweltmanagementsystemen und können diese Kenntnisse auf das Aufstellen von Umwelt-Politiken, - Zielen und -Programmen und das Generieren organisatorischer Lösungen anwenden.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Umweltinformations-Instrumente,• Umweltmanagement-Instrumente im engeren Sinn,• Umweltmanagementsysteme und übergeordnete Systeme,• Einstellungen und Handeln in Bezug auf die Umwelt,• Rahmen umweltbezogenen Unternehmenshandelns,• Umweltbezogene Handlungsfelder im Unternehmen
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V, 1 SWS Ü
Literaturangaben	<p>/1/ EMAS. Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009</p> <p>/2/ Verordnung (EU) 2017/1505 der Kommission vom 28. August 2017 zur Änderung der Anhänge I, II und III der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates (EMAS)</p> <p>/3/ Norm DIN EN ISO 14040, Ausgabe: 2009-11 Umweltmanagement – Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen</p> <p>/4/ Myska, M. (Hrsg.): Der TÜV-Umweltmanagement-Berater. TÜV-Verlag, Köln, Loseblattsammlung</p> <p>/5/ Baumast, A., Pape, J., (Hrsg.): Betriebliches Umweltmanagement. 4. Auflage. Ulmer, Stuttgart 2009</p>
Lehrmaterialien	Skript mit Projektionsinhalten

ggf. Lernformen	
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	5. Semester Umwelttechnik (B. Sc.) 7. Semester Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Erforderliche Vorkenntnisse	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	siehe Gesamtmodul
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 3 SWS => 45 Stunden Selbststudium: 45 h
Verwendbarkeit des Teilmoduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Teilmoduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Teilmodulbeschreibung: Ökobilanzen

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Teilmodulname	Ökobilanzen
Teilmodulnummer	WI-B.732.2
Modulzugehörigkeit	Umweltmanagement und Ökobilanzen
Modultyp	Pflicht
Teilmodul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Frank-Joachim Möller
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen mehrere Ökobilanz-Software-Produkte. Sie sind in der Lage, mittels der Anwendungen Prozessbeschreibungen im Datenbestand zu recherchieren und neue Prozesse anzulegen. Die Studierenden können Prozesse zu Systemen zusammenführen und zu den Systemen Sachbilanzen zu erstellen. Sie sind in der Lage, Wirkungsabschätzungen berechnen zu lassen, die Ergebnisse auszuwerten und darzustellen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Datenhaltung und hinterlegte Datenbanken

	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche, Bedienungskonzept • Anlegen von Prozessen • Erstellen von Systemen, insb. Produkt-Lebenswegen • Auswerten zu Sachbilanzen • Berechnen von Wirkungsabschätzungen • Weitere Auswertungsmöglichkeiten, Darstellungsformen und Datenexport- und -Import-funktionen
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	1 SWS P
Literaturangaben	/1/ PRé Consultants(Ed.): Introduction to LCA with SimaPro 8. Amersfoort, NL, 2014 /2/ PRé Consultants(Eds.): SimaPro Tutorial. Amersfoort, NL, jeweils aktuelle Version /3/ PE Europe (Ed.): GaBi Manual. Im Selbstverlag. Leinfelden–Echterdingen, jeweils aktuelle Version
Lehrmaterialien	Computerprogramme
ggf. Lernformen	Hands-on Bearbeiten von Fällen am Computer
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	5. Semester Umwelttechnik (B. Sc.) 7. Semester Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Erforderliche Vorkenntnisse	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	siehe Gesamtmodul
Leistungspunkte (ECTS credits)	siehe Gesamtmodul
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 1 SWS => 15 h Selbststudium: 75 h
Verwendbarkeit des Teilmoduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Teilmoduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Englisch/Deutsch

Modulbeschreibung: Umweltanalytik

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Umweltanalytik
Modulnummer	WI-B.733
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Christoph Koch
Qualifikationsziele	<p>Das Grundanliegen der Lehrveranstaltung besteht darin, den Studierenden einen umfassenden Überblick über die Tätigkeiten zu vermitteln, welche zur qualifizierten Bestimmung analytischer Parameter in umweltrelevanten Matrices nötig sind.</p> <p>Dies umfasst die Aneignung des „Grundverständnisses“ für sämtliche praxisrelevanten Teilschritte mit Ausnahme der einzelnen Analysenmethoden (siehe Vorkenntnisse).</p> <p>Zur Unterstützung der theoretischen Kenntnisse dient ein umfangreiches Praktikum zu ausgewählten Versuchen an praxisrelevantem Probenmaterial sowie ein Kolloquium.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Einführung, Grundlagen und rechtlicher Hintergrund• Probennahme von Feststoffen, Wässern und Gasen• Probenaufbereitung und –lagerung• Probenvorbereitung (Anorganik und Organik)• Validierung und Verfahrensparameter• Qualitätssicherung
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	1 SWS V , 1 SWS S , 2 SWS P
Literaturangaben	/1/ Rump/Scholz: Untersuchung von Abfällen, Reststoffen und Altlasten /2/ Rump: Laborhandbuch für die Untersuchung von Wasser, Abwasser und Boden /3/ Hein: Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie
Lehrmaterialien	Vorlesungsfolien auf Anfrage
ggf. Lernformen	<ul style="list-style-type: none">• Vorlesung + Selbststudium• Übungen mit Berechnungsbeispielen• Ganztagspraktikum
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	5. Semester → Umwelttechnik (B. Sc.) 7. Semester → Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)

Erforderliche Vorkenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltchemie • Grundlagen instrumenteller Verfahren • Chemische Analytik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>schriftliche Prüfung 90 min → 50 %</p> <p>alternative Prüfungsleistung: Praktikumsbelegarbeit → 50 %</p>
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	<p>Präsenz: 4 SWS => 60 h</p> <p>Selbststudium: 120 h</p>
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)</p> <p>Umwelttechnik (B. Sc.)</p>
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung Internationale Wirtschaft und Entwicklung

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Internationale Wirtschaft und Entwicklung
Modulnummer	WI-B.734
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Eibner
Qualifikationsziele	<p>Befähigung zu wissenschaftlich-ökonomischem Denken in Kausalketten, Begreifen komplexer ökonomischer Zusammenhänge in gegenseitiger Dependenz. Die Studierenden sollen auf Basis einer umfassenden volkswirtschaftlichen Kausallehre und einer Betrachtung internationaler ökonomischer Akteure volkswirtschaftliche Rahmenbedingungen und Grundzusammenhänge erkennen und nach der Stoffvermittlung in den Vorlesungen sowie den darauf abgestimmten Übungen in der Lage sein, Konsequenzen ökonomischen Handelns im nationalen und internationalen Wirtschaftskontext einordnen und verstehen zu können. Die soziale Kompetenz der Studierenden wird in kritischen Diskussionen zu aktuellen nationalen und internationalen wirtschaftspolitischen Fragestellungen der Tagespolitik gestärkt.</p> <p>Konkret werden die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none">• lernen, von welchen ökonomischen Kausalitäten insbesondere Wachstum und Entwicklung von Volkswirtschaften abhängig sind;• erkennen, das quantitative und qualitative Wachstum sich grundlegend in Bezug auf ihre Wirkungen auf funktionale und personelle Einkommensverteilung unterscheiden und welche Aspekte von „Wohlstand“ wie wirtschaftspolitisch zu beeinflussen sind.• verstehen, welche wirtschaftspolitischen Maßnahmen, Programme und Problemlösungskonzepte, die von Politik, Medien sowie insbes. auch internationalen Organisationen propagiert werden, wirtschaftswissenschaftlichem Sachverstand und logischem Denken zielorientiert standhalten können;• in der Lage sein, den Wirtschaftsteil anspruchsvoller Tages- oder Wochenzeitungen zu verstehen und zu aktuellen wirtschaftsbezogenen Fragestellungen insbesondere zu wirtschaftlicher Entwicklung fundiert Stellung nehmen zu können.

<p>Inhalt</p>	<p>1. Wirtschaftliche Entwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volkseinkommen und Zahlungsbilanz: Definitionen und Aussagekraft, qualitatives vs. quantitatives Wachstum; • Verschuldungs- und Ausbeutungsstrategien als Wachstumsträger • Marktentlohnung versus Ausbeutungslohn • Wechselkursbildung, -analyse und -prognose • Gemeinsamer Währungsraum: Probleme und Chancen; • Internationaler Handel: Freihandelszonen, Zollunionen, Vorteile und Nachteile aus Freihandel und Globalisierung; <p>2. International relevante Organisationen im Bereich von Handel, Wirtschaft und Finanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Welthandelsorganisation (WTO); • Der Internationale Währungsfonds (IWF); • Die Weltbank-Gruppe; • Internationale Entwicklungsbanken mit regionalem Tätigkeitsbereich; • Generelle Probleme internationaler Entwicklungsförderung (Dependenztheorie, Interkulturelle Unterschiede, Mikrokredite vs. kapitalintensive Projektförderung); • Die Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD); • Europäische Union (EU); • Informelle internationale Zusammenarbeit: G7, G11, G20, G77 u. a.; • Weitere internationale Institutionen, Gremien oder Organisationen.
<p>Lehrform(en) (V, S Ü, P)</p>	<p>3 SWS S,</p>
<p>Literaturangaben</p>	<p>/1/ Eibner, W.: International Trade: Theory and Policy – Angewandte Außenwirtschaft: Theorie und Praxis, München 2006</p> <p>/2/ Eibner, W.: Internationale wirtschaftliche Integration: Ausgewählte Internationale Organisationen und die Europäische Union, München 2008</p> <p>/3/ Eibner, W.: Skript VWL für UT/E, 3.Auflage, Jena 2018 oder neuer</p> <p>/4/ George, S.: Change it, München 2016</p> <p>/5/ George, S./ Sabelli, F.: Kredit und Dogma, Hamburg: 1995</p> <p>/6/ Sachs, J. D.: Das Ende der Armut. Ein ökonomisches Programm für eine gerechtere Welt, 2. Auflage, München 2005</p> <p>/7/ Samuelson, P. A./ Nordhaus, W. D.: Volkswirtschaftslehre, 6. Auflage, Stuttgart 2016</p> <p>/8/ Weidenfeld, W./ W. Wessels (Hrsg.): Europa von A - Z,</p>

	Taschenbuch der Europäischen Integration, Jährliche Erscheinungsweise seit 1980, aktuell 28. Auflage, Bonn, 2017 /9/ Weltbank: Weltentwicklungsbericht, Bonn, Erscheinungsweise jährlich
Lehrmaterialien	Skripten, Tafelarbeit, Overheadfolien, Lehrvideos, Power- Point Präsentationen, Whiteboard, Fallstudien und Übungsaufgaben
ggf. Lernformen	Tafelarbeit, seminaristischer Unterricht, Präsentationen, Lehrvideos, Selbststudium, Übung. Geboten wird generell die Gesamtheit multimedialer Wissensvermittlung
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	7. Semester Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) 5. Semester Umwelttechnik (B. Sc.)
Erforderliche Vorkenntnisse	Keine
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Tests, Präsentationen
Verwendbarkeit des Teilmoduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 3 SWS => 45 h Selbststudium: 45 h
Dauer des Teilmoduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch, bei Bedarf auch in Englisch

Modulbeschreibung Produktionslogistik

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Produktionslogistik
Modulnummer	WI-B.408
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Burkhard Schmager
Qualifikationsziele	<p>Absolventen verfügen über Kenntnisse der Grundlagen und Zusammenhänge in der betrieblichen Produktionslogistik. Sie können Methoden und Verfahren der betrieblichen Materialwirtschaft umsetzen, kennen deren Grundlagen und können Dispositionsmethoden bewerten und anwenden. Sie sind befähigt Verfahren zur Produktionsplanung und –steuerung auszuwählen und anzuwenden. Sie verfügen über Kenntnisse von Instrumenten der Betriebsdatenerfassung. Sie sind mit den gängigen Verfahren der Bedarfs- und Beschaffungsplanung vertraut. Absolventen können effektiv und konstruktiv mit anderen Menschen in unterschiedlichen Planungssituationen und im innerbetrieblichen Umfeld fachübergreifend zusammenarbeiten. Sie können sowohl einzeln als auch in Gruppen zum Themenfeld der PPS arbeiten, Projekte effektiv organisieren und durchführen sowie in eine entsprechende Führungsverantwortung hineinwachsen.</p>
Inhalt	<ol style="list-style-type: none">1. Grundlagen der Produktionsplanung<ol style="list-style-type: none">1.1. Begriffe und Systematik1.2. Betriebl. Einordnung der Produktionsplanung1.3. Arbeitsplanung2. Termin- und Kapazitätsplanung<ol style="list-style-type: none">2.1. Aufgaben und Zeitsystematik der Termin- und Kapazitätsplanung2.2. Terminierungsverfahren2.3. Kapazitätsbedarfsermittlung2.4. Kapazitätsangebotsermittlung2.5. Kapazitätsabstimmung3. Feinplanung/ Ablaufplanung<ol style="list-style-type: none">3.1. Aufgaben der Feinplanung/ Ablaufplanung3.2. Werkzeuge der Detailplanung3.3. Belastungsorientierte Auftragseinplanung3.4. Arbeitsverteilung/ Leitstandkonzept4. Fertigungslenkung und Betriebsdatenerfassung

	<ul style="list-style-type: none"> 4.1. Aufgaben der Fertigungslenkung 4.2. Konzepte der Fertigungssteuerung (Kanban, Fortschrittszahlen) 4.3. Systematik der Betriebsdaten 4.4. Methoden der Betriebsdatenerfassung 4.5. Systeme der Betriebsdatenverarbeitung 5. DV-Systeme für PPS/ERP und MES <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Grundlagen PPS-(ERP-) und BDEV-Systeme 5.2. Festlegung Anforderungen an PPS/ERP-Syst. 5.3. Auswahl und Einführungsstrategien 5.4. Beurteilung PPS-(ERP-)&BDEV-SW-Systeme 5.5. PPS/ERP und MES als Integrationsbausteine für Industrie 4.0 6. Wirtschaftlichkeitsaspekte der PPS 7. Systematik und Zielsysteme der Materialwirtschaft <ul style="list-style-type: none"> 7.1. Elemente, Aufgaben und Ziele der Materialwirtschaft 7.2. Betriebstypologische Einordnung: Organisationsformen und Produktionstypen 8. Informatorische Grundlagen: <ul style="list-style-type: none"> 8.1. Erzeugnisstrukturen 8.2. Stücklistenwesen 8.3. Materialbedarfsarten 9. Methoden der Materialwirtschaft <ul style="list-style-type: none"> 9.1. Bedarfsplanung: <ul style="list-style-type: none"> 9.1.1. Statische und dynamische deterministische Materialbedarfsplanung 9.1.2. Stochastische Materialbedarfsplanung 9.1.3. Beständebewertung und Beschaffungsstrategien 9.1.4. Losgrößenbestimmung 9.2. Beschaffungsplanung: <ul style="list-style-type: none"> 9.2.1. Bestellpolitiken 9.2.2. Lagerkennzahlen
Lehrform(en) (V,Ü,S,P)	2 SWS V , 2 SWS S , 1 SWS P
Literaturangaben	<ul style="list-style-type: none"> /1/ Blohm; Beer; Seidenberg; Silber: Produktionswirtschaft, 4. Aufl., nwb studium Verlag, Hamm 2008 /2/ Harald Ehrmann: Logistik, 6. Aufl., Kiehl Verlag, 2014 /3/ Harald Ehrmann: Kompakt-Training Logistik, Kiehl Verlag, 2008 /4/ Otto-Ernst Heiserich; Klaus Helbig; Werner Ullmann: Logistik, Aufl., Gabler Verlag, Wiesbaden 2011 /5/ Karl Kurbel: Produktionsplanung und –steuerung, 5. Aufl., Oldenbourg Verlag, München 2003 /6/ H. Schneider: Produktionsmanagement in KMU, Schäffer-Poeschl Verlag, Stuttgart 2010 /7/ P.A. Steinbuch: Logistik. NWB Studienbücher, Herne/Berlin 2006

	/8/ H.-P. Wiendahl: Betriebsorganisation für Ingenieure, 7.überarb. Aufl., Carl Hanser Verlag, München 2010
Lehrmaterialien	Skript / Fallstudien
ggf. Lernformen	Seminaristische Vorlesung, Praktikum, PBL-Methode
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	4. und 7. Semester → Umwelttechnik (B. Sc.) 4. Semester → Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Erforderliche Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse der BWL
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur 120 Minuten aktive Mitarbeit bei den PBL-Sitzungen und im PPS-Praktikum
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 5 SWS => 75 h Selbststudium: 105 h
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch / Englisch

Modulbeschreibung 3D-Bauteilsimulation

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt
Modulname	3D-Bauteilsimulation
Modulnummer	WI-B.452
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Stefan Rönsch
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden sind nach der Belegung des Moduls in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none">• grundlegende Gleichungen zur Modellierung physikalischer Phänomene zu formulieren,• dreidimensionale Bauteile mit einschlägiger Simulationssoftware nachzubilden (Geometriebildung),• das Einwirken unterschiedlicher physikalischer Lasten (z. B. Kräfte, Wärmeströme) auf die Bauteile softwarebasiert abzubilden,• die Auswirkungen der physikalischen Lasten auf die Bauteile zu visualisieren, zu analysieren und zu interpretieren,• eigenständig ingenieurwissenschaftliche Simulationsaufgaben durchzuführen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Modellierung physikalischer Phänomene unter Benutzung thermodynamische Grundgleichungen• Erstellung dreidimensionaler Bauteile mit Hilfe von Simulationssoftware (Geometrie- und Gitterbildung)• Dreidimensionale Lastanalysen (z. B. von Aufheizvorgängen, Krafteinwirkungen) mit Hilfe von Simulationssoftware• Ergebnisvisualisierung (z. B. Heatmaps, Videos), -analyse und -interpretation mit Hilfe von Simulationssoftware• Durchführung einer semesterbegleitenden Simulationsaufgabe (z. B. mit der Software COMSOL Multiphysics oder ANSYS)
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S
Literaturangaben	/1/ S.V. Patankar, Numerical Heat Transfer and Fluid Flow, McGRAW-HILL, 1980 /2/ H.A. Jakobsen, Chemical Reactor Modeling, Springer, 2014 /3/ J.H. Ferziger, M. Peric, Numerische Strömungsmechanik,

	<p>Springer, 2002</p> <p>/4/ B. Epple, R. Leithner, W. Linzer, H. Walter (Hrsg.), Simulation von Kraftwerken und Feuerungen, 2. Aufl., Springer, 2009</p> <p>/5/ VDI (Hrsg.), VDI-Wärmeatlas, Springer, 2006</p> <p>/6/ S. Rönsch, Anlagenbilanzierung in der Energietechnik, Springer Vieweg, 2015</p>
Lehrmaterialien	PowerPoint-Präsentationen, Tafelarbeit, Lehr- und Beispielvideos, Simulationssoftware
ggf. Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Rechnerübungen
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	3. und 7. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Verfahrenstechnik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Präsentation
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.); Umwelttechnik (B. Sc.); Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Auslegung und Optimierung energietechnischer Anlagen

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt
Modulname	Auslegung und Optimierung energietechnischer Anlagen
Modulnummer	WI-B.456
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Matthias Schirmer
Qualifikationsziele	Die Studierenden erlernen die grundlegenden Methoden der Auslegung energietechnischer Komponenten und Anlagen. Sie beherrschen die wichtigsten Kenn- und Steuergrößen energietechnischer Prozesse und können diese mit Hilfe der Software Epsilon darstellen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Erstellung von Wärmeschaltplänen• Berechnung verschiedener Kreisprozesse (Clausius-Rankine, ORC, Joule-Prozess) und Optimierungsmöglichkeiten mit Hilfe von Epsilon• Auslegung eines Solarfeldes mit Epsilon• Auslegung eines Windparks• Darstellung von Energieflussdiagrammen mittels E-Sankey
Lehrform(en) (V, S, Ü, P)	1 SWS S , 2 SWS Ü
Literaturangaben	/1/ Norm DIN EN ISO 10628:2001 Fließschemata für verfahrenstechnische Anlagen - Allgemeine Regeln
Lehrmaterialien	Overheadfolien, Tafel, DV-Programme
ggf. Lernformen	seminaristischer Unterricht, Simulationsprogramm Epsilon
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	3. und 7. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Verfahrenstechnik, Energietechnik und -wirtschaft
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Rechnerübung
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 3 SWS 45 h Selbststudium: 45 Stunden
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)

	Umwelttechnik (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Spanisch I

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) E-Commerce (B. Sc.) Umwelttechnik Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Modulname	Spanisch I
Modulnummer	WI-B.459
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Dr. Berndt
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach Absolvieren des Moduls in der Lage, einfache Texte zu lesen und zu verstehen. Darüber hinaus werden sie befähigt, einfache Kommunikationen erfolgreich zu bestreiten. Ziel ist es, Studierende für einen Aufenthalt im spanischsprechenden Ausland (Praxissemester oder Hochschule) sprachliche Grundlagen zu vermitteln.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Grammatikalische Grundlagen• Grundwortschatz• Kommunikationssituationen
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S
Literaturangaben	/1/ „Eñe – Ein Spanischbuch für Anfänger“, Lehr- und Arbeitsbuch, Hueber –Verlag /2/ „Universo.ele – Spanisch für Studierende. A1“, Lehr- und Arbeitsbuch, Hueber - Verlag
Lehrmaterialien	Lehrbuch, Kopiervorlagen, Video+Audio
ggf. Lernformen	
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und/ oder SS
Semesterlage (Studiensemester)	4. und 7. Semester → Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) 4. und 6. Semester → Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) 6. Semester → E-Commerce 3. und 7. Semester → Umwelttechnik 3. Semester → Umwelttechnik Entwicklung
Erforderliche Vorkenntnisse	keine
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	schriftlicher Test

Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Verwendbarkeit des Moduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) E-Commerce (B. Sc.) Umwelttechnik Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch/Spanisch bilingual

Modulbeschreibung Spanisch II

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) E-Commerce (B. Sc.) Umwelttechnik Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Modulname	Spanisch II
Modulnummer	WI-B.460
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Dr. Berndt (Fachbereich Grundlagenwissenschaften)
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach Absolvieren des Moduls in der Lage, komplexere Texte zu lesen und zu verstehen. Darüber hinaus können sie moderne Kommunikationsarten (Email, Präsentationen etc.) erfolgreich anwenden. Ziel ist es, Studierende für einen Aufenthalt im spanischsprachigen Ausland (Praxissemester oder Hochschule) sprachlich weiter zu bilden.
Inhalt	Grammatik: Verschiedene Zeitformen; unregelmäßige Konjugationen; Erweiterung des Wortschatzes
Lehrform(en) (V, S, Ü, P)	2 SWS S
Literaturangaben	/1/ „Eñe – Ein Spanischbuch für Anfänger“, Lehr- und Arbeitsbuch, Hueber –Verlag /2/ „UNIVERSO.ele – Spanisch für Studierende“ (A1 + A2). Hueber-Verlag
Lehrmaterialien	Lehrbuch/ Kopiervorlagen/ Internet
ggf. Lernformen	E-learning (Moodle)
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS oder SS
Semesterlage (Studiensemester)	4., 6. und 7. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Spanisch I
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Tests
Verwendbarkeit des Moduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) E-Commerce (B. Sc.) Umwelttechnik Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)

	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch/Spanisch bilingual

Modulbeschreibung Strategisches Management für mittelständische Unternehmen

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) E-Commerce (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.) Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Modulname	Strategisches Management für mittelständische Unternehmen
Modulnummer	WI-B.462
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Arnhold
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden erkennen die besondere Bedeutung einer strikten Markt- und insbesondere Kundenorientierung für den langfristigen Unternehmenserfolg. Sie erkennen die gleichrangige Bedeutung eines guten operativen und strategischen Managements auch im Bereich von mittelständischen Unternehmen. Sie sind mit den gängigen Methoden der Analyse der Unternehmensumwelt (Technologien, Internationale Märkte, Normen und Verordnungen, Ökologie, Medien, Wettbewerb etc.) und der Identifizierung und Entwicklung unternehmensspezifischer strategischer Erfolgsfaktoren vertraut. Sie haben einen Überblick über die Grundlagen der Entwicklung erfolgreicher Strategien und deren Implementierung in Form der Gestaltung eines angepassten Produkt- und Leistungsprogramms, einer geeigneten Preisstrategie, der Gestaltung des Vertriebsprozesses und der internen und externen Kommunikation. Die besondere Rolle des Produktmanagements im Strategieprozess ist bekannt.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Zunehmende Komplexität als Risiko und Chance auch für mittelständische Unternehmen• Funktionsbereiche des Managements von Unternehmen• Bedeutung des operativen und des strategischen Managements für den Unternehmenserfolg• Analyse der Umwelt des Unternehmens• Analyse der Stärken und Schwächen des Unternehmens• Wettbewerbsanalysen• Entwicklung geeigneter Strategien für Unternehmens- und Geschäftsbereiche im globalen Wettbewerb• Gestaltung des Produkt- und Leistungsprogramms• Strategische Bedeutung von Dienstleistungen• Preisbildung und -strategie• Rolle des Produktmanagements im Strategieprozess

Lehrform(en) (V,Ü,S,P)	2 SWS S
Literaturangaben	<p>/1/ Bleicher, K.: Das Konzept Integriertes Management, Frankfurt, New York: Campus-Verlag, 6. Auflage, 2001. (ISBN 3-593-36194-9)</p> <p>/2/ Malik, F.: Navigieren in Zeiten des Umbruchs, Frankfurt, New York: Campus-Verlag, 2015 (ISBN 978-3-593-50453-7)</p> <p>/3/ Malik, F.: Führen, Leisten, Leben, München, Wilhelm Heyne Verlag, 2001 (ISBN 3-453-19684-8)</p> <p>/4/ Hugenberg, H.: Strategisches Management in Unternehmen, Wiesbaden, Springer Gabler, 2011, (ISBN 978-3-658-06680-2)</p> <p>/5/ Höhne, F: Praxishandbuch Operational Due Diligence, Wiesbaden, Springer Gabler, 2012, (ISBN 978-3-658-00683- 9)</p> <p>/6/ Malik, F: Strategie Navigieren in der Komplexität der neuen Welt; Frankfurt, New York, Campus-Verlag, 2011, (ISBN 978-3-593-38287-6),</p> <p>/7/ Diamandis, P.H, Kotler, S.: Abundance The future is better than you think, New York, London, Toronto, Sydney, New Delhi, 2012, Free Press (ISBN 978-1-4516-1421-3)</p> <p>/8/ Kotter, J.P: Leading Change, München, 2015, Verlag Franz Vahlen, (ISBN 978-3-8006-4615-9)</p>
Lehrmaterialien	Lehrbücher, Script
ggf. Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Gruppenarbeit, Exkursion
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	3.-7. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	BWL-Grundkenntnisse
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Referate
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.)</p> <p>Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.)</p> <p>E-Commerce (B. Sc.)</p> <p>Umwelttechnik (B. Sc.)</p> <p>Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)</p> <p>Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)</p>
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h

Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit)	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung CAD-Solidworks

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Modulname	CAD-Solidworks
Modulnummer	WI-B.466
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Engelmann
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind nach dem Abschluss des Moduls in der Lage: <ul style="list-style-type: none">• eigene CAD-Modelle zu erstellen• komplexe Baugruppen aus vorhandenen Modellen zusammenzuführen• Methoden zur Überprüfung Bauraumkollisionsanalysen anzuwenden• Anhand von Baugruppen einfache Bewegungsstudien durchzuführen• Zeichnungsableitungen von Modellen und Baugruppen zu erstellen
Inhalt	Im Rahmen des Moduls wird die Erstellung und CAD-Modellen anhand der Software SolidWorks gelehrt. Hierbei folgende Funktionen näher betrachtet: <ul style="list-style-type: none">• die Erstellung und Bemaßung von Skizzen• die Nutzung von Funktionen zur Austragen bzw. rotieren von Skizzen• Methoden zur Erstellung von Bohrungen• Parametrisierung von Bauteilen• Erstellung von Baugruppen• Verknüpfungen zwischen Einzelbauteilen• Kollisions- und Interferenzprüfung von Baugruppen• Bewegen von Bauteilen in Baugruppen
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S
Literaturangaben	/1/ Vogel, H.: Konstruieren mit SolidWorks, 8. Auflage, Carl Hanser, München 2017 /2/ Schabecker, Michael; Vajna, Sándor (Hrsg.): SolidWorks -kurz und bündig, 4. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden 2016
Lehrmaterialien	Skript, Studentenversion SolidWorks

ggf. Lernformen	Seminar in CAD-Pool mit Software SolidWorks
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	3. bis 7. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Grundkenntnisse zur Erstellung von technischen Zeichnungen.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	AP Hausarbeit
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden
Verwendbarkeit des Moduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) Umwelttechnik und Entwicklung(B. Sc.) Umwelttechnik(B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Luftreinhaltung

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Luftreinhaltung
Modulnummer	WI-B.480
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Schleicher
Qualifikationsziele	<p>Kenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none">• Entstehung, Ausbreitung und Wirkungen von Luftverunreinigung durch anthropogene Quellen und zu Grundprinzipien, Eigenschaften und Auswahlkriterien primärer und sekundärer technischer Methoden zur Reduzierung der Schadstoffemissionen. <p>Fähigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Schadstoffemissionen von Anlagen und Prozessen einzuschätzen, Schutzmaßnahmen vorzuschlagen, Vor- und Nachteile von Verfahren der Luftreinhaltung gegeneinander abzuwägen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Physikalische und chemische Eigenschaften der Atmosphäre,<ul style="list-style-type: none">○ chemische Zusammensetzung und physikalischer Aufbau,○ Ausbreitung von Schadstoffen,○ Abbau von Schadstoffen,• Luftverunreinigungen: Eigenschaften und Wirkungen,• Emissionsquellen:<ul style="list-style-type: none">○ Schadstoffe der Verbrennung,○ Schadstoffe aus Kraftwerken, Verkehr, Industrie, Landwirtschaft und Abfallbeseitigung,○ natürliche Emissionsquellen,• Gesetze, Verordnungen und Richtlinien zur Luftreinhaltung• Technische Maßnahmen zur Luftreinhaltung:<ul style="list-style-type: none">○ Primäre Maßnahmen in Verbrennungsprozessen,○ Abscheidung partikelförmiger Luftverunreinigungen○ Abscheidung gasförmiger Luftverunreinigungen○ Ausgewählte Beispiele
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V
Literaturangaben	/1/ Förtsch, G. u. Meinholz, H.: Handbuch Betrieblicher Immissionsschutz; Springer-Verlag, 2013

	<p>/2/ Borgeest, K.: Manipulation von Abgaswerten: Technische, gesundheitliche, rechtliche und politische Hintergründe des Abgasskandals; Springer-Verlag 2017</p> <p>/3/ Jacobson, M.Z.: Atmospheric Pollution, Cambridge Univ. Press 2002</p> <p>/4/ Godish, T.: Air Quality, Lewis Publishers, 1997</p> <p>/5/ Möller, D.: Luft: Chemie, Physik, Biologie, Reinhaltung, Recht; de Gruyter 2003</p>
Lehrmaterialien	Power Point-Präsentation als Download
ggf. Lernformen	Vorlesung + Selbststudium
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	3. und 7. Semester → Umwelttechnik (B. Sc.) 3. Semester → Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Erforderliche Vorkenntnisse	Die Vorlesung baut auf die Vorlesungsinhalte der GL der Umwelttechnik, Verfahrenstechnik und Umweltchemie auf.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Test und Vortrag
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung(B. Sc.) Umwelttechnik(B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: Maschinenakustik I

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Maschinenakustik I
Modulnummer	WI-B.482
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Bruno Spessert
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none">• Die Studierenden werden sie in die Lage versetzt, Geräuschmessungen korrekt durchzuführen, zu dokumentieren und zu beurteilen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der Akustik (Luft-, Flüssigkeits- und Körperschall), Akustische Messtechnik• Frequenzanalyse• Luftschall und Mensch (Aufbau des menschlichen Ohres, Schallbewertung, Gesundheitsgefährdung durch Luftschall)• Geräuschgrenzwerte (TA Lärm, ausgewählte Geräuschemissionsgrenzwerte)• Maschinengeräusch-Entstehungsmechanismen (direkte und indirekte Geräuschanregung, Einführung in die Geräuschquellenanalyse)• Grundsätze der Geräuschreduktion
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS V , 1 SWS P
Literaturangaben	/1/ Jürgen H. Maue: 0 Deziobel + 0 Dezibel = 3 Dezibel – Einführung in die Grundbegriffe und die quantitative Erfassung des Lärms, Erich Schmidt Verlag 2009
Lehrmaterialien	Folien der Vorlesung Aufgabenstellungen für Übungsaufgaben Aufgabenstellungen für Praktikumsversuche
ggf. Lernformen	Interaktive Vorlesung mit integrierten Rechenübungen und Praktikum
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	3. und 7. Semester → Umwelttechnik (B. Sc.) 3. Semester → Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Erforderliche Vorkenntnisse	Grundlagen Physik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	P K 60 min

Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 3 SWS => 45 h Selbststudium: 45 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung Wissenschaftliches Arbeiten und Dokumentieren

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Wissenschaftliches Arbeiten und Dokumentieren
Modulnummer	WI-B.490
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Johanna Hopp
Qualifikationsziele	Studierende kennen Qualitätskriterien für wissenschaftl. Texte, können die Brauchbarkeit/Qualität von Literaturquellen einschätzen, beherrschen verschiedene Zitierweisen, können Ordnungssysteme erstellen und, Begründungszusammenhänge herstellen, können Daten übersichtlich darstellen, erlangen Kompetenz für wissenschaftliches Dokumentieren und Publizieren
Inhalt	Theoretische Phase: wissenschaftstheoretische Grundlagen; inhaltl. Gestaltung/Strukturierung wissenschaftlicher. Arbeiten, Methodenauswahl und –beschreibung (empirisches Arbeiten), Auswertung/ Bewertung von Messdaten, Ordnen und Visualisieren der Daten. Recherchieren, Regeln des Zitierens Schwerpunkt ist die kreativ aktive Phase: Visualisierung von Messdaten, Ordnen der Strukturelemente einer Arbeit, Auswahlkriterien für Literaturquellen
Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S ; Begrenzung 20 Teilnehmer
Literaturangaben	/1/ Wissenschaftlich Arbeiten; M. Theisen /2/ Schreiben in Naturwissenschaft und Medizin; E. Müller /3/ Wissenschaftl. Schreiben und Abschlussarbeit, Hirsch-Weber, Scherer /4/ Paper publizieren für Dummies; F. Erdnüß
Lehrmaterialien	Passiv-Phase: Folien; aktiv-Phase: Versuchsdaten für Visualisierungsexperimente, Themen für Recherche, Literaturquellen zur Begutachtung
ggf. Lernformen	Optimieren der Umsetzungsergebnisse mit interaktiver Beteiligung, denn der Weg zur guten Dokumentation ist ein Prozess
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS
Semesterlage (Studiensemester)	3. und 7. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Erfolgreich abgeschl. Modul Abwasserbehandlung bzw. Water-Purification, aus diesen Modulen stammen die verwendeten Messdaten

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Portfolio der Elaborate (z.B. Daten-Darstellungsvarianten mit Beschriftung) Referat
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2SWS => 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung: ERP-Systeme – Geschäftsprozessabwicklung

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Modulname	ERP-Systeme – Geschäftsprozessabwicklung
Modulnummer	WI-B.610.2
Modultyp	Wahlpflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Nico Brehm
Qualifikationsziele	Absolventen erhalten die Fähigkeit zur Abbildung von Prozessen in ERP-Systemen Sie beherrschen die Umsetzung von Methoden zur Auswahl und Einführung von ERP-Systemen Sie kennen die Realisierung von Einführungsstrategien u. Anpassung von ERP-Systemen Sie beherrschen die Ausführung komplexer betrieblicher Vorgehensabläufe
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Projektabwicklung im Rahmen von ERP-Systemen• Betriebliche Prozessstrukturen und –abläufe• Methoden zur Prozessmodellierung• Abbildung von Prozessstrukturen und –abläufen in einem ERP- System (Customizing)• Vertiefte Anwendung von ERP-System-Modulen in komplexen Fallstudien
Lehrform(en) (V,Ü,S,P)	1 SWS S , 1 SWS P
Literaturangaben	/1/ UCC Uni Magdeburg / Uni München: Lehrmaterialien zu SAP ERP. München – Magdeburg 2017 /2/ Andreas Godatsch: Grundkurs Geschäftsprozess – Management. 8. Auflage. Springer Verlag Wiesbaden 2017 /3/ Schmelzer,H.J.; Sesselmann,W.: Geschäftsprozessmanagement in der Praxis. 8. Auflage. Hanser Fachbuchverlag München 2013 /4/ Knut Harmes: Geschäftsprozess- und Projektmanagement in der Praxis. Merkur Verlag Rinteln 2015 /5/ Heinrich Seidelmeier: Prozessmodellierung mit ARIS®. 4.Auflage. Springer Verlag Wiesbaden 2015
Lehrmaterialien	Vorlesungsunterlagen, Literatur, SW-Programm mit Dokumentation, Fallstudien
ggf. Lernformen	Seminaristische Übung mit SW-Praktikum
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	4. bis 7. Semester

Erforderliche Vorkenntnisse	Produktionslogistik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Vortrag oder Tests
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (workload)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Verwendbarkeit des Moduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache	Deutsch

Modulbeschreibung Anlagenprojekt

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Anlagenprojekt
Modulnummer	WI-B.742
Modultyp	Technisch-wirtschaftliches Projekt
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Stefan Rönsch
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden sind nach der Belegung des Moduls in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none">• Auswirkungen von Entscheidungen auf den Gesamterfolg eines Projektes einzuschätzen,• Instrumente des Basic und Detail Engineering anzuwenden,• unterschiedliche Projektmanagementinstrumente anzuwenden,• im Rahmen von konkreten Projekten die Erkenntnisse verschiedener wissenschaftlicher Disziplinen integriert einzubringen,• sich in Gruppen zu organisieren, einfache gruppensdynamische Prozesse zu steuern und Konflikte zu lösen,• die Regeln wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen praktischer Aufgabenstellungen sinnvoll und nutzbringend anzuwenden.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Aspekte des Basic Engineering (z. B. verfahrenstechnische Analysen und Berechnungen, Zeit- und Kostenabschätzungen)• Aspekte des Detail Engineering (z. B. Erstellung von CAD-Zeichnungen und Stücklisten, Prototypenbau)• Aspekte des Projektmanagements (z. B. Erstellung von Gantt-Diagrammen, Projektleitung, Projektauswertung)• Durchführung eines semesterbegleitenden Anlagenprojektes in Gruppen (inkl. Prototypenbau)
Lehrform(en) (V, S Ü, P)	1 SWS S
Literaturangaben	/1/ Bernecker, G.: Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen, 4. Auflage, Berlin 2001 /2/ Hirschberg, H. G.: Handbuch Verfahrenstechnik und

	<p>Anlagenbau, Berlin u. a. 1999</p> <p>/3/ Ullrich, H.: Wirtschaftliche Planung und Abwicklung verfahrenstechnischer Anlagen, 2. Auflage, Essen 1997</p> <p>/4/ Wagner, W.: Planung im Anlagenbau, Würzburg 1998</p> <p>/5/ Sattler, K./Kasper, W.: Verfahrenstechnische Anlagen – Planung, Bau, Betrieb, Weinheim 2000</p> <p>/6/ Norm DIN EN ISO 10628:2001 Fließschemata für verfahrenstechnische Anlagen - Allgemeine Regeln</p> <p>/7/ S. Rösch, Anlagenbilanzierung in der Energietechnik, Springer Vieweg, 2015</p>
Lehrmaterialien	PowerPoint-Präsentationen, Tafelarbeit, Bibliotheksbestände
ggf. besondere Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Gruppenarbeit
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	7. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	Verfahrenstechnik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Präsentation und Projektbericht/Projektexposé
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Vertiefung Energie und Umwelt</p> <p>Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.)</p> <p>Umwelttechnik (B. Sc.)</p>
Leistungspunkte (ECTS credits)	6
Arbeitsaufwand (work load)	<p>Präsenz: 1 SWS => 15 h</p> <p>Projektarbeit: 165 h</p>
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch

Modulbeschreibung Bachelorarbeit und Kolloquium

Fachbereich	WI
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) E-Commerce (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.) Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Modulname	Bachelorarbeit und Kolloquium
Modulnummer	WI-B.730
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	jeweiliger Hochschulbetreuer
Qualifikationsziele	Ziel- und entscheidungsorientierte Bearbeitung einer komplexen Aufgabenstellung im berufsrelevanten Umfeld.
Inhalt	Selbstständiges Lösen einer fachspezifischen Themenstellung mit Hilfe wissenschaftlicher Arbeitstechniken. Dies umfasste die Recherche und Darstellung zum Stand der Technik, das Erarbeiten der erforderlichen theoretischen Grundlagen, die problemorientierte und eigenständige Entwicklung von Lösungsvorschlägen, die Darstellung und Interpretation der Ergebnisse. Vertreten der Erkenntnisse in Präsentation und Diskussion gegenüber einem Fachpublikum.
Lehrform(en)	
Literaturangaben	/1/ Bänisch, A.: Wissenschaftliches Arbeiten – Seminar- und Diplomarbeiten, Oldenbourg Verlag, München Wien, 2003 8. Auflage, /2/ Scheld, G. A.: Anleitung zur Anfertigung von Praktikums-, Seminar- und Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten, Fachbibliothek Verlag, Büren, 2015, 8., aktualisierte Auflage /3/ Franz, S.: Wissenschaftliche Arbeiten mit Word 2013, Vierfarben Verlag, Bonn, 2013
Lehrmaterialien	Anleitung zur Bachelorarbeit, Fachliteratur, Firmenschriften
ggf. Lernformen / eingesetzte Medien	selbstständiges Bearbeiten einer Aufgabenstellung mit wissenschaftlichen Arbeitstechniken
Niveaustufe	Bachelor
Semester	WS und SS
Semesterlage (Studiensemester)	7. Semester
Voraussetzungen für die Ausgabe eines Bachelorthemas	Nachweise über die erfolgreiche Teilnahme an allen Modulprüfungen bis einschließlich des 6. Fachsemesters und

	des in den Studiengang eingeordneten Praxissemesters.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Abgabe einer mind. mit Note „ausreichend“ bewerteten Bachelorarbeit und erfolgreiche Teilnahme am Kolloquium
Leistungspunkte (ECTS credits)	12 (Bachelorarbeit) + 3 (Kolloquium)
Arbeitsaufwand (work load)	360 h + 90 h
Verwendbarkeit des Moduls	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Digitale Wirtschaft) (B. Sc.) E-Commerce (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.) Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.) Umwelttechnik (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	Unternehmen, EAH Jena oder andere Institutionen
Veranstaltungszeit	
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch oder Englisch

Modulbeschreibung: Mindfulness Based Student Training (MBST)

Fachbereich	Sozialwesen
Beteiligte(r) Fachbereich(e)	Wirtschaftsingenieurwesen Betriebswirtschaft
Studiengänge	Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (IT) (B.Sc.) E-Commerce (B.Sc.) Umwelttechnik und Entwicklung (B.Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (Industrie) – International (B. Sc.) Soziale Arbeit (B.A.) Business Administration (B.A.) Business Information Systems (B.A.)
Modulname	„Mindfulness Based Student Training (MBST)“ (Studium Integrale Modul)
Modulnummer	SW: 1.125.8 WI: WI-B.763 BW: B-GE-WF-08
Pflicht-/Wahlpflicht- /Wahlmodul	Wahlpflichtmodul / Integratives Studienmodul (FB SW und FB WI) Wahlmodul (FB BW)
Gesamtmodul- Verantwortlicher	Prof. Dr. Mike Sandbothe
Weitere(r) Modul- Verantwortliche(r)	Prof. Dr. rer. soc. oec. Hubert Ostermaier Prof. Dr. Heiko Haase
Lernergebnisse/ Qualifikationsziele	<p>Fachliche Kompetenzen Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen der modernen Stress- und Resilienzforschung und den aktuellen Stand der interdisziplinären (insbesondere neurobiologischen) Achtsamkeitsforschung wiederzugeben, kritisch einzuschätzen und sowohl auf ihren eigenen Studienprozess als auch für ihre zukünftige Berufstätigkeit auszuwerten und anzuwenden. Sie haben darüber hinaus grundlegende Kenntnisse über Konfliktlösungs-, Kommunikations-, Führungs- und Lernstrategien erlangt.</p> <p>Fachübergreifende Kompetenzen Nach der erfolgreichen Teilnahme am Modul sind die Studierenden befähigt, ihre eigene Aufmerksamkeit als Meta-Kompetenz bewusst zu steuern und gezielt einzusetzen, um auf dieser Grundlage soziale Schlüsselkompetenzen wie Respekt, Toleranz und Mitgefühl sowie persönliche Schlüsselkompetenzen wie Selbstbewusstsein und</p>

Selbstbestimmung zu entwickeln. Des Weiteren werden geistige Klarheit und die Fähigkeit zur Klärung von Prioritäten auch und gerade unter digitalen Bedingungen (z.B. Multitasking-Routinen) gezielt gefördert.

Die Studierenden lernen in der Lehrveranstaltung, die Arbeit in gemischten Teams mit Menschen anderer Fachdisziplinen methodisch und bewusst auf achtsame Weise zu gestalten. Zu diesem Zweck werden Kommunikations- und Konfliktlösungsstrategien vermittelt sowie Lernstrategien eingeübt, die es ermöglichen, den kognitiven Raum für neue Informationen nachhaltig zu erweitern sowie Ambivalenzkompetenz und Ambiguitätstoleranz gezielt zu stärken.

Ein durch Achtsamkeitstrainings konfiguriertes systemisches Bewusstsein, wie es in diesem Modul vermittelt wird, hilft dabei, komplexe Sachverhalte angemessen zu bearbeiten, Fernwirkungen zu erkennen und den intellektuellen Horizont für mehr als eine Perspektive zu optimieren.

Auf dieser Grundlage werden zentrale Kompetenzen geschult, derer es für ein systemisches Führungsverhalten in Zeiten komplexer gesellschaftlicher, wirtschaftlicher, technologischer und politischer Transformationsprozesse bedarf. Darauf haben u.a. die Harvard-Psychologin Ellen Langer und der MIT-Managementforscher Otto Scharmer in ihren einschlägigen Publikationen hingewiesen.

Insbesondere sollen neben den fachlichen Kompetenzen folgende Kompetenzen vermittelt werden:

Methodenkompetenzen

Die Studierenden...

- ... sind in der Lage, verschiedene Techniken des MBST mit und ohne Anleitung anzuwenden
- ... können Konfliktlösungsstrategien anwenden
- ... können spezielle Kommunikationstechniken anwenden

Sozialkompetenzen

Die Studierenden...

- ... können mehr Respekt, Toleranz sowie Mitgefühl entwickeln

Selbstkompetenzen

Die Studierenden...

- ... haben einen verbesserten Umgang mit Stress
- ... stärken ihre psychische Widerstandsfähigkeit,
- ... sind aufmerksamer und kreativer

	<p>... haben eine verbesserte Konzentrationsfähigkeit ... können nachhaltiger, effektiver und gehirngerechter lernen</p>
<p>Inhalt</p>	<p>In der sich entwickelnden digitalen Gesellschaft des 21. Jahrhunderts beschleunigen sich auch die Kommunikationsprozesse an den Hochschulen. Zunehmend mehr Studierende leiden unter chronischem Stress mit entsprechenden Konsequenzen für die Gesundheit. Das zeigt die aktuelle AOK-Studie „Studierendenstress in Deutschland“ (2016), die zu dem Ergebnis kommt, dass sich Studierende insgesamt gestresster als der Durchschnitt der Beschäftigten in Deutschland fühlen. Achtsamkeit (<i>engl. mindfulness</i>) ist ein Werkzeug, um den Herausforderungen dieser Entwicklung effektiv zu begegnen. Medizinische Untersuchungen zeigen, dass eine achtsame Grundhaltung den Umgang mit Stress verbessert und die psychische Widerstandsfähigkeit steigert. Darüber hinaus trägt sie zu einer nachhaltigen Balance von Körper, Geist und Seele bei und unterstützt die geistige Konzentration und Kreativität.</p> <p>Bewusst praktizierte Achtsamkeit stellt eine neue Kulturtechnik dar, welche als entscheidende Grundlage eines erfolgreichen Bildungssystems im 21. Jahrhundert geltend darf.</p> <p><u>Folgende Inhalte sollen im Modul vermittelt werden:</u></p> <p>Achtsamkeitskompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stand der interdisziplinären (insbesondere neurobiologischen) Achtsamkeitsforschung - etablierte Achtsamkeitstechniken des MBSR-Programmes - Achtsamkeit als Meta-Kompetenz und Resilienzfaktor - Anwendung der Achtsamkeit auf verschiedene Handlungsfelder <p>Stresskompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> - moderne Stressforschung - Stressentstehung und Stressfolgen - Stressprävention - Anwendung auf verschiedene Handlungsfelder <p>Konfliktlösungskompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konfliktsituationen - Konfliktreaktionen und -muster - Konfliktprävention - Anwendung auf verschiedene Handlungsfelder

	<p>Führungs- und Kommunikationskompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mindful Leadership - Achtsamkeit in Organisationen - Achtsame Mitarbeiterführung <p>Lern- und Prüfungskompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Methoden der achtsamen Prüfungsvorbereitung - Prüfungssituationen ohne Stress und Angst
Lehrform(en) (V, Ü, S, P, ...)	Seminar, kombiniert mit Team-Teaching
ggf. Lernformen / eingesetzte Medien	Power-Point-Präsentation, Gruppenarbeit, Dyadenarbeit, methodische Übungspraktiken
Voraussetzungen für die Teilnahme, erforderlich Vorkenntnisse	SW: keine WI: keine BW: keine
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>FB SW → Präsentation, Projekttagebuch, Schriftliche Ausarbeitung zur Projektpräsentation</p> <p>FB WI → Projekttagebuch, Hausarbeit</p> <p>FB BW → Projekttagebuch</p> <p>Alle Teilnehmer*Innen: aktive Teilnahme am Seminar, tägliche Übung der Achtsamkeitstechniken zu Hause im Rahmen der Untersuchungszeit, regelmäßige Dokumentation der Übungspraxis und Teilnahme an der medizinischen sowie sozialwissenschaftlichen Evaluation (7 Messungen) im Zeitraum von bis zu etwa einem Jahr</p>
Leistungspunkte (ECTS Credits)	<p>FB SW: 6</p> <p>FB WI: 3 + 6 + 7</p> <p>FB BW: Anrechnung als Wahlfach</p>
Arbeitsaufwand (work load) in:	<p>BW/WI: 90h</p> <p>SW: 180h</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Präsenzanteil (SWS) und - Selbststudium (h) 	<p>30h (2 SWS)</p> <p>BW/WI: 60h</p> <p>SW: 150h</p>
Semesterlage (Studiensemester)	<p>SW: Studierende im 5./6. Fachsemester</p> <p>WI: Studierende ab dem 4. Fachsemester</p> <p>BW: Studierende ab dem 1. Fachsemester</p>
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Angebots des Moduls	jährlich (im Wintersemester)
Literaturangaben	<ul style="list-style-type: none"> • Albrecht, R. (2015): Achtsamkeitstraining,

	<p>Gesundheitsförderung und Prävention. In: Wozu gesund? – Prävention als Ideal. Kritisches Jahrbuch der Philosophie, Königshausen & Neumann, Würzburg, 125-139.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Horx, M. (2015): Gibt es einen Megatrend Achtsamkeit? Zukunftsreport 2016, Jahrbuch für gesellschaftliche Trends und Business-Innovationen, Zukunftsinstitut, Frankfurt a.M. • Ie, A./Ngnoumen, C./Langer, E.J. (2014): The Wiley Blackwell Handbook of Mindfulness, Wiley Blackwell, Oxford. • Kabat-Zinn, J. (1990): Gesund durch Meditation, Knaur, München. • Langer, E.J. (1997): The Power of Mindful Learning. Da Capo Press, Cambridge. • Sandbothe, M. (2015): Wozu „Gesundes Lehren und Lernen“? In: Wozu gesund? – Prävention als Ideal. Kritisches Jahrbuch der Philosophie, Königshausen & Neumann, Würzburg, 105-123. • Scharmer, C. Otto (2009): Theorie U. Von der Zukunft her führen, Auer, Heidelberg. • Siegel, D.J. (2014): Das achtsame Gehirn, Arbor, Freiburg.
Lehrmaterialien	Handouts
Niveaustufe/Kategorie (Ba=1, Ma=2)	1
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	im Vorlesungsverzeichnis bzw. Stud.IP abrufbar
Veranstaltungssprache	Deutsch
Stand der Modulbeschreibung	12.10.2017

Modulbeschreibung: Nachhaltigkeit in internationalen Kooperationen

Fachbereich	WI
Studiengang	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Modulname	Nachhaltigkeit in internationalen Kooperationen
Modulnummer	WI-B.820
Modultyp	Pflicht
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. rer. soc. Ulrich Lakemann
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden setzen sich mit Nachhaltigkeitskriterien im Rahmen der Entwicklungszusammenarbeit auseinander und lernen internationale Qualitätsstandards von Evaluierungen kennen. Die praxisorientierte Analyse von Projekten und Rahmenbedingungen ermöglicht den Studierenden eine fachbezogene systematische und kritische Reflexion ihrer Auslandspraktika.</p> <p>Die kritische Reflexion beinhaltet die Perspektive auf Unterschiede und Gemeinsamkeiten der im Auslandspraktikum jeweils durchgeführten Projekte.</p> <p>In diesem Zusammenhang lassen sich auch exemplarisch kulturelle Unterschiede verdeutlichen. Ein damit verbundenes Qualifikationsziel ist die Stärkung der Fähigkeiten zu interkultureller Kommunikation.</p> <p>Das Modul stärkt die Kompetenz, Entwicklungszusammenarbeit vor dem Hintergrund der praktischen Erfahrungen in einem ganzheitlichen Rahmen von Technik, Ökonomie, Ökologie, Kultur und Sozialem zu verstehen.</p> <p>An diese interdisziplinäre Perspektive schließt sich auch die Fähigkeit an, ein Bewusstsein für die Sozialverträglichkeit von Umwelttechnologien zu entwickeln und Kenntnisse darüber zu erlangen, wie diese im konkreten Fall zu untersuchen ist.</p>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Nachhaltigkeitskriterien und Qualitätsstandards bei Evaluierungen in der EZ• Analyse der Auslandspraktika der Studierenden nach vorgegebenen Kriterien und Ableitung von Handlungsansätzen (orientiert an OECD/DAC-Kriterien sowie Querschnittsthemen wie Armut, Gender und Umwelt) - Aufbereitung und Präsentation der Analyseergebnisse vor Studierenden der unteren Semester• Reflexion mit verschiedenen Methoden, Übungen zu interkultureller Kommunikation• Vortragsinputs zu den unter Qualifikationszielen genannten Inhalten

Lehrform(en) (V, Ü, S, P)	2 SWS S
Literaturangaben	<p>/1/ Faust, Jörg; Neubert, Susanne (Hrsg.) 2010: Wirksamere Entwicklungspolitik. Befunde, Reformen, Instrumente, Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden</p> <p>/2/ Grundwald, Armin; Kopfmüller, Jürgen 2012: Nachhaltigkeit. Eine Einführung, 2., aktual. Aufl., Campus-Verlag, Frankfurt am Main</p> <p>/3/ König, Julian ; Thema, Johannes (Hrsg.) 2011: Nachhaltigkeit in der Entwicklungszusammenarbeit. Theoretische Konzepte, strukturelle Herausforderungen und praktische Umsetzung, VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden</p> <p>/4/ Martens, Jena 2013: Globale Nachhaltigkeitsziele für die Post-2015-Entwicklungsagenda, Global Policy Forum Europe, Bonn</p> <p>/5/ Rückert-John, Jana (Hg.) (2012): Soziale Innovation und Nachhaltigkeit. Perspektiven sozialen Wandels. 1. Aufl. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften</p>
Lehrmaterialien	Skripte, Übungsaufgaben
ggf. Lernformen	Seminar mit Übungen
Niveaustufe	Bachelor
Semester (WS/SS)	SS
Semesterlage (Studiensemester)	8. Semester
Erforderliche Vorkenntnisse	nur in Verbindung mit Auslandsjahr
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Alternative Prüfungsleistung: Referat
Leistungspunkte (ECTS credits)	3
Arbeitsaufwand (work load)	Präsenz: 2 SWS => 30 h Selbststudium: 60 h
Verwendbarkeit des Moduls	Umwelttechnik und Entwicklung (B. Sc.)
Dauer des Moduls	1 Semester
Veranstaltungsort	EAH Jena
Veranstaltungszeit	Laut Stundenplan
Veranstaltungssprache(n)	Deutsch