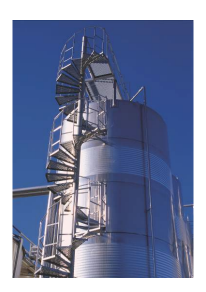


Modulhandbuch

Interdisziplinäres Studium zur Dynamik der Sektorenkopplung »DYNERGY«







DYNERGY ist ein weiterbildendes Studium der FernUniversität in Hagen in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT in Oberhausen







Modulhandbuch (gültig für Zulassungen ab 24.04.2024)

Interdisziplinäres Studium zur Dynamik der Sektorenkopplung »DYNERGY«

Verantwortlich:

Dr. Georg Janicki Kerstin Schwarze-Benning Dr. Julia Reinermann Sebastian Nimpsch

Stand der Informationen: 21.10.2024



Inhalt

Hintergrund	4
Studienstruktur Zertifikatsstudium	5
Nutzungsrechte der Studierenden	б
Themenbereich 1: Dynamik von Energie- und Rohstoffsystemen	7
Themenbereich 2: Futures Studies - Energie, Technologie und Gesellschaft	11
Themenbereich 3: Technologieansätze für die Sektorenkopplung	21



Hintergrund

Die Energie- und Rohstoffwende steht als drängende Herausforderung im Zentrum unserer globalen Agenda. Angesichts des unabwendbaren Klimawandels und der Notwendigkeit, nachhaltige Lösungen zu implementieren, erfordert diese Wende eine tiefgreifende Transformation in allen gesellschaftlichen Bereichen. Für eine erfolgreiche Gestaltung dieser Veränderungen, ist es wichtig, dass wir die Zusammenhänge zwischen den verschiedenen Akteuren, Sektoren und Technologien verstehen, Zukünfte entwickeln und die verschiedenen Akteure einbinden können.

Vor diesem Hintergrund präsentiert sich DYNERGY als weiterbildendes Studium, das darauf abzielt, Fach- und Führungskräfte gezielt auf die Anforderungen dieser Transformationsprozesse vorzubereiten. In dem Paradigmenwechsel, bedingt durch die Energie- und Rohstoffwende, liegt eine höhere Dynamik der Prozesse und Systeme sowie eine verstärkte Kopplung der verschiedenen Sektoren. Es wird deutlich, dass eine ganzheitliche Betrachtung und interdisziplinäre Qualifikation der Schlüssel zur erfolgreichen Gestaltung dieser Veränderungen sind.

DYNERGY - das interdisziplinäre Studium zur Dynamik der Sektorenkopplung setzt genau hier an. Das berufsbegleitende Weiterbildungsangebot der FernUniversität in Hagen wird in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT angeboten. Die Struktur, Ziele und das Angebot dieses Studiums zielen darauf ab, Fachkräfte auszubilden, die nicht nur die aktuellen Herausforderungen verstehen, sondern auch aktiv zu ihrer Lösung beitragen können.

Inhaltlich vermittelt das Studium Expertise in den dafür notwendigen drei Bereichen:

- 1. Dynamik von Energie- und Rohstoffsystemen vermittelt Inhalte zur Transformation der Energie- und Rohstoffsysteme hin zu klimaneutralen Energie- und Rohstoffsystemen im Rahmen der Energiewende. Den Studierenden werden Fachwissen, Methoden und Werkzeuge in den Bereichen Energie & Rohstoffe, Modellierung & Simulation und Digitalisierung vermittelt. Nach der Bearbeitung der Module sind die Studierenden in der Lage, die wesentlichen Zusammenhänge der Energie- und Rohstoffwirtschaft sowie relevante Technologien zu benennen, ihren grundlegenden Aufbau und ihre Funktionsweise zu beschreiben sowie zu erläutern, wofür sie eingesetzt werden.
- 2. Futures Studies: Energie, Technologie und Gesellschaft vermittelt Wissen, um diese Zukünfte zu gestalten. Die Studierenden erwerben Kenntnisse im Bereich der Zukunfts- und Trendforschung, ihrer Genese und heutigem Einsatz, insbesondere mit dem Fokus auf die Technikfolgenabschätzung und Akzeptanzforschung in der Energie- und Rohstoffwende. Der Themenbereich vermittelt den Studierenden Methoden, Zukunftsszenarien zu entwickeln, Trends zu analysieren und politische Maßnahmen zu bewerten. Einen besonderen Schwerpunkt bildet dabei die Beteiligung von und die Kommunikation mit Bürger*innen. Die Studierenden lernen, wie sie komplexe Zusammenhänge verstehen und nachhaltige Lösungen entwickeln können.
- 3. Technologieansätze für die Sektorenkopplung vermittelt ein grundlegendes Verständnis technischer Ansätze und Lösungen, die eine Schlüsselrolle bei der Transformation hin zu klimaneutralen Energie- und Produktionssystemen einnehmen. Zunächst wird das Modul "Grüner Wasserstoff als Baustein der Sektorenkopplung" angeboten, bei dem die Rolle von Wasserstoff im zukünftigen Energie- und Rohstoffsystem beleuchtet wird. Dabei wird auf die Besonderheiten der Nutzung von Wasserstoff als Energieträger und Rohstoff eingegangen. Die Studierenden sollen



nach der Bearbeitung des Moduls in der Lage sein, die wesentlichen Zusammenhänge der Wasserstoffwirtschaft sowie relevante Technologien für den Einsatz von Wasserstoff im Energiesystem und in der Industrie zu benennen, ihren grundlegenden Aufbau und ihre Funktionsweise zu beschreiben sowie zu erläutern, wofür sie eingesetzt werden. Die Studierenden haben die gängigen Begrifflichkeiten verstanden und können diese aktiv nutzen. Ergänzt wird der Themenbereich später durch Module zu Power-to-X und Carbon Management.

Studienstruktur Zertifikatsstudium

Im Rahmen des weiterbildenden Studiums **DYNERGY - Interdisziplinäres Studium zur Dynamik der Sektorenkopplung** werden Lerneinheiten mit jeweils einem Umfang von 30 h/1 ECTS über die FernUniversität in Hagen (FUH) in Kooperation mit Fraunhofer UMSICHT angeboten.

Die Lerneinheiten können von den Studierenden separat, flexibel und in beliebiger Anzahl und Zusammenstellung gebucht und bearbeitet werden. Nach erfolgreicher Teilnahme an einer Lerneinheit (dies beinhaltet das erfolgreiche Bestehen der Abschlussaufgabe der jeweiligen Lerneinheit) erhält der Teilnehmer jeweils eine Teilnahmebescheinigung der FUH/UMSICHT. Dazu ist eine Zulassung an der FernUniversität in Hagen erforderlich.

Jeweils 4 zusammengehörende Lerneinheiten sowie eine zusätzlich zu erbringende Abschlussleistung in einem Umfang von 30 h / 1 ECTS (gemäß Prüfungsordnung § 3 und § 4, separat zu beantragen und zu buchen) werden zu einem Modul mit einer Gesamtbearbeitungszeit von 150 h (Umfang von 5 ECTS) gebündelt. Nach erfolgreichem Abschluss (bestandene Abschlussleistung) erhalten die Studierenden ein Modul-Zertifikat (5 ECTS) der FUH.

- Mit 3 erfolgreich abgeschlossenen Modulen (15 ECTS) erhalten die Teilnehmenden ein Zertifikat.
- Mit 6 erfolgreich abgeschlossenen Modulen (30 ECTS) erhalten die Teilnehmenden ein Zertifikat.
- Mit 9 erfolgreich abgeschlossenen Modulen (45 ECTS) erhalten die Teilnehmenden ein Zertifikat.

Zusätzlich werden modulübergreifende Workshops (Seminare oder Ringvorlesungen) mit einem Umfang von 30 h (1 ECTS) angeboten. Für die erfolgreiche Teilnahme erhalten die Teilnehmenden eine Teilnahmebescheinigung.

Bescheinigungen und Zertifikate

- Teilnahmebescheinigung (1 ECTS)
- Modul-Zertifikat (5 ECTS)
- Zertifikat (15 ECTS) »Certificate of Advanced Studies Cross Industry Specialist«
- Zertifikat (30 ECTS) »Diploma of Advanced Studies Cross Industry Expert«
- Zertifikat (45 ECTS) »Diploma of Advanced Studies Cross Industry Manager«



Durch Erweiterungen des Kursangebotes, virtuelle Lehrangebote und Aktualisierungen von Lehrmaterialien passen wir das Angebot kontinuierlich den Entwicklungen und aktuellen Forschungsergebnissen zur Sektorenkopplung an.

Art des Abschlusses	Zugangsvoraussetzungen	Umfang	Finanzierung
Teilnahmebescheinigung (1 ECTS)	Eine für Nordrhein-Westfalen gültige Hochschulreife (Abitur) oder eine vergleichbare in- oder ausländische Hochschulzugangsberechtigung.	1 Lernein- heit (1 ECTS)	250 Euro und 250 Euro Semestergebühr pro Semester
Modul-Zertifikat (5 ECTS) »Certificate of Studies – Modulbezeichnung«	Eine für Nordrhein-Westfalen gültige Hochschulreife (Abitur) oder eine vergleichbare in- oder ausländische Hochschulzugangsberechtigung.	1 Modul (5 ECTS) aus einem Bereich	1.250 Euro und 250 Euro Semestergebühr pro Semester
Zertifikat (15 ECTS) »Certificate of Advanced Studies – Cross Industry Specialist«	Eine für Nordrhein-Westfalen gültige Hochschulreife (Abitur) oder eine vergleichbare in- oder ausländische Hochschulzugangsberechtigung.	3 Module (15 ECTS) jeweils ein Modul aus jedem Bereich	3.750 Euro und 250 Euro Semestergebühr pro Semester
Zertifikat * (30 ECTS) »Diploma of Advanced Studies – Cross Industry Expert«	Eine für Nordrhein-Westfalen gültige Hochschulreife (Abitur) oder eine vergleichbare in- oder ausländische Hochschulzugangsberechtigung.	6 Module (30 ECTS) jeweils ein Modul aus jedem Bereich	7.500 Euro und 250 Euro Semestergebühr pro Semester
Zertifikat * (45 ECTS) »Diploma of Advanced Studies – Cross Industry Manager«	Eine für Nordrhein-Westfalen gültige Hochschulreife (Abitur) oder eine vergleichbare in- oder ausländische Hochschulzugangsberechtigung.	9 Module (45 ECTS) jeweils ein Modul aus jedem Bereich	11.250 Euro und 250 Euro Semestergebühr pro Semester

^{*} Befindet sich aktuell in Vorbereitung.

Nutzungsrechte der Studierenden

Es ist möglich, dass Lehrende eine aktive Teilnahme der Studierenden in der Lerneinheit wünschen und es daher sein kann, dass Studierende eigene urheberrechtlich geschützte Werke (z.B. Glossareinträge oder projektbezogene Werke wie der Code eines Computerprogramms, das zu Lernzwecken erstellt wurde) bei Moodle einstellen, was eine urheberrechtsrelevante Handlung darstellt. Die Urheber- und Verwertungsrechte im Übrigen, insbesondere das Veröffentlichungsrecht an eingebrachten Werken verbleiben bei den Studierenden, es sei denn, es wird Abweichendes vereinbart.



Themenbereich 1: Dynamik von Energie- und Rohstoffsystemen

Dynamik von Energie- und Rohstoffsystemen vermittelt Inhalte zur Transformation der Energie- und Rohstoffsysteme hin zu klimaneutralen Energie- und Rohstoffsysteme im Rahmen der Energiewende. Den Studierenden werden Fachwissen, Methoden und Werkzeuge in dem Bereich der die drei zentralen Themen Energie & Rohstoffe, Modellierung & Simulation und Digitalisierung verbindet.

Das Themenfeld Energie & Rohstoffe vermittelt einen Überblick über die aktuellen Herausforderungen und Entwicklungen für eine nachhaltige Energie- und Rohstoffnutzung. Studierende gewinnen ein tiefes Verständnis für die Wechselwirkungen zwischen Energieproduktion und Rohstoffnutzung, wobei ein Schwerpunkt auf Trends und Technologien der erneuerbaren Energien und Ressourceneffizienz liegt. Im Themenfeld Modellierung & Simulation Die Studierenden werden mit den grundlegenden Prinzipien der mathematischen Modellierung vertraut gemacht. Dies umfasst die Identifizierung von relevanten Variablen, die Formulierung von Gleichungen und die Definition von Randbedingungen für die Modellierung.



Modulnummer 1.1 Modul Energie & Rohstoffe					
	orkload 150 h	ECTS 5			Dauer 40 Wochen
01	hen zeit- ui Austauschs	rtuelle Lernum nd ortsunabhä s mit Lehrende	ngebung "Moodle" beste- ngig Möglichkeiten des n und Mitstudierenden ch vorheriger Absprache.	Selbststudium 80 Arbeitsstunden ent beitung des digitalen S terial. Auf das Selbstst gaben in der virtuellen entfallen 40 Arbeitsstu bereitung und Erbringu leistung werden 30 Arb setzt.	kriptes als Lernma- udium und die Auf- Lernumgebung Inden. Für die Vor- ung der Prüfungs-

02 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sollen nach der Bearbeitung des Moduls in der Lage sein, die wesentlichen Zusammenhänge der Energie- und Rohstoffwirtschaft sowie relevante Technologien zu benennen, ihren grundlegenden Aufbau und Funktionsweise zu beschreiben sowie zu erläutern, wofür sie eingesetzt werden. Die Studierenden können die Optionen zur Prozessflexibilität, Sektorenkopplung und cross-industrieller Netzwerke beschreiben und wesentliche Technologien benennen. Die Studierenden haben die gängigen Begrifflichkeiten verstanden und können diese aktiv nutzen.

03 Inhalte

Das Modul Energie & Rohstoffe vermittelt Inhalte zur Transformation der Energie- und Rohstoffsysteme hin zu klimaneutralen Energie- und Rohstoffsysteme im Rahmen der Energiewende. Neben dem vermehrten Einsatz erneuerbaren Energien im Energiesystem und dem Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen in der Prozessindustrie tragen auch der Einsatz von Power-to-X-Technologien und cross-industrielle Netzwerke zur Reduzierung der CO2-Emissionen bei. Dieses Studienmodul bietet eine umfassende Auseinandersetzung mit aktuellen Entwicklungen im Bereich Energie- und Rohstoffsysteme. Die Kombination von technologischen Aspekten, Prozessflexibilität, Sektorenkopplung und cross-industriellen Systemen bereitet die Studierenden darauf vor, innovative Lösungen für die Herausforderungen einer nachhaltigen und effizienten Nutzung von Energie und Rohstoffen zu entwickeln.

Das Modul ist in die folgenden Lerneinheiten gegliedert:

- Energie- und Rohstoffsysteme im Wandel
- Klimaneutrale Energiesysteme
- Flexibilität in der Prozessindustrie
- Cross-industrielle Systeme zur Sektorenkopplung

Die weiteren Informationen zu den einzelnen Lerneinheiten finden sie im Anschluss an die Modulbeschreibung.



04	Lehrformen und Lehrmaterialien Studium im Blended Learning: digitales Skript (Online-Lernplattform) mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle (model-based learning im JupyterLab); Moodle mit Wissensabfragen und Diskussionsforen
05	Teilnahmevoraussetzungen für die Modulabschlussprüfung Erfolgreicher Abschluss aller Lerneinheiten des Moduls.
06	Prüfungsformen Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellung, Fachwissen und Kompetenzen prüft.
07	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
08	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Sinnvoll für umwelt- und ingenieurwissenschaftlich sowie informationstechnisch orientierte Studiengänge/Kurse.
09	Stellenwert der Note für die Endnote Siehe Prüfungsordnung für das weiterbildende Studium »Interdisziplinäres Studium zur Dynamik der Sektorenkopplung DYNERGY« § 9 Abschluss des weiterbildenden Studiums Absatz (3), Fas- sung vom 20. September 2023.
10	Modulverantwortliche/r / hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Görge Deerberg Betreuende: Kerstin Schwarze-Benning Autor/inn/en: Kerstin Schwarze-Benning
11	Sonstige Informationen



	Kursnummer 1.1.2			Lerneinheit trale Energiesysteme	
W	orkload 30 h	ECTS 1			Dauer 8 Wochen
01	bestehen z keiten des	irtuelle Lernul eit- und ortsu Austauschs m len sowie Spro	mgebung "Moodle" unabhängig Möglich- nit Lehrenden und Mit- echstunden nach vor-	auf die Bearbei- ls Lernmaterial. die Aufgaben in g entfallen 10 Ar-	
02	Die Studier beschreibe Sie sind in d verstehen u tion erneue Energielösu	nisse (learning outcomes) / Kompetenzen renden können unterschiedliche Technologien zur Erreichung von Klimaneutralität n und bewerten und deren Integration in bestehende Energiesysteme analysieren. der Lage, die Herausforderungen des Übergangs zu nachhaltigen Energiesystemen zu und Lösungsansätze zu entwickeln. Sie erarbeiten sich ein Verständnis für die Integra- erbarer Energien, Speichertechnologien und Sektorenkopplung in klimaneutralen ungen. Sie wissen um die Herausforderungen und Chancen im Übergang zu nachhalti- maneutralen Energiesystemen.			
03	lichung klin einen Schw hin zu Biom	naneutraler Ei erpunkt, wob nasse ausführl	nergiesysteme entscheid ei die Vielfalt der verfüg ich behandelt wird. Tecl	eschreibt die Technologien, di dend sind. Die erneuerbaren E baren Energiequellen, von So nnologische Fortschritte und c rastrukturen stehen dabei im	nergien bilden nne über Wind bis die Integration
04	Studium im digitales Sk	ormen und Lehrmaterialien um im Blended Learning: les Skript (Online-Lernplattform) mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle (model-based ing im JupyterLab); Moodle mit Wissensabfragen und Diskussionsforen			
05	Modulverantwortliche/r / hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Görge Deerberg Betreuende: Kerstin Schwarze-Benning Autor/inn/en: Kerstin Schwarze-Benning				g



Themenbereich 2: Futures Studies - Energie, Technologie und Gesellschaft

Die Welt steht vor großen Herausforderungen. Die Klimakrise als auch Megatrends, wie die Energieund Rohstoffwende, sowie die Digitalisierung verändern Gesellschaften grundlegend. Zur Bewältigung dieser Veränderungen brauchen wir neue Ideen, Handlungsstrategien und Lösungen. Futures Studies: Energie, Technologie und Gesellschaft vermittelt praxisnah wissenschaftliche Grundlagen, um diese Zukünfte zu entwickeln und zu gestalten.

Die Studierenden erwerben Kenntnisse im Bereich der Zukunfts- und Trendforschung, ihrer Genese und heutigem Einsatz, insbesondere mit dem Fokus auf die Technikfolgenabschätzung und Akzeptanzforschung in der Energie- und Rohstoffwende. Kenntnisse zu Methoden zur Entwicklung von Zukunftsszenarien, Trendanalyse und der Bewertung politischer Maßnahmen werden vermittelt. Einen besonderen Schwerpunkt bildet die Beteiligung von und die Kommunikation mit Bürger*innen.

Der Themenbereich ist insbesondere für Studierende geeignet, die ...

- sich für (kritische) Zukunftsfragen interessieren,
- für interdisziplinäre Teams offen sind,
- komplexe Zusammenhänge verstehen wollen,
- sich für die Gestaltung nachhaltigerer Gesellschaften engagieren möchten.

Synchrone und asynchrone Lernanteile werden im Blended Learning sinnhaft eingesetzt, um das eigenständige und flexible Lernen sowie die Zusammenarbeit in der Gruppe zu fördern. In der Lehre werden deutsch- und englischsprachige Literatur sowie Vorträge eingebunden und die Studierenden befähigt, gemeinsam Inhalte aufzubereiten, vorzustellen und auf die eigene Projektarbeit zu übertragen. Ausgewählte Experten und Expertinnen aus den Bereichen politische Beratung, Wissenschaft und Wirtschaft geben praxisnahe Einblicke in ihre Arbeiten.



Modulnummer 2.2 Workload 150 h					
		ECTS 5			Dauer 40 Wochen
01	Betreuungsformen Über die virtuelle Lernumgebung "Moodle" bestehen zeit- und ortsunabhängig Möglich- keiten des Austauschs mit Lehrenden und Mitstudierenden sowie Sprechstunden nach vorheriger Absprache. Zusätzlich findet ein (virtuelles) Einführungsseminar statt.		unabhängig Möglich- nit Lehrenden und Sprechstunden nach usätzlich findet ein	Selbststudium 104 Arbeitsstunden entfalle tung der digitalen Materialie um unter Nutzung der virtue bung. 16 h entfallen auf Kon gen. Für die Vorbereitung ur Prüfungsleistung werden 30 angesetzt.	en im Selbststudi- ellen Lernumge- itaktveranstaltun- nd Erbringung der
02				s in der Lage die zentralen Unt en, Begriffe wie Megatrends e der Zukunfts- und Trendforsc staltung, das Technology Tren g einordnen und exemplarisch die Teilnehmenden über ein G oftsforschung, können diese be	erklären zu können hung, wie das d Scouting und anwenden zu kön frundlagenwissen enennen und erklä
03	te Theorien umfasst fol 2.2.1 Einfüh 2.2.2 World 2.2.3 Kollab	und Method gende Lernei nrung in die Z I Building: A n porative Innov ology Trend S	en der Future Studies. nheiten: ukunft- und Trendforsc nethod to imagine char vationsgestaltung	•	-
04	Studium im digitales Sk		rning:	en; Lehrvideos, Moodle mit W are nach Absprache	/issensabfragen



05	Teilnahmevoraussetzungen für die Modulabschlussprüfung
	Erfolgreicher Abschluss aller Lerneinheiten des Moduls.
06	Prüfungsformen.
	Es gibt zwei Arten von Modulprüfungen, zwischen denen die Studierenden wählen können:
	1. Die Erstellung einer Einsendeaufgabe, im Rahmen einer schriftlichen Hausarbeit von 25 Seiten oder
	2. Die mündliche Prüfung von 45 Minuten mit Einreichung eines 2-seitigen Thesenpapiers.
	Mit den Prüfungen werden die selbständige Reflexion, das Fachwissen und die erworbenen Kompetenzen geprüft.
07	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Abgabe von Einsendeaufgaben (unbenotet), Bearbeitung der auf Moodle bereit gestellten E-
	Lectures, Literatur und Wissensabfragen
08	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen und weiterbildenden Studien)
	Sinnvoll für umwelt-, ingenieurswissenschaftliche und nachhaltigkeitswissenschaftlich orientier-
	te Studiengänge und weiterbildende Studien.
09	Stellenwert der Note für die Endnote
	Siehe Prüfungsordnung für das weiterbildende Studium »Interdisziplinäres Studium zur Dynamik der Sektorenkopplung DYNERGY« § 9 Abschluss des weiterbildenden Studiums Absatz (3), Fas-
	sung vom 20. September 2023.
10	Modulverantwortliche/r / hauptamtlich Lehrende/r: Dr. Julia Reinermann
	Betreuende: Hannah Bergmann, Dr. Esther Stahl, Jürgen Bertling, Lisa Petibone, Dr. Julia-Lena
	Reinermann
	Autor/inn/en: Hannah Bergmann, Dr. Esther Stahl, Jürgen Bertling, Lisa Petibone, Dr. Julia-Lena
11	Reinermann
11	Sonstige Informationen Die Teilnahme an den synchronen Veranstaltungen ist ein konstitutiver Teil des Thomenho
	Die Teilnahme an den synchronen Veranstaltungen ist ein konstitutiver Teil des Themenbereichs.
	Total St.



	Lerneinheit 2.2.2 Worldbuilding: A method to imagine change				
	rkload 30h	ECTS 1			Dauer 8 weeks
01	Via the vii dle", there with lectu consultati depender	e are opportui irers and fellov ion hours by p	environment "Moo- nities for exchange w students as well as rior arrangement, in- place. There is also a minar.	Selbststudium 16 working hours are allotted tion of the e-lecture, the lead the literature as learning mattion and participation in the account for 6 working hours assessment task accounts for	arning diary and aterial. Prepara- online sessions on The self-
02	By the end worldbuild	ebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen and of the unit the students will have gained an understanding of the method of wilding and how to use it. Furthermore, they will have gained an insight into the imee of creative methods in politics and the role these methods can play in politics.			
03	Inhalte Worldbuilding is the process of creating a fictional universe. It involves creating a setting, characters, and a story. Worldbuilding can be used in a variety of media, including books, movies, and video games. Students learn about the method, its aims and areas of application. Furthermore, they develop their own fictional world in the context of the energy and raw materials transition.				
04	Study in bl English tea	men und Lehrmaterialien: blended learning: teaching videos, Moodle with further literature and the possibility of reflection and on forums; (virtual) face-to-face seminar.			
05	Modulverantwortliche/r / hauptamtlich Lehrende/r: Dr. Julia-Lena Reinermann Betreuende: Dr. Lisa Petibone Autor/inn/en: Dr. Lisa Petibone			nn	



Modulnummer 2.3			Modul Akzeptanz, Protest und Partizipation		
Workload 150 h		ECTS 5			Dauer 40 Wochen
01	stehen zei des Austa renden so Absprache	rirtuelle Lernu it- und ortsun usches mit Le wie Sprechstu	Selbststudium 86 Arbeitsstunden entfall beitung der digitalen Leh das Sebststudium und die virtuellen Lernumgebung beitsstunden. Für die Vor Erbringung der Prüfungsl 30 Arbeitsstunden anges		rmaterialien. Auf e Aufgaben in der gentfallen 34 Ar- bereitung und eistung werden
02	Mit Abschl Kontext de können sie die Gestalt	uss des Modu r Energie- und Konfliktmana ung der Energ	ng outcomes) / Kompetenzen uls sind die Studierenden in der Lage, zentrale Akzeptanzfaktoren im nd Rohstoffwende zu nennen und einordnen zu können. Darüber hinaus nagementstrategien sowie Verfahren der Einbindung von Bürger*innen ir rgie- und Rohstoffwende nennen und können die Motive für Protest und r des Megatrends Energiewende erklären und einordnen.		
03	funde zu A Formen un Gestaltung vier Lernei 2.3.1 Umkä schung zu I vorstellung ger*innenk Feld der Bü und Strates erfolgt eine	kzeptanz, Pro d Ursachen v gesellschaftli nheiten (2.3.1 ämpfte Zukun Konflikten un gen, die diese beteiligung in ürger*innenbe gien für eine g e Einführung i	test und Partizipation. Die on Akzeptanz und Protest zicher Transformationsproze2.3.4) und einer Modulpr ft setzen sich die Studierer d Protesten in der Energievn zugrunde liegen, auseina gesellschaftlichen Transforeteiligung in der Energiewegelingende Energie(wende)	oretischen Grundlagen und Studierenden lernen die unzu analysieren und ihre Bedesse zu verstehen. Das Mocüfung (2.3.5) zusammen. In inden mit der sozialwissenscwende sowie den unterschiender. Die Lerneinheit 2.3.2 mationsprozessen vermitternde. Die Lerneinheit 2.3.3. kommunikation und in der tzung und Akzeptanzforschrüfung (2.3.5).	eutung für die lul setzt sich aus der Lerneinheit haftlichen For- edlichen Zukunfts- Bür- elt Expertise im vermittelt Inhalte Lerneinheit 2.3.4
04	Online ber	hrformen und Lehrmaterialien Iline bereit gestellte Literatur, E-Lectures, Podcasts, Videos, Lerntagebücher und Iline-Sessions.		und	



05	Teilnahmevoraussetzungen für die Modulabschlussprüfung
	Erfolgreicher Abschluss aller Lerneinheiten des Moduls.
	Erroigieicher Abschlass aller Lerrieinheiten des Woddis.
06	Prüfungsformen
	Es gibt zwei Arten von Modulprüfungen, zwischen denen die Studierenden wählen können:
	1. die Erstellung einer Einsendeaufgabe im Rahmen eines schriftlichen Kurz-Essays von 6 Seiten
	oder
	2. ein Kurz-Referat im Rahmen eines Online-Seminars.
	Mit den Prüfungen werden die selbstständige Reflexion, das Fachwissen und die erworbenen
	Kompetenzen geprüft.
07	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Erarbeitung der online bereitgestellten Wissensmaterialien (Literatur, E-Lectures, Podcasts,
	Videos),
	Einsendung der Selbstüberprüfungsaufgaben.
08	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen und weiterbildenden Studien)
	Sinnvoll für umwelt-, ingenieurswissenschaftliche und nachhaltigkeitswissenschaftlich orientier-
	te Studiengänge und weiterbildende Studien.
09	Stellenwert der Note für die Endnote
	Siehe Prüfungsordnung für das weiterbildende Studium »Interdisziplinäres Studium zur Dyna-
	mik der Sektorenkopplung DYNERGY« § 9 Abschluss des weiterbildenden Studiums Absatz (3),
	Fassung vom 20. September 2023.
10	Modulverantwortliche*r / hauptamtlich Lehrende*r: Dr. Julia-Lena Reinermann
	Betreuende: Dr. Julia-Lena Reinermann, Dr. Sonja Knobbe, Dr. Ilka Gehrke
	Autor*innen: Dr. Julia-Lena Reinermann, Dr. Sonja Knobbe, Dr. Ilka Gehrke
11	Sonstige Informationen
	Die Teilnahme an den synchronen Veranstaltungen ist ein konstitutiver Teil des Themenbe-
	reichs.



	snummer 2.3.1		Lerneinheit Umkämpfte Zukunft: Energiewende?!		
Workload 30 h		ECTS 1			Dauer 8 Wochen
01	Über die v bestehen : keiten des Mitstudier vorheriger	die virtuelle Lernumgebung "Moodle" hen zeit- und ortsunabhängig Möglich- n des Austauschs mit Lehrenden und udierenden sowie Sprechstunden nach eriger Absprache. Zusätzlich findet ein		Selbststudium 22 Arbeitsstunden entfaller tung der E-Lectures, des Lei des Literaturstudiums. Auf of fungsaufgabe entfallen 5 Ar die Vorbereitung und Teilna Sessions entfallen 3 Arbeits	rntagebuchs und die Selbstüberprü beitsstunden. Auf ahme der Online-
02	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben ein Verständnis über die verschiedenen Konflikte um e Energietechnologien erlangt und Methoden der Konfliktanalyse sowie Konfliktr strategien kennengelernt.				
03	Inhalte Aktuelle sozialwissenschaftliche Forschung zeigt in ihren Arbeiten zu Konflikten und Protest in der Energiewende auf, dass deren Entstehung oftmals auf unterschiedlichen Zukunftsvord lungen in der Gestaltung der Energiewende zurückzuführen sind. Politisch ist erwünscht, da der Ausbau beschleunigt wird, und es entstehen immer größere Anlagen. Das trifft an vieler Orten in Deutschland auf Widerstand in der lokalen Bevölkerung, die als Betroffene mit eigen nen Wünschen und Vorstellungen oft nicht rechtzeitig angehört werden und diese dadurch unberücksichtigt bleiben. So werden z.B. relevante Akzeptanzfaktoren, wie Möglichkeiten finanzieller Beteiligung bis hin zu sichtbarem Output für die Gemeinden und Kommunen vor bisher kaum erfüllt. Ein weiteres Konfliktfeld ist der steigende Bedarf an mineralischen Rohsfen, die für die Energiewende benötigt werden. Dadurch geraten neben den Konflikten, der beteiligten Akteuren und Motivlagen auch weltweite Konflikte in den Blick. Wir werden uns dieser Lerneinheit mit verschiedenen Konflikten beschäftigen sowie Strategien erlernen, die uns darin unterstützen können, ein aktives Konfliktmanagement zu betreiben.				en Zukunftsvorste erwünscht, dass strifft an vielen offene mit eige- diese dadurch oft löglichkeiten fi- ommunen vor Ort eralischen Rohstor Konflikten, deren /ir werden uns in en erlernen, die
04	Lehrformen und Lehrmaterialien: Die Lerneinheit setzt sich aus zwei Online-Sessions, kleineren Lehrvideos, Pflichtlektüre und einem Lerntagebuch zusammen. Zunächst treffen sich die Studierenden mit der Dozentin virtu ell, um ihre Erwartungen und persönlichen Lernziele kennenzulernen und miteinander in ein Gespräch zu kommen. Anschließend setzen sie sich mit den Lehrvideos und der vorhandenen Literatur auseinander und halten ihre zentralen Erkenntnisse sowie offenen Fragen im Lerntag buch fest. In einer abschließenden Sitzung kommen die Studierenden mit der Dozentin erneut virtuell zusammen, um die Inhalte zu reflektieren, Ideen und Fragen zu besprechen und mit weiteren Expert*innen in einen Austausch zu kommen. Die Termine für die Online-Sessions				
05	werden gemeinsam zwischen den Studierenden und der Dozentin abgestimmt. Modulverantwortliche*r / hauptamtlich Lehrende*r: Dr. Julia-Lena Reinermann Betreuende: Dr. Julia-Lena Reinermann Autor*innen: Dr. Julia-Lena Reinermann				



	nummer 2.3.2	Bür	Lerneinheit Bürgerbeteiligung in gesellschaftlichen Transformationsprozessen		
	orkload 30 h	ECTS 1			Dauer 8 Wochen
01	bestehen keiten des Mitstudie vorherige	rirtuelle Lernu zeit- und orts Austausches renden sowie r Absprache. 2	imgebung "Moodle" unabhängig Möglich- mit Lehrenden und Sprechstunden nach Zusätzlich findet ein seminar statt.	auf die Bearbei- iteratur als Lern- prüfungsaufgabe Auf die Vorberei- ine-Sessions ent-	
02	Die Studier erfolgreich Gestaltung	ergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Studierenden können beschreiben, warum Bürger*innenbeteiligung ein wichtiges Element Igreicher Transformationsprozesse ist. Sie kennen die wesentlichen Voraussetzungen und saltungsoptionen erfolgreicher Beteiligungsformate und können diese im Hinblick auf einen kreten Anwendungsfall reflektieren.			
03	betrifft. Sie nutzung. U Bürger une Ansprüche bunden we Einfluss au gerecht zu sich dadure Raum für N verschiede eines komi	ihalte ie Energiewende ist ein komplexer Transformationsprozess, der die gesamte Gesellschaft etrifft. Sie erfordert tiefgreifende Veränderungen in der Energieerzeugung, -verteilung und - utzung. Um diesen Prozess erfolgreich zu gestalten, ist die Beteiligung der Bürgerinnen und ürger unerlässlich. Bürgerinnen und Bürger haben gegenüber der Energiewende vielfältige ensprüche. Sie wollen über die Ziele und Maßnahmen der Energiewende informiert und einge- unden werden. Sie wollen ihre eigenen Vorstellungen und Bedürfnisse einbringen können und influss auf die Gestaltung des Transformationsprozesses nehmen. Um diesen Ansprüchen erecht zu werden, bedarf es einer dialogorientierten Bürger*innenbeteiligung. Diese zeichnet ich dadurch aus, dass sie die Bürgerinnen und Bürger auf Augenhöhe einbezieht und ihnen eum für Mitgestaltung gibt. Neben der Vermittlung dieser Inhalte werden darüber hinaus erschiedene Formen der dialogorientierten Bürger*innenbeteiligung vorgestellt und anhand nes kommunalen Praxisbeispiels, der Entwicklung der Zukunftsstrategie Gladbecks, das Vor- ehen beispielhaft erläutert.			everteilung und - ürgerinnen und ende vielfältige ormiert und einge- ringen können und n Ansprüchen ng. Diese zeichnet ieht und ihnen arüber hinaus tellt und anhand
04	E-Lecture,	n und Lehrma Online-Sessio Videos / Podo		n	
05	Modulverantwortliche*r / hauptamtlich Lehrende*r: Dr. Julia-Lena Reinermann Betreuende: Dr. Sonja Knobbe Autor*innen: Dr. Sonja Knobbe			ann	



	nummer 2.3.3	Lerneinheit Energiekommunikation				
	orkload 30 h	ECTS 1			Dauer 8 Wochen	
01	bestehen keiten des Mitstudier vorheriger	rirtuelle Lernu zeit- und orts s Austausches renden sowie r Absprache. 2	imgebung "Moodle" unabhängig Möglich- mit Lehrenden und Sprechstunden nach Zusätzlich findet ein seminar statt.	Selbststudium 20 Arbeitsstunden entfallen auf die Bearbeitung der E-Lecture und der Literatur als Lernmaterial. Auf die Gruppenarbeit entfallen 8 Arbeitsstunden. Auf die Vorbereitung und Teilnahme der Online-Sessions entfallen 2 Arbeitsstunden.		
02	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Mit Abschluss der Lerneinheit können die Studierenden die goldenen Regeln gelingender Energiewendekommunikation benennen und zentrale Megatrends im Kontext der Energiewende beschreiben. Weiterhin können sie Faktoren aufzählen, die eine gute Kommunikationsplanung benötigt. Sie sind befähigt mit einer Gruppe eine Kommunikationsstrategie zu entwickeln.					
03	Inhalte Die Lerneinheit "Energiekommunikation" setzt sich mit der Kommunikation in der Energiewende auseinander. Für eine gelingende Kommunikation ist neben dem Austausch mit den Menschen, die man für die Energiewende gewinnen will, auch ein Kenntnisstand zukünftiger Entwicklungen relevant. Denn die Energiewende findet gesellschaftlich nicht im "luftleeren Raum" statt: Sie kann sich nur im Kontext anderer tiefgreifender Prozesse sozialen Wandels vollziehen. Digitalisierung, Urbanisierung oder Sicherheit sind "Megatrends", die als Wegweiser gelten, wenn es um die Gestaltung der Zukunft geht. Die Lerneinheit vermittelt Inhalte zu relevanten Megatrends im Kontext der Energiewende sowie Erkenntnissen der Akzeptanz- und Partizipationsforschung, um Menschen kommunikativ für die Energiewende zu gewinnen. Das angeeignete Wissen wenden die Studierenden in einer Gruppenarbeit selbständig an, um Ihre zukünftige Kommunikation zu planen.					
04		ehrformen und Lehrmaterialien: Inline bereitgestellte Literatur, Lerntagebuch, Energiekommunikations-Tool Kit und zwei Onliee-Sessions				
05	Modulverantwortliche Betreuende: Dr. Julia-Lo Autor*innen: Dr. Julia-Lo		na Reinermann	ende*r: Dr. Julia-Lena Reinerm	ann	



Kursnummer 2.3.4 Workload 30 h		Lerneinheit Wasserstoff: Akzeptanz und Konflikte				
		ECTS 1			Dauer 8 Wochen	
01	Über die v bestehen keiten des Mitstudie	reuungsformen er die virtuelle Lernumgebung "Moodle" tehen zeit- und ortsunabhängig Möglich- en des Austausches mit Lehrenden und studierenden sowie Sprechstunden nach neriger Absprache.		Selbststudium 24 Arbeitsstunden entfallen auf die Bearbeitung des digitalen Skriptes im Selbststudium unter Nutzung der virtuellen Lernumgebung. Zusätzlich werden für die Selbstüberprüfungsaufgaben 2 Stunden angesetzt und für die Vorbereitung, Teilnahme und Nachbereitung der Online-Sessions 4 Stunden.		
02	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, den Begriff der Akzeptanz zu erklären. Ihnen sind Unterschiede zwischen einzelnen Modellen der Technikfolgenabschätzung, wie dem Office-Modell und der pTA, bekannt. Sie haben ein Verständnis zur frühzeitigen und partizipativen Einbindung von Bürger*innen in die Abschätzung von Technikfolgen. Sie haben die Risikoabschätzung hinsichtlich der Ressource Wasser verstanden und können diese exemplarisch selbst anwenden.					
03	Inhalte Die Lerneinheit "Wasserstofftechnologie: Akzeptanz und Konflikte" vermittelt den Studierenden Grundlagen der Akzeptanzforschung in der Einführung nachhaltiger Energietechnologien. Der Fokus liegt auf Wasserstofftechnologien. Es werden Konzepte und Methoden der Technikfolgenabschätzung und der Akzeptanzforschung vorgestellt und Formate und Verfahren zur Einbindung von Bürger*innen in die Bewertung nachhaltiger Technologien vorgestellt. Exemplarisch erfolgt vor diesem Hintergrund ein Blick in die Studienlage zur (Nicht-) Akzeptanz von Wasserstofftechnologien und Risikoabschätzungen am Beispiel der Ressource Wasser.					
04	Studium in digitales Sk	ehrformen und Lehrmaterialien Itudium im Blended Learning: ligitales Skript (Online-Lernplattform) mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle; Moodle mit Vissensabfragen und Diskussionsforen				
05	Modulverantwortliche*r / hauptamtlich Lehrende*r: Dr. Julia-Lena Reinermann Betreuende: Dr. Julia-Lena Reinermann, Dr. Ilka Gehrke Autor*innen: Dr. Julia-Lena Reinermann, Dr. Ilka Gehrke					



Themenbereich 3: Technologieansätze für die Sektorenkopplung

Die Sektorenkopplung bezieht sich auf die Verbindung des Energiesektors mit den Sektoren Industrie, Verkehr und Gebäude, um die Energieeffizienz zu erhöhen und den Einsatz erneuerbarer Energiequellen zu maximieren. Wenn alle Sektoren miteinander vernetzt sind, dann kann mit Hilfe der erneuerbaren Energien der CO₂-Ausstoß reduziert werden. Zur Umsetzung der Sektorenkopplung braucht es Technologien, die Flexibilitätsoptionen bieten und die eine Brücke zwischen den erneuerbaren Energien und den Sektoren Industrie, Gebäude und Mobilität bilden.

Im Themenfeld "Grüner Wasserstoff als Baustein der Sektorenkopplung" beschäftigen sich die Studierenden mit der Rolle von Wasserstoff im zukünftigen Energie- und Rohstoffsystem. Dabei wird auf die Besonderheiten der Nutzung von Wasserstoff als Energieträger und Rohstoff eingegangen. Im Themenfeld Power-to-X beschäftigen sie sich mit Technologien mit denen unter Einsatz erneuerbarer Energien stoffliche Energieträger produziert werden. Damit wird eine Verknüpfung zwischen energetischen und stofflichen Wertschöpfungsketten geschaffen, die zusätzlich den Einsatz fossiler Rohstoffe verringern kann. Für die Transformation der Industrie ist aber weit mehr als die Nutzung von Wasserstoff oder die Elektrifizierung von Prozessen notwendig, da nach wie vor Kohlenstoff in den Industrieprozessen gebraucht wird. Im Themenfeld Carbon Management geht es um den Aufbau eines Kohlenstoffmanagements, um den bereits im Wirtschaftssystem vorhandenen Kohlenstoff im Kreislauf zu führen und den Eintrag zusätzlicher, fossiler Kohlenstoffmengen und die Entstehung von CO₂ zu vermeiden.

Die Studierenden erwerben Kenntnisse im Bereich der Verbindung des Energiesektors mit den Sektoren Industrie, Verkehr und Gebäude.

Die Studierenden lernen, die Herausforderungen der Transformation zu verstehen und technische Lösungsansätze zu entwickeln.

Der Themenbereich ist insbesondere für Studierende geeignet, die ...

- sich für die technischen Möglichkeiten der Transformation interessieren,
- sich für die Wasserstoffwirtschaft interessieren,
- komplexe Zusammenhänge verstehen wollen.

Synchrone und asynchrone Lernanteile werden im Blended Learning sinnhaft eingesetzt, um das eigenständige und flexibles Lernen sowie die Zusammenarbeit in der Gruppe zu fördern.



Modulnummer 3.1 Workload 150 h		Modul Grüner Wasserstoff als Baustein der Sektorenkopplung				
		ECTS 5		Dai 8 Wo		
01	bestehen z keiten des Mitstudier	rtuelle Lernur eit- und ortsu Austausches	mgebung "Moodle" Inabhängig Möglich- mit Lehrenden und Sprechstunden nach	Selbststudium 80 Arbeitsstunden entfallen auf die Bearbeitung des digitalen Skriptes als Lernmaterial. Auf das Selbststudium und die Aufgaben in der virtuellen Lernumgebung entfallen 40 Arbeitsstunden. Für die Vorbereitung und Erbringung der Prüfungsleistung (Lerneinheit 3.1.5) werden 30 Arbeitsstunden angesetzt.		
02	Die Studiere Zusammenl Wasserstoff und ihre Fu kennen die können hiel neue Techn	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sollen nach der Bearbeitung des Moduls in der Lage sein, die wesentlichen Zusammenhänge der Wasserstoffwirtschaft sowie relevante Technologien für den Einsatz von Wasserstoff im Energiesystem und in der Industrie zu benennen, ihren grundlegenden Aufbau und ihre Funktionsweise zu beschreiben sowie zu erläutern, wofür sie eingesetzt werden. Sie kennen die mit der Wasserstoffwirtschaft verbundenen Herausforderungen und Risiken und können hierfür passende Lösungen entwickeln. Die Studierenden haben einen Überblick über neue Technologien und Trends und können deren Potenzial einschätzen. Die Studierenden haben die gängigen Begrifflichkeiten verstanden und können diese aktiv nutzen.				
03	des Verstän wird auf die gangen. Nei Wasserstofi Bei den Her Wasserstofi Das Modul Was Die Her Eins	e Besonderhei ben den Nutz finfrastruktur stellungsverfa fs im Mittelpu ist in die folge sserstoff im E Akzeptanz vo stellung, Tran satz von Wass	von Wasserstoff im zu ten der Nutzung von W ungspfaden werden au des Wasserstofftransp ahren stehen insbesond	von Wasserstoff (wahlweise)	ffsystem. Dabei nd Rohstoff einge des Aufbaus de herung vermitte	



04	Lehrformen und Lehrmaterialien Studium im Blended Learning: digitales Skript (Online-Lernplattform) mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle (model-based learning im JupyterLab); Moodle mit Wissensabfragen und Diskussionsforen
05	Teilnahmevoraussetzungen für die Modulabschlussprüfung Erfolgreicher Abschluss von vier Lerneinheiten des Moduls.
06	Prüfungsformen Einsendeaufgabe, die die selbständige Reflexion und Operationalisierung einer wissenschaftlichen Fragestellung sowie Fachwissen und Kompetenzen prüft.
07	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
08	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen und weiterbildenden Studien) Sinnvoll für umwelt- und ingenieurwissenschaftlich sowie informationstechnisch orientierte Studiengänge und weiterbildende Studien.
09	Stellenwert der Note für die Endnote Siehe Prüfungsordnung für das weiterbildende Studium »Interdisziplinäres Studium zur Dynamik der Sektorenkopplung DYNERGY« § 9 Abschluss des weiterbildenden Studiums Absatz (3), Fas- sung vom 20. September 2023.
10	Modulverantwortliche*r / hauptamtlich Lehrende*r: Prof. Dr. Görge Deerberg Betreuende: DrIng. Esther Stahl, Dr. Andreas Menne Autor*innen:
11	Sonstige Informationen



	nummer 3.1.1	Lerneinheit Wasserstoff im Energie- und Produktionssystem				
	o rkload 30 h	ECTS 1			Dauer 8 Wochen	
01	bestehen z keiten des Mitstudier	rtuelle Lernu eit- und ortsu Austausches	Selbststudium 20 Arbeitsstunden entfallen auf die B tung des digitalen Skriptes als Lernma Auf das Selbststudium und die Aufgal der virtuellen Lernumgebung entfalle beitsstunden.			
02	Die Studiere serstoff und klären. Die träger und Die Studiere Hinblick auf	ergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Eudierenden kennen die speziellen physikalischen und chemischen Eigenschaften von Was- brig und können die Rolle von Wasserstoff im zukünftigen Energie- und Rohstoffsystem er- h. Die Studierenden können die Besonderheiten der Nutzung von Wasserstoff als Energie- r und Rohstoff beschreiben. Eudierenden sind diskussionsfähig über die strategische Bedeutung von Wasserstoff im lick auf ein weitestgehend CO2-freies zukünftiges Energie- und Rohstoffsystem. Die Studie- en können die wesentlichen Herausforderungen benennen.				
03	Wasserstof auf die Trei Bezug geno Eigenschaft • Wa • Hist • Die • H2- • Eine	e Lerneinheit "Wasserstoff im Energie- und Produktionssystem" geht auf die Frage ein, wieso asserstoff von entscheidender Bedeutung im zukünftigen Produktionssystem ist. Dazu wird if die Treibhausgasminderungsziele und die Wasserstoffstrategien in Deutschland und Europa ezug genommen. Um Nutzungsszenarien für Wasserstoff bewerten zu können, wird auf die genschaften von Wasserstoff eingegangen. • Wasserstoff als Energieträger • Historie der Wasserstoffgewinnung und Nutzung • Die neue strategische Bedeutung von Wasserstoff • H2-Strategien				
04	Lehrformen und Lehrmaterialien					
05	Modulverantwortliche*r / hauptamtlich Lehrende*r: Betreuende: DrIng. Esther Stahl Autor*innen: DrIng. Esther Stahl			nde*r: Prof. Dr. Görge Deerber	g	



	snummer 3.1.2	Lerneinheit Herstellung, Transport und Speicherung von Wasserstoff					
We	orkload 30 h	ECTS 1			Dauer 8 Wochen		
01	bestehen z keiten des Mitstudier	irtuelle Lernu zeit- und ortsu Austausches	Selbststudium 20 Arbeitsstunden entfallen tung des digitalen Skriptes al Auf das Selbststudium und d der virtuellen Lernumgebung beitsstunden.		ls Lernmaterial. lie Aufgaben in		
02	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden verstehen die heutigen und zukünftigen Prozesse der Wasserstoffherstellung und können die Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Herstellungsverfahren in Bezug auf Effizienz, Kosten und Umweltauswirkungen beziehungsweise CO2-Neutralität beschreiben. Die Studierenden können das Verfahren der Elektrolyse beschreiben und den Aufbau eines Elektrolyseurs skizzieren.						
	sollen die F und möglic verschieder	itudierenden kennen unterschiedliche Transport- und Speicheroptionen für Wasserstoff. Sie n die Fähigkeit entwickeln, die Herausforderungen im Wasserstofftransport zu identifizieren mögliche Lösungsansätze zu diskutieren. Des Weiteren sollen sie die Fähigkeit entwickeln, chiedene Speichermethoden kritisch zu bewerten und ihre Anwendbarkeit in verschiedenen exten zu beurteilen.					
03	Die Lerneinheit "Herstellung, Transport und Speicherung von Wasserstoff" vermittelt einen umfassenden Einblick in die verschiedenen Aspekte der Wasserstoffwirtschaft. Ziel ist es, ein tiefgehendes Verständnis für die Prozesse der Wasserstoffherstellung, den Transport sowie die verschiedenen Speichermethoden zu vermitteln. Die Wasserstoffherstellung wird detailliert behandelt, wobei verschiedene aktuelle sowie auch zukünftige und im Forschungsstadium befindliche Herstellungsverfahren betrachtet werden. Dabei werden nicht nur die technologischen Prozesse beleuchtet, sondern auch ökonomische und ökologische Aspekte diskutiert. Der zweite Teil der Lerneinheit widmet sich dem Transport von Wasserstoff. Es werden verschiedenen Transportmittel wie Pipelines, Tankwagen und Schiffe vorgestellt. Die Analyse bestehender und geplanter Wasserstoff-Infrastruktur ermöglicht den Studierenden einen Einblick in reale Anwendungen. Der dritte Schwerpunkt liegt auf den verschiedenen Speichermethoden für Wasserstoff. Dabei werden Druckspeicherung, Flüssiggasspeicherung und chemische Speicherung ausführlich behandelt. Die Vor- und Nachteile der verschiedenen Speichertechnologien werden dargestellt, sodass die passende Speichermethode je nach Anwendungsfall bewertet werden kann.						
04	Studium im digitales Sk	ehrformen und Lehrmaterialien zudium im Blended Learning: igitales Skript (Online-Lernplattform) mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle (model-based arn-ing im JupyterLab); Moodle mit Wissensabfragen und Diskussionsforen					
05	Modulverantwortliche*r / hauptamtlich Lehrende*r: Prof. Dr. Görge Deerberg Betreuende: Autor*innen: Dr. Andreas Menne; Bärbel Egenolf-Jokemanns; Kerstin Schwarze-Benning						



	snummer 3.1.3	Lerneinheit Einsatz von Wasserstoff in der Industrie (Stahl, Chemie, Raffinerie, Petrochemie)				
	orkload 30 h	ECTS 1			Dauer 8 Wochen	
01	bestehen z keiten des Mitstudier	Selbststudium 20 Arbeitsstunden entfallen auf die tung des digitalen Skriptes als Lern Auf das Selbststudium und die Auf der virtuellen Lernumgebung entfallen tr Absprache.			ils Lernmaterial. die Aufgaben in	
02	Die Studier von Wasser nente in ve und Emissic Anwendung die Prozess Studierend Processing)	rgebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen udierenden sollen ein fundiertes Fachwissen über die verschiedenen Anwendungsbereiche /asserstoff in der Industrie entwickeln. Sie verstehen, wie Wasserstoff als Schlüsselkompo- in verschiedenen industriellen Prozessen eingesetzt wird, um Energieeffizienz zu steigern missionen zu reduzieren. Die Studierenden verstehen die H2-Nutzungspfade/- ndungen in der Prozessindustrie und können diese beschreiben. Die Studierenden kennen ozesse der Wasserstoffnutzung in der Raffinerie und verschiedene Raffinerietypen. Die erenden können die Nutzung von Wasserstoff für Biotreibstoffe in der Raffinerie (Cossing) beschreiben. Die Studierenden verstehen die Bedeutung von Naphtha/Wasserstoff rbindungsglied zwischen Raffinerie und Petrochemie.				
03	Inhalte Die Lerneinheit bietet den Studierenden einen umfassenden Einblick in die vielfältigen Anwendungen von Wasserstoff im industriellen Kontext. Ziel ist es, ein tiefgehendes Verständnis für die Bedeutung von Wasserstoff als Schlüsselkomponente für die Dekarbonisierung und Effizienzsteigerung in verschiedenen Industriezweigen wie Raffinerien sowie in der Stahl-, Zement- und Kalkindustrie zu vermitteln. Der Einsatz von Wasserstoff in der Industrie erfolgt vor dem Hintergrund der Energiewende, wobei die Studierenden die besondere Relevanz von Wasserstoff als emissionsarmen Energieträger für die Industrie verstehen sollen. Dabei werden technologische, wirtschaftliche und regulatorische Aspekte beleuchtet. Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Vor- und Nachteile des Wasserstoffeinsatzes in verschiedenen Industriezweigen kritisch zu analysieren und Lösungsansätze für spezifische Herausforderungen zu entwickeln.					
04	Lehrformen und Lehrmaterialien Studium im Blended Learning: digitales Skript (Online-Lernplattform) mit Übungsaufgaben zur Selbstkontrolle (model-based learning im JupyterLab); Moodle mit Wissensabfragen und Diskussionsforen				e (model-based	
05	Modulverantwortliche*r / hauptamtlich Lehrende*r: Prof. Dr. Görge Deerberg Betreuende: Autor*innen: Andreas Menne, Axel Kraft			g		