

FernUniversität in Hagen
Studierendensekretariat
z. Hd. Frau Paulini
Universitätsstraße 47, Gebäude 9
58097 Hagen

Matrikelnummer:*

--	--	--	--	--	--	--

Einreichung des Antrags per Post oder per
E-Mail an weiterbildung@fernuni-hagen.de möglich.

Antrag auf Rückmeldung / Nachbelegung von Lerneinheiten zum weiterbildenden Zertifikatsstudium "Interdisziplinäres Studium zur Dynamik der Sektorenkopplung DYNERGY"

1. Angaben zur Person

Vor- und Nachname:*

Geburtsdatum:*

2. Versandanschrift, Telefon und E-Mailadresse (keine Packstation)

nur wenn sich etwas geändert hat!

Straße und Hausnummer:

zusätzliche Angaben (c/o o. Postfach mit PLZ):

PLZ:

Ort:

Nationalkennzeichen:

Telefon (Festnetz):

Telefon (Handy):

E-Mail-Adresse:

*Pflichtangabe

3. Belegung

Bitte die gewünschten Lerneinheiten und Prüfungsleistungen in der Anlage auswählen.

4. Erklärung zum Antrag

Ich versichere, dass die oben gemachten Angaben der Wahrheit entsprechen. Die von der FernUniversität erlassenen Rechtsgrundlagen zur Zulassung, Rückmeldung und zu den Gebühren habe ich zur Kenntnis genommen. Die Gebühren für das weiterbildende Studium „DYNERGY“ entstehen gemäß § 62 V Hochschulgesetz (HG) in NRW in Verbindung mit § 3 II Hochschulabgabengesetz (HAbgG) NRW mit der Antragstellung bzw. Rückmeldung und werden mit ihrer Entstehung fällig.

5. Datenschutzhinweis

Das Studienprogramm wird von der FernUniversität in Hagen in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT angeboten. Die in diesem Antrag abgefragten Daten werden von der FernUniversität in Hagen und dem Kooperationspartner UMSICHT in elektronischer Form verarbeitet und im Rahmen ihrer Aufgabenerfüllung gemäß der Zulassungs- und Einschreibungsordnung genutzt.

Datum/Unterschrift

Interne Datenfelder

Hörerstatus	Studienschlüssel	Geb.-Vorgang
8	98151	

Belegung

Bitte kreuzen Sie auf dieser Seite die Lerneinheiten und Prüfungen an, die Sie sofort belegen möchten. Wir empfehlen dringend, nur die Anzahl an Lerneinheiten zu belegen, die Sie sicher innerhalb des Semesters bearbeiten möchten. Eine Belegung löst automatisch einen Gebührenbescheid aus.

Sie können nach der jederzeit Lerneinheiten und Prüfungen nachbelegen (auf [weiterbildung-dynergy.de](https://www.weiterbildung-dynergy.de) erhalten Sie dazu alle Informationen).

Achtung! Mit der Belegung der u. g. Lerneinheiten und Prüfungen wird jeweils eine Gebühr von 250,- € erhoben. Zusätzlich wird pro Semester eine Gebühr in Höhe von 250,- € fällig.

Themenbereich 1: Dynamik von Energie- und Rohstoffsystemen		
	Modul 1.1	Energie & Rohstoffe
	72111	Energie- und Rohstoffsysteme im Wandel*
	72112	Klimaneutrale Energiesysteme*
	72113	Stoffumwandlungssysteme*
	72114	Kopplung von Energie- und Rohstoffsystemen*
	72115	Prüfungsleistung*
	Modul 1.2	Modellierung & Simulation
	72121	<i>Grundlagen der Modellierung und Simulation*</i>
	72122	<i>Mathematische Methoden und Algorithmen*</i>
	72123	<i>Modellierung und Simulation konkreter technischer Systeme*</i>
	72124	<i>Modellbasierte Systemintegration*</i>
	72125	<i>Prüfungsleistung*</i>
	Modul 1.3	Digitalisierung
	72131	<i>Einführung in die Digitalisierung*</i>
	72132	<i>Handson Digitalisierung*</i>
	72133	<i>Einführung in die Data Analytics*</i>
	72134	<i>Digitalisierung in der Sektorenkopplung*</i>
	72135	<i>Prüfungsleistung*</i>

Themenbereich 2: Future Studies: Energie, Technologie und Gesellschaft		
	Modul 2.1	Zukünfte von Energie und Technologie
	72211	<i>TBD*</i>
	72212	<i>TBD*</i>
	72213	<i>TBD* *</i>
	72214	<i>TBD*</i>
	72215	<i>Prüfungsleistung*</i>
	Modul 2.2	Methoden der Zukunftsforschung
	72221	<i>Trend- und Zukunftsforschung: eine Einführung*</i>
	72222	<i>Worldbuilding: A method to imagine change*</i>
	72223	<i>Kollaborative Innovationsgestaltung*</i>
	72224	<i>Technology Trend Scouting*</i>
	72225	<i>Prüfungsleistung*</i>
	Modul 2.3	Akzeptanz, Protest und Partizipation
	72231	<i>Umkämpfte Zukunft – Energiewende?!</i>
	72232	<i>Bürgerbeteiligung in gesellschaftlichen Transformationsprozessen</i>
	72233	<i>Energiekommunikation</i>
	72234	<i>Wasserstoff: Akzeptanz und Konflikte</i>
	72235	<i>Prüfungsleistung*</i>

Themenbereich 3: Technologie Ansätze für die Sektorenkopplung		
	Modul 3.1	Grüner Wasserstoff als Baustein für die Sektorenkopplung
	72311	<i>Wasserstoff im Energie- und Produktionssystem</i>
	72312	<i>Herstellung, Transport und Speicherung von Wasserstoff</i>
	72313	<i>Einsatz von Wasserstoff in der Industrie</i>
	72314	<i>Wasserstoff im Energiesystem*</i>
	72315	<i>Prüfungsleistung*</i>
	Modul 3.2	Power-to-X
	72321	<i>TBD*</i>
	72322	<i>TBD*</i>
	72323	<i>TBD*</i>
	72324	<i>TBD*</i>
	72325	<i>Prüfungsleistung*</i>

	Modul 3.3	Carbon Management
	72331	<i>TBD*</i>
	72332	<i>TBD*</i>
	72333	<i>TBD*</i>
	72334	<i>TBD*</i>
	72335	<i>Prüfungsleistung*</i>

**Diese Lerneinheiten sind aktuell noch nicht belegbar!*

Hiermit bestätige ich, dass ich in keinem vorhergegangenen Studium tiefgreifende Kenntnisse in der ausgewählten Lerneinheit / den ausgewählten Lerneinheiten erlangt habe.

Datum/Unterschrift
