

## Beispielhafte Studienverläufe von infernum-Absolvent/inn/en

Hausarbeit und Referat mit Thesenpapier war zur Zeit des Studiums noch nicht notwendig.

### Beispielhafter Studienverlauf bei technischer Vorbildung und Tätigkeit im Umweltamt, Fachgebiet Naturschutz

	Semester				Prüfungsleistung
	1.	2.	3.	4.+5.	
<b>Bereich 1: Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften</b>					
1: Betriebliches Umwelt- & Nachhaltigkeitsmanagement					
2: Umweltorientierte Unternehmensentwicklung					
*3: Messung betrieblicher Umweltleistungen					
4: Umweltökonomie 1. Grundlagen	4 Credits				Einsendeaufgabe
5: Umweltökonomie 2. Vertiefung					
6: Umweltpolitik					
7: Europäische und Internationale Umweltpolitik			4 Credits		Einsendeaufgabe
8: Umweltpsychologie – Umweltbewusstsein		4 Credits			Einsendeaufgabe
9: Umweltbildung und Lokale Agenda 21					
10: Umweltrecht					
*11: Umweltmediation					
<b>Bereich 2: Natur- und Ingenieurwissenschaften</b>					
13: Ökologie und Umweltchemie		4 Credits			Einsendeaufgabe
14: Energie 1. Grundlagen	4 Credits				Einsendeaufgabe
15: Energie 2. Vertiefung		4 Credits			Einsendeaufgabe
16: Bio- und Gentechnologie			4 Credits		Einsendeaufgabe
17: Wasser und Abfall					
18: Praktischer Umweltschutz					
19: Umweltverfahrenstechnik			4 Credits		Einsendeaufgabe
20: Umweltmedizin	4 Credits				Einsendeaufgabe
21: Fachübergreifende Themen					
<b>Bereich 3: Interdisziplinäre Querschnittsthemen</b>					
*22: Einführung in die Umweltwissenschaften (Pflicht)	4 Credits				Einsendeaufgabe
*23: Technikfolgenforschung			4 Credits		Einsendeaufgabe
*24: Klima					
*26: Mobilität					
*28: Umweltrisiken		4 Credits			Einsendeaufgabe
<b>Masterarbeit</b>					
Titel: Aspekte der Luftreinhaltung bei der Umsetzung der europäischen und internationalen Rechtsvorschriften zu persistenten organischen Schadstoffen (POPs) im Großherzogtum Luxemburg					
				12 Credits	
<b>Summe Credits je Semester</b>	16 Credits	16 Credits	16 Credits	12 Credits	

\* = Modul beinhaltet Präsenzphase

## Beispielhafter Studienverlauf bei technischer Vorbildung und Tätigkeit in eigenem Ingenieurbüro für Umwelttechnik und Betriebsorganisation

	Semester				Prüfungsleistung
	1.	2.	3.	4.+5.	
<b>Bereich 1: Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften</b>					
1: Betriebliches Umwelt- & Nachhaltigkeitsmanagement				4 Credits	Einsendeaufgabe
2: Umweltorientierte Unternehmensentwicklung					
*3: Messung betrieblicher Umweltleistungen					
4: Umweltökonomie 1. Grundlagen				4 Credits	Einsendeaufgabe
5: Umweltökonomie 2. Vertiefung					
6: Umweltpolitikologie					
7: Europäische und Internationale Umweltpolitik			4 Credits		Einsendeaufgabe
8: Umweltpsychologie – Umweltbewusstsein					
9: Umweltbildung und Lokale Agenda 21					
10: Umweltrecht					
*11: Umweltmediation					
<b>Bereich 2: Natur- und Ingenieurwissenschaften</b>					
12: Naturwissenschaftliche Grundlagen	4 Credits				Einsendeaufgabe
13: Ökologie und Umweltchemie	4 Credits				Einsendeaufgabe
14: Energie 1. Grundlagen	4 Credits				Einsendeaufgabe
15: Energie 2. Vertiefung					
16: Bio- und Gentechnologie					
17: Wasser und Abfall		4 Credits			Einsendeaufgabe
18: Praktischer Umweltschutz		4 Credits			Einsendeaufgabe
19: Umweltverfahrenstechnik		4 Credits			Einsendeaufgabe
20: Umweltmedizin					
21: Fachübergreifende Themen					
<b>Bereich 3: Interdisziplinäre Querschnittsthemen</b>					
*22: Einführung in die Umweltwissenschaften (Pflicht)	4 Credits				Einsendeaufgabe
*23: Technikfolgenforschung					
*24: Klima					
*26: Mobilität			4 Credits		Einsendeaufgabe
*28: Umweltrisiken			4 Credits		Einsendeaufgabe
<b>Masterarbeit</b>					
Titel: Methode zur Konsistenzprüfung und Überführung von vorhandenen LCI-Datensätzen in das Datenaustauschformat ECOSPOLD zur Ergänzung des Handbuchs des Netzwerks Lebenszyklusdaten: Beispiel Kies und Sand				12 Credits	
<b>Summe Credits je Semester</b>					
	16 Credits	12 Credits	12 Credits	20 Credits	

\* = Modul beinhaltet Präsenzphase

## Beispielhafter Studienverlauf bei wirtschaftswissenschaftlicher Vorbildung und Tätigkeit in einem Industrieunternehmen

	Semester				Prüfungsleistung
	1.	2.	3.	4.	
<b>Bereich 1: Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften</b>					
1: Betriebliches Umwelt- & Nachhaltigkeitsmanagement					
2: Umweltorientierte Unternehmensentwicklung					
*3: Messung betrieblicher Umweltleistungen					
4: Umweltökonomie 1. Grundlagen					
5: Umweltökonomie 2. Vertiefung					
6: Umweltpolitik					
7: Europäische und Internationale Umweltpolitik					
8: Umweltpsychologie – Umweltbewusstsein					
9: Umweltbildung und Lokale Agenda 21			4 Credits		Einsendeaufgabe
10: Umweltrecht			4 Credits		Einsendeaufgabe
*11: Umweltmediation			4 Credits		Einsendeaufgabe
<b>Bereich 2: Natur- und Ingenieurwissenschaften</b>					
13: Ökologie und Umweltchemie			4 Credits		Einsendeaufgabe
14: Energie 1. Grundlagen					
15: Energie 2. Vertiefung			4 Credits		Einsendeaufgabe
16: Bio- und Gentechnologie			4 Credits		Einsendeaufgabe
17: Wasser und Abfall					
18: Praktischer Umweltschutz					
19: Umweltverfahrenstechnik					
20: Umweltmedizin		4 Credits			Einsendeaufgabe
21: Fachübergreifende Themen					
<b>Bereich 3: Interdisziplinäre Querschnittsthemen</b>					
*22: Einführung in die Umweltwissenschaften (Pflicht)	4 Credits				Einsendeaufgabe
*23: Technikfolgenforschung		4 Credits			Einsendeaufgabe
*24: Klima		4 Credits			Referat
*26: Mobilität	4 Credits				Einsendeaufgabe
*28: Umweltrisiken		4 Credits			Einsendeaufgabe
<b>Masterarbeit</b>					
Titel: Energetische Optimierungsmöglichkeiten im Altbau – Fallbeispiel				12 Credits	
<b>Summe Credits je Semester</b>	8 Credits	16 Credits	24 Credits	12 Credits	

\* = Modul beinhaltet Präsenzphase