

Textul marcat cu roșu trebuie șters în momentul completării formularului

LEHRVERANSTALTUNGSBESCHREIBUNG

(Denumirea disciplinei)

Akademisches Jahr

1. Angaben zum Programm

1.1. Hochschuleinrichtung	
1.2. Fakultät	
1.3. Department	
1.4. Fachgebiet	
1.5. Studienform	
1.6. Studiengang / Qualifikation	
1.7. Form des Studiums	

2. Angaben zum Studienfach

2.1. LV-Bezeichnung		Code der LV					
2.2. Lehrverantwortlicher – Vorlesung							
2.3. Lehrverantwortlicher – Seminar							
2.4. Studienjahr		2.5. Semester		2.6. Prüfungsform	<i>E/C</i> <i>/V</i>	2.7. Art der LV	

3. Geschätzter Workload in Stunden

3.1. SWS		von denen: 3.2 Vorlesung		3.3. Seminar/Übung	
3.4. Total ore din planul de învățământ		von denen: 3.5 Vorlesung		3.6 Seminar/Übung	
Verteilung der Studienzeit:					Std.
Studium nach Handbücher, Kursbuch, Bibliographie und Mitschriften					
Zusätzliche Vorbereitung in der Bibliothek, auf elektronischen Fachplattformen und durch Feldforschung					
Vorbereitung von Seminaren/Übungen, Präsentationen, Referate, Portfolios und Essays (mai mare sau egal cu nr. total ore prevăzut în calendarul disciplinei pentru temele de control)					
Tutoriat (consiliere profesională)					
Prüfungen					
Andere Tätigkeiten: [de ex.: comunicare bidirecțională cu titularul de disciplină / tutorele]					
3.7. Gesamtstundenanzahl Selbststudium					
3.8. Gesamtstundenanzahl / Semester					
3.9. Anrechnungspunkte					

4. Voraussetzungen (falls zutreffend)

4.1. zur Lehrveranstaltung	
4.2. kompetenzbezogene	

5. Bedingungen (falls zutreffend)

5.1. zur Durchführung der Vorlesung	
5.2. zur Durchführung des Seminars / der Übung	

6.1. Spezifische erworbene Kompetenzen¹

Berufliche/Wesentliche Kompetenzen	•
Transversale Kompetenzen	•

6.2. Lernergebnisse

Kennt-nisse	Der/die Studierende kennt: ...
Fähigkeiten	Der/die Studierende ist in der Lage...
Verantwortung und Autonomie	Der/die Studierende verfügt über die Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten, um ...

7. Ziele (entsprechend der erworbenen Kompetenzen)

7.1 Allgemeine Ziele der Lehrveranstaltung	•
7.2 Spezifische Ziele der Lehrveranstaltung	•

¹ Man kann Kompetenzen oder Lernergebnisse, oder beides wählen. Wenn nur eine Option ausgewählt wird, wird die Tabelle für die andere Option gelöscht, und die beibehaltene Option erhält die Nummer 6.

8. Inhalt

8.1 Vorlesung	Lehr-und Lernmethode	Anmerkungen
Literatur		
8.2 Seminar / Laborarbeit	Lehr-und Lernmethode	Anmerkungen
Literatur		

9. Verbindung der Inhalte mit den Erwartungen der Wissensgemeinschaft, der Berufsverbände und der für den Fachbereich repräsentativen Arbeitgeber

<ul style="list-style-type: none">•

10. Prüfungsform

Veranstaltungsart	10.1 Evaluationskriterien	10.2 Evaluationsmethoden	10.3 Anteil an der Gesamtnote
10.4 Vorlesung			
10.5 Seminar / Übung			
10.6 Minimale Leistungsstandards			
<ul style="list-style-type: none">•			

11. SDD-Nachhaltigkeits-Logos (Sustainable Development Goals)²

	Allgemeines Logo für die SDG-Initiative							
1 KEINE ARMUT 	2 KEIN HUNGER 	3 GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN 	4 HOCHWERTIGE BILDUNG 	5 GESCHLECHTER-GLEICHHEIT 	6 SAUBERES WASSER UND SANITÄR-EINRICHTUNGEN 	7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE 	8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTS-WACHSTUM 	9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR 
10 WENIGER UNGLEICHHEITEN 	11 NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN 	12 NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION 	13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ 	14 LEBEN UNTER WASSER 	15 LEBEN AN LAND 	16 FRIEDEN, GERECHTIGKEIT UND STARKE INSTITUTIONEN 	17 PARTNER-SCHAFTEN ZUR ERREICHUNG DER ZIELE 	

Ausgefüllt am:

...

Vorlesungsverantwortlicher

.....

Seminarverantwortlicher

.....

Genehmigt im Department am:

...

Departmentleiter/in

.....

² Bitte belassen Sie nur die Logos, die entsprechend den [Regularien zu Anwendung der Nachhaltigkeits-Logos im akademischen Betrieb](#) dem jeweiligen Studienfach entsprechen und löschen Sie diejenigen Logos, inklusive das allgemeine *Nachhaltigkeits-Logo* falls dieses nicht zutrifft. Falls keines der Logos für das Studienfach anwendbar ist, löschen Sie alle mit der Angabe „nicht anwendbar“.