

Syllabus Beschreibung der Lehrveranstaltung

Titel der Lehrveranstaltung	
Code der Lehrveranstaltung	
Wissenschaftlich-	
disziplinärer Bereich der	
Lehrveranstaltung	
Studiengang	
Semester	
Studienjahr	
Kreditpunkte	
Modular	Ja / nein
Gesamtanzahl der	
Vorlesungsstunden	
Gesamtzahl der	
Laboratoriumsstunden	
Gesamtzahl der	
Übungsstunden	
Anwesenheit	
Voraussetzungen	
Link zur Lehrveranstaltung	
Spezifische Bildungsziele	 Geben Sie bitte an den Bildungsbereich (Grundfächer, kennzeichnende Fächer, verwandte Fächer) den Wissenschaftsbereich ob die Lehrveranstaltung Teil eines Curriculums des Studienganges ist Legen Sie fest, ob das Ziel der Lehrveranstaltung die Vermittlung allgemeiner wissenschaftlicher Methoden und Inhalte ist oder ob die Lehrveranstaltung den Erwerb von spezifischen beruflichen Kompetenzen vorsieht. Bitte geben Sie die Bildungsziele an.
Modul 1	
Dozent	Name, Büro, E-Mail, Tel., Webseite des Dozenten
Wissenschaftlich-	,,,,,,,,
disziplinärer Bereich des	
Dozenten	
Unterrichtssprache	
Sprechzeiten	
Wissenschaftlicher	Name, Büro, E-Mail, Tel., Webseite des Dozenten
Mitarbeiter (wenn	
vorgesehen)	



Sprechzeiten	
Auflistung der behandelten	
Themen	
Unterrichtsform	Vorlesungen, Übungen, Laboratorien, Projekte, etc.

Modul	
Dozent	Name, Büro, E-Mail, Tel., Webseite des Dozenten
Wissenschaftlich disziplinärer Bereich des Dozenten	
Unterrichtssprache	
Sprechzeiten	
Wissenschaftlicher Mitarbeiter (wenn vorgesehen)	Name, Büro, E-Mail, Tel., Webseite des Dozenten
Sprechzeiten	
Auflistung der behandelten Themen	
Unterrichtsform	Vorlesungen, Übungen, Laboratorien, Projekte, etc.

Modul 3	
Dozent	Name, Büro, E-Mail, Tel., Webseite des Dozenten
Wissenschaftlich disziplinärer Bereich des Dozenten	
Unterrichtssprache	
Sprechzeiten	
Wissenschaftlicher Mitarbeiter <i>(wenn</i> <i>vorgesehen)</i>	Nome, ufficio, E-Mail, tel., Webseite des Dozenten
Sprechzeiten	
Auflistung der behandelten Themen	
Unterrichtsform	Vorlesungen, Übungen, Laboratorien, Projekte, etc.

Erwartete Lernergebnisse	Richten Sie die Lernergebnisse nach den Dublin Descriptors aus:
	Wissen und Verstehen
	Anwenden von Wissen und Verstehen
	Urteilen
	Kommunikation
	Lernstrategien



Art der Prüfung	Wie wird das Erreichen der erwarteten Lernergebnisse überprüft? Bitte geben Sie die Art der Prüfung anhand der Beispiele der Tabelle an und überprüfen Sie die Kohärenz mit den Dublin Descriptors Beispiele: Schriftliche Prüfung und Projektarbeit: Schriftliche Prüfung mit Prüfungsfragen und schriftliche Gruppenarbeit Schriftliche und mündliche Prüfung: Schriftliche Prüfung mit Übungen, schriftliche Prüfung mit "Transfer-Fragen" und mündliche Prüfung mit Prüfungsfragen Schriftliche Prüfung und Laboratorium: schriftliche Prüfung mit Prüfungsfragen, Setting des Versuchs und Aufarbeitung der Erfahrungen Mündliche Prüfung und Laboratorium: mündliche Prüfung mit Prüfungsfragen und "Transfer-Fragen" mit Aufarbeitung der Erfahrungen aus dem Laboratorium um Laboratorium
Prüfungssprache Bewertungskriterien und Kriterien für die Notenermittlung	Zulassung, Abschlussnote, Summe mehrerer Teilprüfungsleistungen, etc. Im Falle mehrerer Teilprüfungen: wie sind diese Teilprüfungen gewichtet? (z. B.: 20% mündliche Prüfung und 80% schriftliche Prüfung; 50% schriftliche Prüfung und 50% Laboratorium,)? Gibt es Schwellenwerte für die einzelnen Teilprüfungen? Beispiele zur Notenzuweisung: Bei Prüfung 1 werden die Klarheit der Antworten, die Beherrschung der Sprache (auch im Zusammenhang mit der Unterrichtssprache), Synthesefähigkeit, das Urteilsvermögen und die Fähigkeit, Bezüge zu den behandelten Themen herzustellen, bewertet; Bei Prüfung 2 werden die Fähigkeit zur Zusammenarbeit, Kreativität und kritisches Denken und die Synthesefähigkeit bewertet. etc.

Pflichtliteratur	
Weiterführende Literatur	