

# Studiengang Informationswissenschaft (Bachelor of Science)

## Wahlpflichtkatalog

### Themenbereich: Wirtschaftsinformation

<b>Modulbezeichnung</b>	Entwicklungen in der Nachhaltigkeit (Trends in Sustainability)
<b>Belegnummer</b>	7508
<b>Studiengang / Verwendbarkeit</b>	Bachelorstudiengang Informationswissenschaft
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	Prof. Dr. Kawa Nazemi, Prof. Dr. Melanie Siegel
<b>Dozent(in)</b>	
<b>Dauer</b>	1
<b>Credits</b>	5 CP
<b>Prüfungsart</b>	Hausarbeit oder Praxisbericht und Präsentation gemäß §13 Abs. 3 und §13 Abs. 5 ABPO.
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Inhalt</b>	Das Modul "Entwicklungen in der Nachhaltigkeit" behandelt zeitgenössische Themen und Entwicklungen im Bereich der Nachhaltigkeit. Ziel ist es, den Studierenden einen umfassenden Einblick in die vielschichtigen Aspekte und Herausforderungen der Nachhaltigkeit im aktuellen Kontext zu bieten.
<b>Angestrebte Lernergebnisse (Learning Outcome)</b>	Das Modul zielt darauf ab, die Studierenden über die neuesten Entwicklungen und Trends in der Nachhaltigkeit aufzuklären. Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnisse:<ul style="list-style-type: none"><li>– Grundlegende Konzepte und Prinzipien der Nachhaltigkeit erklären</li><li>– Aktuelle Themen und Herausforderungen im Bereich der Nachhaltigkeit identifizieren und diskutieren</li><li>– Methoden und Techniken zur Bewertung von Nachhaltigkeitsaspekten erläutern</li></ul></li><li>• Fertigkeiten:<ul style="list-style-type: none"><li>– Nachhaltigkeitsbezogene Daten und Informationen analysieren und interpretieren</li><li>– Bewertungsmethoden im Kontext der Nachhaltigkeit anwenden</li><li>– Empfehlungen und Strategien für nachhaltige Entscheidungsfindung entwickeln</li></ul></li><li>• Kompetenzen:<ul style="list-style-type: none"><li>– Nachhaltigkeitsprojekte und -initiativen kritisch bewerten</li><li>– Die Auswirkungen von Entscheidungen auf verschiedene Nachhaltigkeitsaspekte beurteilen</li><li>– Eine nachhaltige Perspektive in verschiedenen Kontexten anwenden</li></ul></li></ul>
<b>Niveaustufe / Level</b>	Mittleres Niveau (intermediate level course)

<b>Lehrform / SWS</b>	Seminar (4 SWS)
<b>Arbeitsaufwand / Workload</b>	128 Stunden
<b>Units (Einheiten)</b>	
<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jährlich, i.d.R. im Wintersemester.
<b>Anerkannte Module</b>	Siehe § 19 ABPO
<b>Medienformen</b>	
<b>Literatur</b>	Wird im Kurs bekanntgegeben.

Stand: 27.09.2023, 10:43:30