

Name des Moduls : NW26 Nachhaltigkeitsbewertung in Wertschöpfungsketten		
Prüfung: NW26 Nachhaltigkeitsbewertung in Wertschöpfungsketten	LV.-Nr.:	ECTS-Punkte: 5 CP
Empfohlene Einordnung: B. Semester	Pflichtkennzeichen: [WPF]	Lehrveranstaltungssprache: Deutsch
Modulverantwortung: Christine Göbel M.Sc.	Modulturnus: WiSe, SoSe	Information zur Anmeldung:
Lehrende: Christine Göbel M.Sc.		
Qualifikationsziele	Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltigkeitsaspekte in (Lebensmittel-) Wertschöpfungsketten ermitteln, bewerten und priorisieren • Methoden der Nachhaltigkeitsbewertung beispielhaft anwenden und hinsichtlich ihrer Einsetzbarkeit beurteilen. • In selbstverantwortlichen Gruppen eine Hot-Spot- Analyse erarbeiten. • ihre Ergebnisse in der Gruppe vertreten und gemeinsam mit anderen Gruppenmitgliedern eine Priorisierung der Ergebnisse vornehmen. 	
Prüfungsform- und umfang	Siehe aktuelle Prüfungstermin- und Prüfungsformliste	
Lehrform	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar 	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Methodische-Erschließung des Instrumentariums zur Bewertung von Nachhaltigkeit in Wertschöpfungsketten (quantitativ und qualitativ) - Vergleich der Instrumente in Bezug auf ihre Anwendungsmöglichkeiten • Theoretische Erschließung der Methodik der sozialen und ökologischen Hot-Spot-Analyse und Erarbeitung von spezifischen Hot-Spot-Analysen von Rohstoffen bzw. einfachen Produkten • Stakeholderanalyse zur Bewertung und Priorisierung der Ergebnisse • Dabei schrittweises Kennenlernen der verschiedenen Phasen • Vorstellung der Zwischen- und Endergebnisse, Diskussion methodischer und Inhaltlicher Arbeitsschritte -Vergleich unterschiedlicher Varianten des Einsatzes von Hot-Spot-Analysen in der Praxis 	
Workload	Präsenzveranstaltung (4 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	60 h 90 h 160 h
Inhaltliche Voraussetzungen	keine	
Formale Voraussetzungen	keine	
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> • Liedtke, C., Baedeker, C., Kolberg, S., Lettenmeier, M. (2010): Resource Intensity in global food chains: the Hot Spot Analysis. In: British Food Journal, Vol. 112 No. 10, 2010, pp. 1138-1159. (DOI: 10.1108/00070701011080267) 	