

Name des Moduls: SD8 Hygienemanagement und Lebensmittelrecht		
Prüfung: SD8 Hygienemanagement und Lebensmittelrecht	LV.-Nr.:	ECTS-Punkte: 5 CP
Empfohlene Einordnung: 4. Semester	Pflichtkennzeichen: [PF]	Lehrveranstaltungssprache: Deutsch und Englisch
Modulverantwortung: Prof. Dr. Guido Ritter	Modulturnus: Jedes SoSe	Information zur Anmeldung:
Lehrende: Prof. Dr. Guido Ritter, Prof. Dr. Fritz Titgemeyer		
Qualifikationsziele	Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> • den Aufbau und die Ziele des nationalen, europäischen und internationalen Lebensmittelrechts beschreiben. • lebensmittelrechtliche Fragestellungen recherchieren, einordnen, prüfen und beantworten. • Aufbau und Lebensweise von Mikroorganismen benennen. • Aspekte der Pathogenität und der Lebensmittelsicherheit bewerten. • mikrobiologische Prozesse in Lebensmitteln erklären. 	
Prüfungsform- und umfang	Modulprüfung: Siehe aktuelle Prüfungstermin- und Prüfungsformliste	
Lehrform	Seminaristischer Unterricht	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung des deutschen und Europäischen Lebensmittelrechts • Aufbau, Ziele und Maximen des Lebensmittelrechts • Einführung in die Begriffe des Rechts – National und Europäisch • Europäisches Recht: Vom „Grünbuch“ zum „Weißbuch“ und zur Basis Verordnung ((EG) Nr. 178/2002) • Nationales Recht: Lebensmittel- und Futtermittel Gesetzbuch (LFGB) • Supranationales Recht: Codex alimentarius • Lebensmittelüberwachung • Lebensmittelkennzeichnung und Zusatzstoffrecht • VO zu Novel Food, Health Claim, Bio-Lebensmitteln, Hygiene • Grundlagen der Lebensmittelmikrobiologie, Sicherheit und Hygiene • Funktion und Struktur von Mikroorganismen • Lebensmittel-pathogene Keime • Mikroorganismen in Lebensmitteln (Fermentation) 	
Workload	Präsenzveranstaltung (4 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	60 90 150
Inhaltliche Voraussetzungen	keine	
Formale Voraussetzungen	keine	
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Lebensmittelrechtssammlungen • ZLR- Zeitschrift für das gesamte Lebensmittelrecht • Krämer, J., Prange, A., Lebensmittel-Mikrobiologie, UTB Verlag, Stuttgart • Keweloh, H., Hamdorf, J., Revermann, M., Mikroorganismen in Lebensmitteln, Pfanneberg, Haan (aktuellste Auflage) • Aktuelle Publikationen 	