

**Äquivalenzregelungen für Studierende im Lehramts-Bachelor Ernährung/
Lebensmittelwissenschaft (aktuell gültige StuPO vom 24.3.2015), die ab WiSe 2021/22
Module des Fachgebiets von Prof. Dr. Drusch absolvieren wollen**

Aufgrund von Studiengangsreformen an der Fakultät III sind einige auch im o.g. Studiengang verwendete Module reformiert worden. Bis zum Inkrafttreten einer neuen Studien- und Prüfungsordnung gelten daher die nachfolgenden Äquivalenzregelungen für den genannten Personenkreis ab WiSe 2021/22.

Prozess für das Studium von Äquivalenzen

- Die Studierenden belegen die Veranstaltungen gemäß den Erläuterungen von Prof. Dr. Drusch (siehe unten) je nach Selbsteinschätzung der eigenen Situation (Leitfrage: „Welche Module/ Modulbestandteile fehlen mir noch?“).
- Die Studierenden melden in jedem Fall in QISPOS die Modulabschlussprüfungen gemäß der gelten StuPO an, auch wenn sie äquivalente Module/ Veranstaltungen besuchen.
- In dem Fall, dass ein äquivalenter Modulbestandteil gemäß den untenstehenden Erläuterungen gewählt wurde, gelten die Prüfungsanmeldung in QISPOS und das Prüfungsergebnis entsprechend für die jeweils zugeordneten Module der aktuell gültigen StuPO. Entsprechende Nachweise und Noten werden von der FG-Leitung entsprechend erstellt bzw. eingetragen.

Erläuterungen zu den Äquivalenzen ab WiSe 2021/22 von Prof. Dr. Drusch

Module Lebensmitteltechnologie I (Stoffliche Grundlagen) („LMT I“) und Prozess- und Qualitätskontrolle („PQK“)

„Ich habe bereits LMT I vollständig abgelegt, aber noch nicht PQK“

Dringende Empfehlung, PQK im WiSe 2021/22 zu belegen. Das Modul wird letztmalig angeboten.

„Ich habe bereits PQK abgelegt, aber noch nicht LMT I“

Dringende Empfehlung, LMT im WiSe 2021/22 zu belegen. Die Veranstaltungen LMT (VL +PR) werden letztmalig angeboten. Im SoSe 2022 können dann die nachfolgend genannten Inhalte im Umfang von 3 LP des Moduls "Einführung in die Lebensmittelchemie" (Nr. 30919) gehört werden und dieses wird gemeinsam am Ende des SoSe 2022 als Prüfung angeboten. Inhalte: Chemische Grundlagen zu Proteinen, Lipiden, Kohlenhydraten, Vitaminen und Mineralstoffen; Chemische Grundlagen zu den wesentlichen Reaktionen „Lipidperoxidation“ und „Maillard-Reaktion“.

„Ich habe noch keines der Module LMT I oder PQK gehört“

Die Module können im WiSe (PQK, LMT I Lebensmitteltechnologischer Teil) und SoSe 2022 (LMT I, Lebensmittelchemischer Teil) belegt werden, sollten dann aber abgeschlossen werden. Ab WiSe 2022/23 sollten die neuen Module belegt werden. Die neuen Module "Einführung in die Lebensmitteltechnologie" (Nr. 30922) und "Einführung in die

Lebensmittelchemie" (Nr. 30919) werden als LMT I anerkannt. Das neue Modul "Praktikum Lebensmitteltechnologie und -analytik" (Nr. 30909) wird als POK anerkannt.

Modul "QM, Lebensmittelrecht und Statistik"

Ich habe bereits eine Veranstaltung des Moduls besucht:

QM und Lebensmittelrecht (3LP) wird im WiSe 2021/22 gehalten und eine Statistikveranstaltung (3 LP) wird ebenfalls im WiSe 2021/22 angeboten.

Ich habe noch keine Veranstaltung des Moduls besucht:

Entweder die beiden Veranstaltungsteile im WiSe 2021/22 besuchen und als schriftliche Prüfung abschließen (siehe oben). Alternativ wird ab WiSe 2022/23 das Modul in neuer Version mit beiden Modulteilern im WiSe angeboten.

Modul "Ernährungslehre"

Das Modul wird im WiSe 2021/22 letztmalig in der jetzigen Form angeboten. Ab WiSe 2022/2023 wird das Modul "Ernährungsphysiologie und Diätetik" angeboten und umfasst dann eine mündliche Prüfung. Die fehlenden 3 LP können über eine Zusatzleistung (60 Stunden Selbststudium und 30 Stunden Verschriftlichung von 10 Seiten) im Rahmen des Moduls erbracht werden.

Schematische Darstellung der Module und ihrer Äquivalenzen

bisheriges Modul	LP	neues Modul	LP	Kommentar
Lebensmitteltechnologie I - Stoffliche Grundlagen	12 LP	Einführung in die Lebensmitteltechnologie	6 LP	
		Einführung in die Lebensmittelchemie	6 LP	
Prozess- und Qualitätskontrolle	6 LP	Praktikum Lebensmitteltechnologie und -analytik	6 LP	
Qualitätsmanagement, Lebensmittelrecht und Statistik	6 LP	LV Qualitätsmanagement und Lebensmittelrecht	3 LP	im WiSe 21-22
		LV Statistik	3 LP	im WiSe 21-22
		<i>Modul in "neuer" Version</i>	<i>6 LP</i>	<i>ab WiSe 2022-23</i>
Ernährungslehre	9 LP	Ernährungsphysiologie und Diätetik	6 LP	letztmaliges Angebot in bisheriger Form im WiSe 2021; Zusatzleistung im Umfang von 10 Seiten

LV = Lehrveranstaltung