

Module title		Abbreviation
Food chemistry 1		o8-LMC-LMC1-092-m01
Module coordinator		Module offered by
holder of the Chair of Food Chemistry		Institute of Pharmacy and Food Chemistry
ECTS	Method of grading	Only after succ. compl. of module(s)
17	numerical grade	--
Duration	Module level	Other prerequisites
1 semester	undergraduate	--
Contents		
German contents available but not translated yet.		
Basiskenntnisse über die Chemie der Lebensmittelbestandteile und über die Methoden der Analytik von Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen und Futtermitteln einschließlich der Interpretation von Messdaten mit mathematisch-statistischen Methoden. Insbesondere kohlenhydrathaltige Lebens- und Futtermittel.		
Intended learning outcomes		
German intended learning outcomes available but not translated yet.		
Die Studierenden kennen die warenkundliche und chemische Zusammensetzung kohlenhydrathaltiger Lebensmittel und die dazugehörige Analytik. Die Studierenden können mit ihren warenkundlichen und lebensmittelrechtlichen Kenntnissen einen Bericht über ein kohlenhydrathaltiges Lebensmittel verfassen. Die Studierenden können eine warenkundliches Thema Vorbereiten und Vortragen.		
Courses (type, number of weekly contact hours, language — if other than German)		
V + S + P + S (no information on SWS (weekly contact hours) and course language available)		
Method of assessment (type, scope, language — if other than German, examination offered — if not every semester, information on whether module is creditable for bonus)		
talk (approx. 45 minutes), oral examinations of one candidate each during lab course (approx. 15 minutes), proof of correctness and reproducibility of analyses including documentation in lab notebook in the form of logs of analyses (approx. 6 pages per analysis, approx. 60 pages total), summary product analysis (approx. 15 to 20 pages)		
Allocation of places		
--		
Additional information		
--		
Referred to in LPO I (examination regulations for teaching-degree programmes)		
--		
Module appears in		
Bachelor' degree (1 major) Food Chemistry (2009)		