

Modultitel	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Lebensmittelchemiker Introduction to scientific conduct for food chemists				
Modulnummer/-kürzel	CHE 216				
Verwendbarkeit	B.Sc. Lebensmittelchemie: Wahl				
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verbindlich: Teilnahme an Modulen CHE 201, CHE 202, CHE 204 Empfohlen: keine				
Modulverantwortliche(r)	Prof. DI Dr. Agnes Weiß				
Sprache	Deutsch oder Englisch, i.d.R. Deutsch				
Angestrebte Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen verschiedene Literaturarten und Literaturdatenbanken. Sie können wissenschaftliche Literatur eigenständig suchen und finden sowie einschätzen. Sie kennen die Prinzipien der wissenschaftlichen Redlichkeit und wenden sie im Rahmen eines Vortrages zu einem selbst gewählten aktuellen lebensmittelchemischen Thema und im Rahmen eines Überblicksartikels an. Die Studierenden kennen die Methoden einer wissenschaftlichen Präsentation in Wort und Schrift und wenden sie eigenständig an.				
Inhalt	Der Inhalt wird von den Studierenden selbst mit Unterstützung der Dozenten aus aktuellen Themen ausgewählt und in Gruppen im Kurs präsentiert.				
Lehrveranstaltungen und Lehrformen	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Lebensmittelchemiker (S)				2 SWS
Arbeitsaufwand (Teilleistungen und insgesamt)	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Lebensmittelchemiker	LP 3	P (Std) 28	S (Std) 28	PV (Std) 34
	Gesamtaufwand	3	28	28	34
Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen	Voraussetzungen zur Modulprüfung: keine Art der Modulprüfung: Die Prüfungsart (i.d.R. Referat (wissenschaftlicher Vortrag), abweichend mündliche Prüfung oder Klausur, bestanden/nicht bestanden) wird jeweils zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.				
Dauer	1 Semester				
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im Wintersemester				