

Modulanforderungen

Institut für Sekundärpädagogik

Modulnr.: 756 NPC1		Modulbezeichnung: Ausgewählte Kapitel für den naturwissenschaftlichen Unterricht			Modulverantwortliche: Knitel Regina	
Lehrveranstaltung:		UE Unterrichts- einheiten	ECTS	US Selbst- studium	Doz. Kürzel	Studienanforderungen gemäß Modulbeschreibung lt. Curriculum:
Radioaktivität und Struktur der Kernbausteine		SE	0,75	6,75	GRI	Aufbau der Atomkerne – Radioaktivität / Gefahren und Nutzen (Messgrößen für Strahlung - Wirkung auf den Organismus – Strahlenschutz) – ausgewählte Kapitel aus der modernen Physik
Chemischer Aufbau der Nahrungsmittel		SE	0,75	6,75	KNR	Nahrungsmittelchemie (Aufbau, Reaktionen, Verarbeitung, Wirkung im Organismus)
Fachdidaktik		SE	1,00	13,00	HAA	Informationstechnologische Hilfsmittel; kriterienorientierte Leistungsfeststellung im CH-/PH-Unterricht; Konzeption fächerübergreifender Projekte
FD in der Unterrichtspraxis		UE	0,50	9,50	HAA	Auswahl, Durchführung und Bewertung von Showversuchen hinsichtlich didaktischer Möglichkeiten im CH-/PH-Unterricht
<p>Modulbeurteilung (Art, Umfang, Zeit, etc.): Mündliche Prüfung, schriftliche Prüfung, Seminararbeit, Arbeitsaufträge Termine: 21.5. /6.7. / 5.10.2017</p>						
<p>12.2.2018 Modulverantwortliche: Knitel Regina</p>						