

Modulbezeichnung	AL 1 Textanalyse und Textproduktion I		
Studienprofile	75% SW-LW und SW und LW 50% SW-LW und SW und LW		
Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodul	PM		
Modulbeauftragte/r	Siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis		
LP	10		
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Die Veranstaltungen in diesem Modul dienen dazu, die sprachlichen (schriftlichen und mündlichen) Diskurskompetenzen zu erweitern bzw. zu festigen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Rezeption und Produktion studienrelevanter Textsorten.</p> <p>Die Studierenden können textsortenspezifische Strukturen und Merkmale analysieren und in der Textproduktion anwenden. Sie haben gelernt, wissenschaftssprachliche Texte kritisch zu reflektieren und eigenständig und kompetent zu verfassen. In Bezug auf den mündlichen Diskurs haben sie an der norm- und situationsangemessenen Aussprache gearbeitet und fertigkeitbezogene Lernstrategien erworben.</p>		
Empf. Semester	1. - 2. Semester		
Frequenz des Angebots	Jedes Semester		
Teilnahmevoraussetzung	keine		
Anforderungen	<p>Angewandte Phonetik (3 LP) Arbeit an norm- und situationsangemessener Aussprache vor dem Hintergrund einer Analyse der Hauptschwierigkeiten der deutschen Standardlautung; praktische Übungen; Anwendung des IPA; Vermittlung fertigkeitbezogener Lernstrategien.</p> <p>Textanalyse und Textproduktion 1 (7 LP) Analyse von Texten und ihrer Struktur, Erarbeitung von textsortenspezifischen Merkmalen, rhetorischen Mitteln; produktive Anwendung beim Verfassen von studienrelevanten Textsorten mit umfangreichen, regelmäßigen schriftlichen Leistungsnachweisen.</p>		
Modulnote Studienfachnote: ja	Ermittlung aus den ungerundeten Modulteilnoten entsprechend der Anzahl der Leistungspunkte (siehe auch §19 PO Allgemeiner Teil)		
Leistungsumfang	<p>Angewandte Phonetik Kontaktzeit Vor- / Nachbereitung Leistungsnachweis s.o.</p> <p>Textanalyse und Textproduktion 1 Kontaktzeit Vor- / Nachbereitung Studienleistung s. o.</p> <p>Insgesamt:</p>	<p>90 Std. 30 Std. 30 Std. 30 Std.</p> <p>210 Std. 60 Std. 90 Std. 60 Std.</p> <p>300 Std.</p>	<p>3 LP 1 LP 1 LP 1 LP</p> <p>7 LP 2 LP 3 LP 2 LP</p> <p>10 LP</p>