

### 3. Gesamtfachwissenschaftliche Studienanteile

Studierende mit außerschulischem Schwerpunkt können das Modul Wissenschaftliche Praxis (6LP) zur fachspezifischen Vertiefung belegen.

Wahlpflichtmodul im FÜBa	Wissenschaftliche Praxis	P
Anbieter	Deutsches Seminar (Philosophische Fakultät)	
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Alexander Košenina, Prof. Dr. Hans Bickes	
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Semesterlage (BA)	ab 3. Semester	
Verwendbarkeit des Moduls	FüBa	
Teilnahmevoraussetzungen	L 2 und S 2 empfohlen	
Art der Lehrveranstaltung/SWS	Vorlesung oder Seminar aus den Modulen L 3, L 4, S 3- S 5 (2 SWS) zu einem bislang noch nicht gewählten Themenschwerpunkt	
ECTS-LP/Workload	6 LP / 180 Std. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 Std. Kontaktzeit</li> <li>• 150 Std. Selbststudium</li> </ul>	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (LP)	Nachweis bestandener Studienleistungen (unbenotet)	
Notenskala	-	
Prüfungsleistungen	Das Modul schließt unbenotet ab.	
Studienleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von LP)	Können u.a. sein: Lektürearbeit, Referat, Präsentation, kleinere schriftliche Arbeit, Klausur, mündliche Prüfung, Handout, Protokoll, Themenpatenschaft, Portfolio, Webseite, Bericht, Übungen oder Exkursion (Umfang der Studienleistungen hängt vom jeweiligen Studiengang ab. Weitere Details können den Ankündigungen im KW entnommen werden oder werden von den Lehrpersonen zu Beginn des Semesters mitgeteilt.)	
Inhalte	Vertiefte fachwissenschaftliche Kenntnisse und Fähigkeiten können entweder in der Literaturwissenschaft (Literaturgeschichte; Medien-Kultur-Wissen) oder Sprachwissenschaft (Sprache, Gesellschaft und Medien; Deutsch in Geschichte und Gegenwart; Bedeutung und Gebrauch von Sprache) erworben werden.	
Lern-/Kompetenzziele (Learning outcomes)	Lern-/Kompetenzziele ergeben sich aus der gewählten Modulveranstaltung und sind der entsprechenden Beschreibung zu entnehmen.	
Grundlegende Literatur	Jeweils dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen	