

Empfehlungen zur Studienverlaufsplanung für die fachdidaktischen Lehrveranstaltungen im BA-Studium

Laut Studienordnung von 2020 ist die Anmeldung für das Fachdidaktische Tagespraktikum (GER_BA_011) in der Sprach- und Literaturdidaktik nur nach erfolgreichem Abschluss der beiden Basismodule (GER_BA_009 und GER_BA_010) möglich.

Die beiden **Basismodule** bestehen aus je einer *Einführungsveranstaltung* und einem darauf aufbauenden Seminar zur *fachdidaktischen Modellierung von Unterricht*. Wir empfehlen, erst beide Einführungsveranstaltungen und im darauffolgenden Semester die Modellierungsseminare zu belegen.

Um die Erkenntnisse aus den beiden Basismodulen bestmöglich anwenden zu können, raten wir dazu, die **Tagespraktika in den beiden Fachdidaktiken (FTP)** im nachfolgenden Semester abzuschließen. Dabei stehen Ihnen zwei Varianten zur Verfügung:

- a) semesterbegleitend (begrenzte Zahl von Plätzen)
- b) als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (zwei Zeiträume zur Auswahl)

Sie können also beide FTP innerhalb eines Semesters belegen, wenn Sie Varianten a) und b) kombinieren.

Sollten Sie sich für zwei Blockveranstaltungen entscheiden, empfehlen wir, diese nicht innerhalb einer vorlesungsfreien Zeit in zwei aufeinanderfolgenden Blöcken zu absolvieren. Erfahrungen zeigen, dass damit eine sehr hohe punktuelle Arbeitsbelastung einhergeht.

Beispielhafter Studienverlaufsplan (Sprach- und Literaturdidaktik sind dabei austauschbar)

Planung der Basismodule:

Veranstaltung	1. FS.	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS
Einführung Sprachdidaktik (SD)			x			
Einführung Literaturdidaktik (LD)			x			
Modellierung SD				x		
Modellierung LD				x		
Diese Lehrveranstaltungen müssen vor beiden FTP absolviert sein.						

Varianten zur Planung der FTP:

Möglichkeit 1 (ein Semester)		Möglichkeit 2 (zwei Semester)			
z.B. 5.FS	semesterbegl. SD oder LD Block LD oder SD	a) semesterbegl. SD oder LD	b) semesterbegl. SD oder LD	c) Block LD oder SD	d) Block SD oder LD
z.B. 6. FS		semesterbegl. LD oder SD	Block LD oder SD	semesterbegl. SD oder LD	Block LD oder SD