

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Begleitung des studienbegleitenden sonderpädagogischen Praktikums		o6-G-PrBegl-092-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Sonderpädagogik IV		Lehrstuhl für Sonderpädagogik IV - Pädagogik bei Geistiger Behinderung
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
6	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	--
Inhalte		
Theoriegeleitete Unterrichtsplanung; Entwürfe eigener Stunden, schulrechtliche und schulpraktische Probleme, institutionelle Fragen, exemplarische Theorie-Praxis-Verknüpfungen, Anwendungsfragen der allgemeinen Didaktik und Fachdidaktiken.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden wenden Wissen aus vorausgehenden Modulen systematisch an und erweitern so ihre Sachkompetenz an gemachten und reflektierten Erfahrungen. Durch die Erfahrungen im Praktikum und die anschließende Beratung fördern sie die Selbstkompetenz und stellen sich Fragen der Eignung, und des Ausbaus von Persönlichkeitsmerkmalen für den Beruf des Sonderschullehrers. Sie erweitern in der praktischen Erprobung und der wissenschaftlich orientierten Reflexion ihre Methodenkompetenzen.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Praktikumsbericht (ca. 20 S.) und b) 5 Unterrichtsskizzen (je 3 S.) und c) 2 schriftliche Unterrichtsvorbereitungen (je 10 S.) und d) Stundenvorstellung im Seminar (ca. 20 Min.)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Lehrturnus		
--		
Bezug zur LPO I		
§ 95 (1) 3. Geistigbehindertenpäd. Didaktik bei geistiger Behinderung SO		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik Geistigbehindertenpädagogik (2013) Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik Geistigbehindertenpädagogik (2009)		