Übersicht Schwerpunktbereich SI für HRSGe-Studierende (PO 2022)

Der Schwerpunktbereich SI ist ein fachübergreifender Bereich, der auf die spezifischen Anforderungen der Sekundarstufe I in den verschiedenen Schulformen ausgerichtet ist. Der Bereich enthält insbesondere bildungswissenschaftliche, <u>fachwissenschaftliche und fachdidaktische</u> Angebote,

- die sich inhaltlich oder methodisch auf die Anforderungen der spezifischen Schulstufe bzw. Schulform beziehen lassen,
- die Studierenden eine enge Verknüpfung zwischen Theorie und Praxis ermöglichen oder
- die zum Erwerb übergreifender Kompetenzen beitragen, die auf die spezifische Schulform bzw. Schulstufe ausgerichtet sind.

Angebote der Mathematik und Mathematikdidaktik lassen sich mit anderen Angeboten z. B. aus den Bildungswissenschaften, Musik, ev./kath. Religion, ... (je nach Freigabe) kombinieren.

Leistungen (qualifizierte Teilnahme (qT) und Prüfungen) sind in folgenden Modulen zu erbringen:

Bachelor-Modul (BM) "Schwerpunktbereich im Lehramt HRSG" (6 LP)	(M.ZBL.8010)
Master-Modul 1 (MM1) "Heterogenität in der SI" (1. Master-Semester, 6 LP)	(M.ZBL.8510)
Master-Modul 2 (MM2) "SI-spezifische Themen" (3./4. Master-Semester, 12 LP)	(M.ZBL.8520)

Modul	FS	Wahlmöglichkeiten	Wahlmöglichkeiten	Leistungen
Bachelor-Modul "Schwerpunktbereich im Lehramt HRSGe" (M.ZBL.8010) (6 LP aus zwei Lehr- veranstaltungen)	k.A.	Variante A: 2 x Wahlpflichtveranstaltung aus dem Wahlbereich Sekundarstufe I (3 LP) "normale" Anmeldung in PAUL	Angebote für Studierende, die wissen wollen, mit welchen Voraussetzungen die SuS aus der G in die Sek I kommen: • WS: Seminar "Veranstaltung an der Schnittstelle vom M und Did." (GV-Ba-Modul) • SS: VL und Ü "Größen und Modellieren" aus dem G-Ba5-Modul	 Anteil an PL für 3 LP: Werkstücke in Form von entweder Bearbeitung von 4 Hausaufgaben oder Schriftliche Ausarbeitung von 4 Präsenzübungen oder Bestehen des Abschlusstests
		Variante B: 1x Wahlpflichtveranstaltung aus dem Wahlbereich Sekundarstufe I (6 LP) "normale" Anmeldung in PAUL und zusätzliche nachträgliche Anmeldung beim PLAZ	Angebote für Studierende, die wissen wollen, mit welchen Voraussetzungen die SuS aus der G in die Sek I kommen: SS: VL und Ü "Größen und Modellieren" aus dem G-Ba5-Modul Angebot für Studierende, aus dem Studiengang Gymnasium/ Gesamtschule: WS und SS: VL und Ü "Einführung in das mathematische Denken und Arbeiten" aus dem GyGe-Ba1-Modul	Qualifizierte Teilnahme: • erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufgaben oder erfolgreiche Teilnahme an den Präsenzübungen Prüfungsleistung • Klausur oder mündliche Prüfung

Modul	FS	Wahlmöglichkeiten	Wahlmöglichkeiten	Leistungen
Master-Modul 1: Heterogenität in der S I (M.ZBL.8510) (6 LP)	1.	Variante A: 2 x Wahlpflichtveranstaltung zur Heterogenität in der Sekundarstufe I aus nebenstehenden Wahlmöglichkeiten (3 LP) "normale" Anmeldung in PAUL	 WS und SS: Seminar zum Thema Heterogenität (SP-Ba4-Modul) WS und SS: Seminar der Mathematikdidaktik, G-Ma1-Modul (z.B. zu Rechenschwäche) 	 Anteil PL für 3 LP: Portfolio (5 Seiten) zu einem Thema des Seminars in Absprache mit der Lehrkraft
		Variante B: 1 x Wahlpflichtveranstaltung zur Heterogenität in der Sekundarstufe I (6 LP) "normale" Anmeldung in PAUL	SS: VL und Ü: Stochastik und ihre Didaktik G (G-Ba3-Modul)	 Qualifizierte Teilnahme: erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufgaben oder erfolgreiche Teilnahme an den Präsenzübungen Prüfungsleistung Klausur oder mündliche Prüfung

Modul	FS	Wahlmöglichkeiten	Wahlmöglichkeiten	Leistungen
Master-Modul 2:	3./	"normale" Anmeldung in	Aus G-Ba1-Modul:	Qualifizierte Teilnahme:
S I-spezifische Themen (M.ZBL.8520) (12 LP)	4.	PAUL	 Veranstaltung: WS: VL "Elemente der Geometrie G" und/oder Veranstaltung: SS: VL "Didaktik der 	 Für die VL: erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufgaben Prüfungsleistung
			Geometrie in Frühförderung und Klasse 1-6"	Klausur oder mündliche Prüfung
		"normale" Anmeldung in PAUL	Aus G-Ba2-Modul: • Veranstaltung: SS: VL "Elemente der Arithmetik" und/oder	 Qualifizierte Teilnahme: Für die VL: erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufgaben
			 Veranstaltung: WS: VL "Didaktik der Arithmetik in Frühförderung und An- fangsunterricht" 	PrüfungsleistungKlausur oder mündliche Prüfung