

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, fachwissenschaftliche und fachdidaktische 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 Wahlpflichtveranstal- tung 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: <ul style="list-style-type: none"> • WS: Seminar „Veranstaltung an der Schnittstelle vom M und Did.“ (GV- Ba-Modul) • SS: VL und Ü „Größen und Modellie- ren“ aus dem G-Ba5-Modul 	Anteil an PL für 3 LP: Werkstücke in Form von entweder <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeitung von 4 Hausaufgaben oder • Schriftliche Ausarbeitung von 4 Präsenz- übungen oder • Bestehen des Abschlusstests
		Variante B: 1x Wahlpflichtveranstal- tung aus dem Wahlbereich Sekundarstufe I (6 LP) „normale“ Anmeldung in PAUL und zusätzliche nach- trägliche Anmeldung beim PLAZ	Angebote für Studierende, die wissen wollen, mit welchen Voraussetzungen die SuS aus der G in die Sek I kommen: <ul style="list-style-type: none"> • SS: VL und Ü „Größen und Modellie- ren“ aus dem G-Ba5-Modul Angebot für Studierende, aus dem Studi- engang Gymnasium/ Gesamtschule: <ul style="list-style-type: none"> • WS und SS: VL und Ü „Einführung in das mathematische Denken und Ar- beiten“ aus dem GyGe-Ba1-Modul 	Qualifizierte Teilnahme: <ul style="list-style-type: none"> • erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufga- ben <u>oder</u> erfolgreiche Teilnahme an den Präsenz- übungen Prüfungsleistung <ul style="list-style-type: none"> • 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 Wahlpflichtveranstal- tung zur Heterogenität in der Sekundarstufe I aus ne- benstehenden Wahlmög- lichkeiten (3 LP) „normale“ Anmeldung in PAUL	<ul style="list-style-type: none"> • WS und SS: Seminar zum Thema He- terogenität (SP-Ba4-Modul) • WS und SS: Seminar der Mathematik- didaktik, G-Ma1-Modul (z.B. zu Re- chenschwäche) 	Anteil PL für 3 LP: <ul style="list-style-type: none"> • Portfolio (5 Seiten) zu einem Thema des Seminars in Absprache mit der Lehrkraft
		Variante B: 1 x Wahlpflichtveranstal- tung zur Heterogenität in der Sekundarstufe I (6 LP) „normale“ Anmeldung in PAUL	<ul style="list-style-type: none"> • SS: VL und Ü: Stochastik und ihre Di- daktik G (G-Ba3-Modul) 	Qualifizierte Teilnahme: <ul style="list-style-type: none"> • erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufga- ben <u>oder</u> erfolgreiche Teilnahme an den Präsenz- übungen Prüfungsleistung Klausur oder mündliche Prüfung

Modul	FS	Wahlmöglichkeiten	Wahlmöglichkeiten	Leistungen
Master-Modul 2: S I-spezifische Themen (M.ZBL.8520) (12 LP)	3. / 4.	1. Möglichkeit: 12 LP „normale“ Anmeldung in PAUL	Als komplettes Paket zu belegen: <ul style="list-style-type: none"> • 1. Veranstaltung: WS: VL „Elemente der Geometrie G“ • 2. Veranstaltung: WS: Ü „Elemente der Geometrie G“ • 3. Veranstaltung: SS: VL „Didaktik der Geometrie in Frühförderung und Klasse 1-6“ (G-Ba1-Modul) 	Qualifizierte Teilnahme: <ul style="list-style-type: none"> • Für die VL: erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufgaben <u>und</u> für die Ü: erfolgreiche Teilnahme an den Präsenzübungen Prüfungsleistung <ul style="list-style-type: none"> • Klausur oder mündliche Prüfung
		2. Möglichkeit: 12 LP „normale“ Anmeldung in PAUL	Als komplettes Paket zu belegen: <ul style="list-style-type: none"> • 1. Veranstaltung: SS: VL „Elemente der Arithmetik“ • 2. Veranstaltung: WS: VL „Didaktik der Arithmetik in Frühförderung und Anfangsunterricht“ • 3. Veranstaltung: WS: Ü „Didaktik der Arithmetik in Frühförderung und Anfangsunterricht“ (G-Ba2-Modul) 	Qualifizierte Teilnahme: <ul style="list-style-type: none"> • Für die VL: erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufgaben <u>und</u> für die Ü: erfolgreiche Teilnahme an den Präsenzübungen Prüfungsleistung <ul style="list-style-type: none"> • Klausur oder mündliche Prüfung