

Frühe sprachliche Förderung, 6 ECTS Anrechnungspunkte

Studienleitung/Anmeldung

Mag.^a Gabriele Bäck
 M [gabriele.baeck\(at\)kphvie.ac.at](mailto:gabriele.baeck(at)kphvie.ac.at)
 T +43 676 510 92 70

Zentrum für Weiterbildung

M weiterbildung@kphvie.ac.at
 T +43 676/ 55 92 831
 1180 Wien
 Lacknergasse 89

1. Semester SS 2019

Kursplan

Modul 1 Wissenschaftliche Grundlagen

Datum:	Uhrzeit:	Lehrveranstaltungen:	Vortragende	Örtlichkeit
01.03.2019- 02.03.2019	Fr.: 15:00 – 19:15 Uhr Sa.: 08:30 – 14:45 Uhr	<i>LV 1</i> Linguistische, kulturelle und methodische Grundlagen	Barbara Rössl-Krötzl	<i>Strebersdorf HS 1.18 21, Mayerweckstr. 1</i>
15.03.2019- 16.03.2019	Fr.: 15:00 – 19:15 Uhr Sa.: 08:30 – 14:45 Uhr	<i>LV 2</i> Einführung in den Spracherwerb	Barbara Rössl-Krötzl	<i>Strebersdorf HS 1.18 21, Mayerweckstr. 1</i>

Module 2 Spracherwerb: Beobachtung – Analyse - Entwicklungsbegleitung

22.03.2019- 23.03.2019	Fr.: 15:00 – 19:15 Uhr Sa.: 08:30 – 14:45 Uhr	<i>LV 1</i> Beobachtung und Analyse des Spracherwerbs	Barbara Rössl-Krötzl	<i>Strebersdorf HS 1.18 21, Mayerweckstr. 1</i>
-----------------------------------	--	--	----------------------	---

Module 3 Früher Spracherwerb - Didaktik

05.04.2019- 06.04.2019	Fr.: 15:00 – 19:15 Uhr Sa.: 08:30 – 14:45 Uhr	<i>LV 1</i> Didaktisch methodische Grundlagen	Elisabeth Yagci-Grobner	<i>Strebersdorf HS 1.18 21, Mayerweckstr. 1</i>
-----------------------------------	--	--	-------------------------	---

Module 2 Spracherwerb: Beobachtung – Analyse - Entwicklungsbegleitung

17.05.2019-	Fr.: 15:00 – 19:15 Uhr	<i>LV 2</i> Entwicklungsbegleitung des Spracherwerbs	Mareike Krieger	<i>Lacknergasse Seminarraum 4</i>
25.05.2019	Sa.: 08:30 – 14:45 Uhr		Michaela Hajszan	<i>Lacknergasse Seminarraum 3</i>

Module 3 Früher Spracherwerb - Didaktik

14.06.2019- 15.06.2019	Fr.: 15:00 – 19:15 Uhr Sa.: 08:30 – 14:45 Uhr	<i>LV 2</i> Reflexion, Dokumentation und Abschluss	Thaler Jasmin	<i>Strebersdorf HS 1.18 21, Mayerweckstr. 1</i>
-----------------------------------	--	---	---------------	---