## Lehrplan DaF/DaZ Sommersemester 2025

Stand: 26.02.2025

DaF	Тур	Titel	Nummer	Dozent	Termin	Raum
		Grundlagen				
D1a	VL	Einführung in die linguistischen Grundlagen des Zweit- und Fremdspracherwerbs	4450907	Daum	Mo 13:15 - 14:45	BI 97.9
D1b	VL	Einführung in die Zweit- und Fremdsprachendidaktik	4450896	Aldinger	Di 11:30 - 13:00	BI 97.9
D1c	Ü	Hospitationsbegleitseminar	4450898	Aldinger	Di 09:45 - 11:15	BI 80.1
D1c	Ü	Hospitationsbegleitseminar	4450901	Reichel	Mo 16:45 - 18:15	RR 58.2
		Vertiefungsbereich				
D2	HS	Integrationskurse: Unterrichtsplanung, - durchführung, Leistungsmessung	445022	Rohkohl	Sa, 26.04.25; Sa, 24.05.25; Sa, 21.06.25	BI 80.1
D2	PS	Contrastive Grammar	4412037	Comes-Koch	Do 11:30 - 13:00	BI 85.9
D2	HS	Alternative pädagogische Ansätze im Fremdsprachenunterricht (Teil 2)	4410010	Do Manh	Do 13:15 - 14:45	BI 85.6
D2	HS	Alternative pädagogische Ansätze im Fremdsprachenunterricht (Teil 1)	4410863	Do Manh	Do 11:30 - 13:00	BI 85.8
D2	Ü	Grundlagen zur Sprachlernunterstützung	4450940	Grüning	Do 08.05.25 16:45-19:00 Sa 24.05.25 09.00- 16.00 So 25.05.25 09:00- 15:00	BI 85.9
D2	HS	Klitika im Sprachvergleich	4410796	Heinemann	Mo 16.45 - 18:15	BI 85.2
D2	HS	Ästhetische Sprachförderung	4450928	Kammerer	Mi 11:30 - 13:00	BI 85.1
D2	Ü	Grundlagen der Sprachlernunterstützung	4450950	Kammerer	Mi 15:00 - 16:30 digital	digital
D2	HS	Lexikologischer Sprachvergleich I	4410334	Yurdakul	Di 11:30 - 13:00	BI 85.8
D2	HS	Lexikologischer Sprachvergleich II	4410335	Yurdakul	Di 15:00 - 16:30	BI 85.1
D2	HS	Sprachunterricht in heterogenen Lerngruppen	4450791	Baden	Di 16:45 - 18:15	BI 85.2
		Praxisbereich				
D3a	HS	Praxisseminar	4450924	Daum	Di 13:15 - 14:45 digitale Vorbesprechung: 24.03.2025 13-15 Uhr	BI 80.2
D3a	HS	Praxisseminar	4450905	Aldinger	Mo 11:30 - 13:00 digitale Vorbesprechung: 24.03.2025 13-15 Uhr	BI 85.6
D3a	HS	Praxisseminar	4450899	Daum	Do 09:45 - 11:15 digitale Vorbesprechung: 24.03.2025 13-15 Uhr	BI 80.2
		Vorleistung				
VL	PS	Einführung in die Sprachwissenschaft	4450891	Forster	Mo 09:45 - 11:15	BI 84.2