

Liste der Lehrveranstaltungen Italianistik Sommersemester 2018

(Stand 06.03.2018)

Dozent	Typ	Modul	Titel	SWS	Termin	Raum
Bernhart	Proj	SQ (B.A.) + WB 1 (B.A.)	Übersetzen für die Bühne (It.-Dt.) in der Praxis und theoretisch flankiert. "Quel profondo oceano" von Ana Candida Carnerio als realer Übersetzungsauftrag	2	Do, 14.00 – 15.30	11.01
Durst	Proj	SQ (B.A.)	Lyrik und Rock'n'Roll: Die Gitarristik der Rolling Stones	2	Mo, 19.15 - 22.00	17.74
Lucchesi	S	VM 4 (M.A.) / KM 6 (LA)	Letteratura italiana	2	Di, 14.00 – 15.30	17.13
Lucchesi	Proj	VM 3 (M.A.)	Projekt zu VL Geschichte Italiens	1	Di, 17.30 - 19.00	17.71
Lucchesi	HS	KM 2 (LA)	Landeskunde 2	2	Mi, 15.45 - 17.15	17.13
Lucchesi	Ue	EM 3 (LA)	Sprach- und Kulturkompetenz Italienisch	2	Do, 11.30 – 13.00	17.72
Lucchesi	Ue	KM 4 (B.A.)	Traduzione	2	Do, 15.45 – 17.15	17.12.
Lucchesi	Ue	SQ (B.A.)	Scrittura creativa	2	Di, 15.45 – 17.15	17.24

Maag, G	KQ	EM 2 (LA)	Prüfungsvorbereitung Staatsexamen	2	Mi, 9.45 – 11.15	11.82
Maag, G	VL	VM3 (M.A.)	Geschichte Italiens	2	Do, 11.30 – 13.00	17.25
Maag, G	HS	VM 3 (M.A.)	Italienische Kulturwissenschaft: Deutsch-italienische Beziehungen	2	Do, 15.45 – 17.15	17.16
Maag, G	Proj	SQ (B.A.)	Textproduktion: wissenschaftliches Schreiben	2	Mi, 11.30 – 13.00	17.98
Maag, S	Proj	SQ (B.A.)	Il mondo mitico di Vinicio Capossela	2	Mi, 14.00 - 15.30	17.13
Maag, S	VL	VM 4 (M.A.) + FM Poetik +WB 2 (B.A.)	Epochenkanon: Romantik	2	Di, 11.30 – 13.00	17.13
Marani	S	WB 2 (B.A.)	Claudio Magris	2	Mi, 14.00 - 15.30	17.81
Masala	Ue	-	Sprachkurs Italienisch für Französisch Lehramt	4 + Block	Do, 14 – 15.40 und Do, 15.45 – 17.15	17.98 17.73
Musolino	Ue	BM 5 (B.A.)	Grammatik 1	2	Mi, 17.30 – 19.00	17.98
Musolino	Ue	KM 5 (B.A.)	Grammatik 2	2	Do, 17.30 – 19.00	17.51
Puleio	PS	KM 3 (B.A.) + KM 3 (LA)	Letteratura italoфона transculturale	2	Do, 14.00 – 15.30	17.52

Die Kommentare und Hinweise zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie unter www.uni-stuttgart.de/italianistik (KVV SS 2018). Dort werden gegebenenfalls auch Änderungen und Ergänzungen veröffentlicht.