

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00					Tutorium 8 zur Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (ab 22.10.) (Zambrano Schönfelder) U5/02.22	
09:00						
10:00	Tutorium 1 zur Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (ab 25.10.) (Täuber) U2/01.36		Übung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Schreiben in der Neueren deutschen Literaturwissenschaft (Dumschat-Rehfeldt) U2/01.36	Seminar: Einführung in die Literaturvermittlung (Ingold) MG1/00.04		Seminar/Übung: Autofiktion: autobiografisches Schreiben in literarisch-poetischer Form (nur 15.1., 22.1., 29.1., 5.2.) (Herbst) U5/01.17
11:00						
12:00		Tutorium 4 zur Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (ab 26.10.) (Täuber) U5/00.24				
13:00						
14:00		Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (Dumschat-Rehfeldt) MG1/00.04		Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (Dumschat-Rehfeldt) U5/01.22	Seminar/Übung: Einführung in die Verlagspraxis (nur 22.10., 29.10., 19.11., 26.11., 10.12., 17.12.) (von Ernst)	
15:00						
16:00	Tutorium 2 zur Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (ab 25.10.) (Zambrano Schönfelder) U5/02.22	Seminar/Übung: Bookstagram: Literaturvermittlung. Literaturkritik. Aufmerksamkeit (Schabert) KR12/00.02	Seminar/Proseminar: "Schad um den Hund! Literatur aus der Perspektive der Human-Animal Studies (Dumschat-Rehfeldt) MG1/02.05	Seminar/Übung: Unter dem Strich Feuilletons und ihre Autoren von Alfred Kerr bis zu Marcel Reich-Ranicki (Goldmann) U5/02.22		
17:00					Tutorium 5 zur Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft (ab 26.10.) (Sanne) U2/02.27	
18:00	Tutorium 3 zur Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (ab 25.10.) (Sanne) U5/02.18	Tutorium 6 zur Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (ab 26.10.) (Müller) U2/01.36	Tutorium 7 zur Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (ab 27.10.) (Müller) U5/01.18	Kolloquium: Offene Textwerkstatt (Ingold)		
19:00						