

Modulübersicht M. A. Data and Discourse Studies (8 Semester - Studienbeginn Wintersemester)

Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2019, Stand 01.10.2019

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Pflichtbereich:	15 CP	■
Wahlpflichtbereich:	40 CP	■
Studium Generale:	5 CP	■
Mobilitätsfenster⁵:	30 CP	■
Abschlussbereich:	30 CP	■



Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Teilzeitstudienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Data and Discourse Studies (5 CP)	Methods and Procedures of Data Analysis ¹ <i>2 Module nach Wahl</i> (10 CP)		Discourse Analysis Project (guided self-study) (5 CP)	Viewport ⁵ Leistungen aus Auslandsaufenthalten an Partneruniversitäten der TU Darmstadt <i>oder nach Genehmigung</i> - Internship (Lab, National; International) - Veranstaltungen aus den Bereichen Methodology, Background and Procedures oder Deepening Modules (30 CP)		Master-Thesis (25 CP) Verteidigung der Thesis (5 CP)	
Philosophy of Science and of Research in the Humanities (5 CP)	Current Topics in Empirical Research in the Humanities and Social Sciences I ² <i>1 Modul aus 4</i> (10 CP)	Methodology ³ <i>1 Modul aus 3</i> (10 CP)	Current Topics in Empirical Research in the Humanities and Social Sciences II ² <i>1 Modul aus 4</i> (5 CP)				
Background ¹ <i>1 Modul nach Wahl</i> (5 CP)			Studium Generale ⁴ (5 CP)				
15 CP	15 CP	15 CP	15 CP	15 CP	15 CP	15 CP	15 CP

¹ Auswahl aus offenem Katalog

² Zur Wahl stehen: Empirical Linguistics I/II; Social Science Research Methods I/II; Historical Science I/II; Literary Studies I/II

³ Zur Wahl stehen: Methods in Digital Linguistics; Methods in Digital Literary Studies; Methods in Sociology

⁴ Offener Katalog Interdisziplinäre Studienschwerpunkte und weitere interdisziplinäre Module

⁵ Es ist ein einsemestriger Aufenthalt an einer Partneruniversität des Fachbereichs vorgesehen. Mit Zustimmung der Prüfungskommission kann alternativ ein Praktikum oder Veranstaltungen absolviert werden.