

ANLAGE I / ... 1

zur Studienordnung M. A. "Language, Text and Information"
 Schwerpunkt: Sprachwissenschaft / Sprachtechnologie
 Verteilung der Module im Studium
 SWS und Leistungspunkte (LP)

<i>Studien jahr</i>	<i>Semester</i>	<i>Sprachwissenschaft / Sprachtechnologie</i>	<i>Textwissenschaft / Texttechnologie</i>	<i>Informatik</i>	<i>Projektmodule</i>	<i>SWS / LP / WL p.a.</i>
JAHR I	Semester 1	Forschungsorientiertes Master-Modul Sprach- funktion und Bedeutung (I) 6 SWS / 10 LP / 300 WL		Wahlpflichtmodul Informatik 1 6 SWS / 10 LP / 300 WL	Projektmodul (1) Projektmanagement 6 SWS / 10 LP / 300 WL	
	Semester 2	Forschungsorientiertes Master-Modul Sprachfunktion und Bedeutung (II) 6 SWS / 10 LP / 300 WL	Mastermodul Anwendungen der Texttechnologie 6 SWS / 10 LP / 300 WL		Projektmodul (2) Programmierprojekt „Texttechnologie“ 6 SWS / 10 LP / 300 WL	36 SWS / 60 LP / 1800 WL
JAHR II	Semester 3	Forschungsorientiertes Master-Modul Muster, Kontexte, Wissen (I) 6 SWS / 10 LP / 300 WL	Mastermodul Applikation und Wissenstransfer 4 SWS / 6 LP / 180 WL	Wahlpflichtmodul Informatik 2 4 SWS / 6 LP / 180 WL	Projektmodul (3) Programmierprojekt „Sprachtechnologie“ 6 SWS / 10 LP / 300 WL	
	Semester 4	Forschungsorientiertes Master-Modul Muster, Kontexte, Wissen (II) 4 SWS / 8 LP / 240 WL			M.A. Thesis 20 LP / 600 WL	24 / 60 LP / 1800 WL
SWS / LP		22 SWS / 38 LP	10 SWS / 16 LP	10 SWS / 16 LP	18 SWS / 50 LP	60 SWS / 120 LP

ANLAGE I / ..2

Studienplan M. A. "Language, Text and Information"
Schwerpunkt: Textwissenschaft / Texttechnologie
Verteilung der Module im Studium
SWS und Leistungspunkte (LP)

Studien-jahr	Semester	Textwissenschaft / Texttechnologie	Sprachwissenschaft, Sprachtechnologie	Informatik	Projektmodule	SWS / LP / WL p.a.
JAHR I	Semester 1	Forschungsorientiertes Modul Anwendungen der Texttechnologie 6 SWS / 10 LP / 300 WL		Wahlpflichtmodul Informatik 1 6 SWS / 10 LP / 300 WL	Projektmodul (1) Projektmanagement 6 SWS / 10 LP / 300 WL	
	Semester 2	Forschungsorientiertes Modul Anwendungen der Texttechnologie 6 SWS / 10 LP / 300 WL	Forschungsthemen: Sprachfunktion und Bedeutung 6 SWS / 10 LP / 300 WL		Projektmodul (2) Programmierprojekt „Sprachtechnologie“ 6 SWS / 10 LP / 300 WL	36 SWS / 60 LP / 1800 WL
JAHR II	Semester 3	Forschungsorientiertes Modul Applikation und Wissenstransfer 6 SWS / 10 LP / 300 WL	Forschungsthemen Muster, Kontexte, Wissen 4 SWS / 6 LP / 180 WL	Wahlpflichtmodul Informatik 2 4 SWS / 6 LP / 180 WL	Projektmodul (3) Programmierprojekt „Texttechnologie“ 6 SWS / 10 LP / 300 WL	
	Semester 4	Forschungsorientiertes Modul Applikation und Wissenstransfer 4 SWS / 8 LP / 240 WL			M.A. Thesis 20 LP / 600 WL	24 SWS / 60 LP / 1800 W
SWS / LP		22 SWS / 38 LP	10 SWS / 16 LP	10 SWS / 16 LP	18 SWS / 50 LP	60 SWS / 120 LP