

DDM 3 – 2022-2024 Modulkurs/Lehr- veranstaltung	Modulname	Sem.	WS/ SS	Workload	Lehrtermin	Lehrformat	Dozent*in
Modul 1: Rahmenbedingungen des Datenmanagements				500 h			
1.1	Theoretische Grundlagen Datenmanagement und Data Literacy	1	SS	100 h	22.+23.04.2022	Potsdam	Prof. Vivien Petras, PhD
1.2	Forschungs- und Informationsinfrastrukturen	1	SS	100 h	20.+21.05.2022	Berlin	Henriette Senst
1.3	Open Access, Open Data und Open Science	1	SS	100 h	10.+11.06.2022	online	Dr. Ulrike Wuttke, Sven Hirsch
1.4	Metadaten, Standards, Interoperabilität	1	SS	100 h	08.+09.07.2022	Potsdam	Prof. Dr. Günther Neher
Modulabschlussprüfung: Schriftliche Hausarbeit oder Portfolio oder multimediale Prüfung (benotet)		1	SS	100 h			
Modul 2: Designprojekt				250 h			
2.1	Agiles Projektmanagement I	1	SS	100 h	----	Blended Learning	Prof. Vivien Petras, PhD
2.2	Designprojekt	1	SS	150 h	----		Prof. Vivien Petras, PhD
Modul 3: Technologien des Datenmanagements				500 h			
3.1	Informationstechnologische Grundlagen: Internet- und Webtechnologien	2	WS	100 h	23.+24.09.2022	Potsdam	Prof. Dr. Günther Neher
3.2	Informationstechn. Grundlagen: Datenmanagementsysteme	2	WS	100 h	28.+29.10.2022	online	Pascal-Nicolas Becker
3.3	Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen	2	WS	100 h	25.+26.11.2022	Berlin	Prof. Dr. Robert Jäschke
3.4	Digitale Repositorien	2	WS	100 h	20.+21.01.2023	online	Prof. Dr. Stefan Schmunk, Pascal-Nicolas Becker
Modulabschlussprüfung: Schriftliche Hausarbeit oder Portfolio oder multimediale Prüfung (benotet)		2	WS	100 h			
Modul 4: Wahlpflichtmodul (Auswahl: 2/4)				250 h			
4.1	Reallabor Daten	2	WS	125 h	10.02.2023	1 Wochenende online / 1 Wochenende Präsenz	N.N.
4.2	Reallabor Technologie	2	WS	125 h	11.02.2023		N.N.
4.3	Reallabor Methodik	2	WS	125 h	17.02.2023		N.N.
4.4	Ausgewählte Themen des Datenmanagements	2	WS	125 h	18.02.2023		N.N.
Modul 5: Methoden des Datenmanagements				500 h			
5.1	Forschungsdatenmanagement	3	SS	100 h	21.+22.04.2023	online	Kerstin Helbig, Maxi Kindling
5.3	Statistische Methoden in der Datenaufarbeitung und –auswertung	3	SS	100 h	12.+13.05.2023	Potsdam	Dr. Julia Maria Struß
5.2	Datenmanagementpläne	3	SS	100 h	16.+17.06.2023	online	Dr. Janine Straka
5.4	Datenanalyse und Datenvisualisierung	3	SS	100 h	14.+15.07.2023	Berlin	Prof. Dr. Robert Jäschke
Modulabschlussprüfung: Schriftliche Hausarbeit oder Portfolio oder multimediale Prüfung (benotet)		3	SS	100 h			
Modul 6: Transferprojekt				250 h			
6.1	Agiles Projektmanagement II	3	SS	100 h	----	Blended Learning	Prof. Dr. Heike Neuroth
6.2	Transferprojekt	3	SS	150 h	----		Prof. Dr. Heike Neuroth
Modul 7: Abschlussmodul				750 h			
7.1	Gute wissenschaftliche Praxis	4	WS	100 h	----	Blended Learning	Prof. Vivien Petras, PhD
7.2	Masterarbeit und Verteidigung	4	WS	650 h	Febr./März 2024		
Gesamt				3.000 h			