

DDM2023 (2023-2025) Modulkurs/ Lehrveranstaltung	Modulname	Sem.	WiSe/ SoSe	Workload	Lehrtermin	Lehrformat	Dozent*in
Modul 1: Rahmenbedingungen des Datenmanagements				500 h			
1.1	Theoretische Grundlagen Datenmanagement und Data Literacy	1	SS	100 h	21.+22.04.2023	Potsdam	Prof. Vivien Petras, PhD
1.2	Forschungs- und Informationsinfrastrukturen	1	SS	100 h	12.+13.05.2023	Berlin	Henriette Senst
1.3	Open Access, Open Data und Open Science	1	SS	100 h	16.+17.06.2023	online	Dr. Ulrike Wuttke, Sven Hirsch
1.4	Metadaten, Standards, Interoperabilität	1	SS	100 h	21.+22.07.2023	Potsdam	Prof. Dr. Thomas Stäcker
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	15.+16.09.2023	Potsdam	Dr. Ulrike Golas, Fabian Fürste
3.4	Digitale Repositorien	2	WS	100 h	06.+07.10.2023	online	Pascal-Nicolas Becker
3.3	Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen	2	WS	100 h	10.+11.11.2023	Berlin	Dr. Tom Hanika
3.2	Informationstechn. Grundlagen: Datenmanagementsysteme	2	WS	100 h	19.+20.01.2024	online	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	16.02.2024	1 Wochenende online / 1 Wochenende Präsenz	
4.2	Reallabor Technologie	2	WS	125 h	17.02.2024		
4.3	Reallabor Methodik	2	WS	125 h	23.02.2024		
4.4	Ausgewählte Themen des Datenmanagements	2	WS	125 h	24.02.2024		
Modul 5: Methoden des Datenmanagements				500 h			
5.3	Statistische Methoden in der Datenaufarbeitung und –auswertung	3	SS	100 h	26.+27.04.2024	Potsdam	N.N.
5.1	Forschungsdatenmanagement	3	SS	100 h	24.+25.05.2024	online	Kerstin Helbig, Boris Jacob
5.2	Datenmanagementpläne	3	SS	100 h	14.+15.06.2024	online	Dr. Janine Straka
5.4	Datenanalyse und Datenvisualisierung	3	SS	100 h	05.+06.07.2024	Berlin	Tom Alby
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	Feb./März 2025	Präsenz/online	
Gesamt				3.000 h			