

# Forschungsmethoden

## Wochenübersicht

Block	Selbstlernphase vor erstem Seminartag!	Montag, 17.3.2025	Dienstag, 18.3.2025	Mittwoch, 19.3.2025	Donnerstag 20.3.2025	Freitag 21.3.2025
I	<p>1.) Selbstlernphase auf Basis der zur Verfügung gestellten Materialien (Einführung, Formalien, Einstieg „Themen einer Masterarbeit“, Themensondierung, Masterarbeitsanalyse)</p> <p>2.) Gruppenbildung für Folgetage</p> <p>2a) - Findet euch in Gruppen à 5-6 Personen für die anstehende Themensondierung zusammen. - Tragt eure Wahl bitte entsprechend in Moodle ein. Bitte vorgegebene Gruppengrößen beachten.</p> <p>2b) - Findet euch ebenfalls in Gruppen à 5-6 Personen für die anstehende Analyse der Masterarbeit zusammen. Die Gruppenmitglieder sollten unterschiedlich zu denen in 2a) sein. - - Tragt eure Wahl bitte entsprechend in Moodle ein. Bitte vorgegebene Gruppengrößen beachten.</p>	Bibliotheks-Schulung (Hr. Ulbrich, Bibliothek): Literaturrecherche auf Master-Niveau	Rückfragen zur Gruppenarbeit	Selbststudium	Selbstlernphase auf Basis der Kurzpräsentationen der Masterarbeitsanalyse	Selbststudium
Pause		10:00 – 10:15	10:00 – 10:15		10:15 – 10:30	
II		Bibliotheks-Schulung (Hr. Ulbrich, Bibliothek): Literaturverwaltung (Citavi)	Themensondierung 2/3 (Gruppenarbeit/Miro)		Diskussion der Ergebnisse der Masterarbeitsanalysen	
Pause		11:45 – 12:45	11:45 – 13:00		12:00 – 13:00	
III		- Rückfragen zur Selbstlernphase  - Themensondierung 1/3 (Gruppenarbeit/Miro)	Themensondierung 3/3 (Gruppenarbeit/Miro)		Abschluss	
Pause		14:45 – 15:00	14:30 – 14:45			
IV	Analyse Masterarbeit (Gruppenarbeit: Erarbeitung Kurzpräsentation Stärken/Schwächen-Analyse)	Analyse Masterarbeit (Gruppenarbeit: Erarbeitung Kurzpräsentation Stärken/Schwächen-Analyse; hochladen der aufgezeichneten 5-minütigen Präsentation)				

### Legende | Hinweise

grau hinterlegt= (asynchrone) Selbstlernphase mit freier Zeiteinteilung (ist bis zum Ende der jeweiligen Selbstlernphase zu beenden)

orange hinterlegt = Präsenzphase

Startzeit am Morgen ist fix, die übrigen Zeiten können leicht variieren