

Fahrplan & Zeitplan – Seminarfach

	1. Woche	2. Woche	3. Woche	4. Woche
Juni			Eröffnungsveranstaltung Themenwahl	Einführung: Wissenschaftliches Arbeiten Gruppenfindungen
Juli	Modulveranstaltungen, Workshops, Expertenvorträge, Exkursionen & Themenbezogener Seminarunterricht: Informationen zum Rahmenthema; Themenentwicklung: Entwicklung von Forschungsfragen bzw. Leitfrage; Recherchestrategien & -techniken; Strategien des Zeitmanagements; Grundlagen des empirischen Arbeitens; evtl.: → Formulierung der Arbeitshypothese & → Verifizierung und Strukturierung des Themas			Präsentation der einzelnen Themen & Methoden- vorstellungen
August	<i>Materialbeschaffung (Recherche) und Materialsichtung</i>			
September		Themenentwicklung (Forschungsfragen & Leitfragen); Dokumentation der Informations- & Materialbeschaffung; Materialauswertung & Materialstrukturierung; → Definitive Verifizierung & Strukturierung des Themas der Seminararbeit evtl. Wiederholung: Präsentations- & Vortragstechniken		
Oktober	Zwischen- präsentation od. Exposé	Materialauswertung & -strukturierung: Untersuchung wissenschaftlicher Texte & Vermittlung von Lesetechniken; Anfertigung von Experten; Umgang & Analyse von Statistiken, von empirischen Untersuchungen/Erhebungen; Erstellung einer Gliederung/eines Inhaltsverzeichnisses; Erstellung eines Literaturverzeichnisses		
November	Anfertigung der Arbeit & begleitend dazu: Vermittlung der Schreib-kompetenzen (Argumentationsstrategien, wissenschaftlicher Stil, Zitiertechnik, Erstellung einer Einleitung, Anmerkungen, Materialteil, Anhang, u. Ä.)			Abgabe/Korrektur: Evtl.: Probeseite, Literaturliste bzw. Bibliografie
Dezember	Anfertigung der Arbeit & Vermittlung der Schreib- kompetenzen (s.o.)		Vorbereitung der Abschlusspräsentation (Aufbau der Präsentation, Visualisierungstechniken)	
Januar		Abgabe: Seminar- arbeit	<i>Gestaltung der Abschlusspräsentation (selbstständig)</i> <i>Evtl. Unterstützung im Rahmen des Seminars/ der Seminargruppe</i>	
Februar	Abschlusspräsentation Abgabe: Portfolio			