

<b>Name des Moduls: N10 Fallstudien</b>		
<b>Prüfung:</b> N10 Fallstudien	<b>LV.-Nr.:</b>	<b>ECTS-Punkte:</b> 5 CP
<b>Empfohlene Einordnung:</b> C. Semester	<b>Pflichtkennzeichen:</b> [PF]	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> Deutsch
<b>Modulverantwortung:</b> Prof. Dr. Petra Teitscheid	<b>Modulturnus:</b> WiSe, SoSe	<b>Information zur Anmeldung:</b>
<b>Lehrende:</b> Prof. Dr. Petra Teitscheid, Prof. Dr. Melanie Speck		
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden können im Sinne einer Vorfall- bzw. Ereignisstudie <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Grundlagen und Zusammenhänge eines fachlichen Problems bzw. einer Fragestellung erkennen und herausarbeiten</li> <li>• das notwendige Fachwissen und entsprechende Methoden bei der Bearbeitung selbstständig anwenden, ggf. ergänzen und zu eigenen Problemlösungen kommen</li> <li>• in einer wissenschaftlichen Arbeit die einzelnen Arbeitsschritte dokumentieren und neben dem Vorgehen auch die Ergebnisse begründen</li> </ul>	
<b>Prüfungsform- und umfang</b>	Siehe aktuelle Prüfungstermin- und Prüfungsformliste	
<b>Lehrform</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung</li> <li>• Praktikum</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	Einführung in die Methodik der Fallstudie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergabe der Arbeitsaufträge und Zielfestlegung in Kleingruppen</li> <li>• Absprachen und Diskussionen der Aufgaben, Methoden u.a. in mehreren Treffen mit den Lehrenden</li> <li>• Erarbeitung einer Problemlösung (in Form einer wissenschaftlichen Hausarbeit)</li> </ul>	
<b>Workload</b>	Präsenzveranstaltung (4 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	60 h 90 h 150 h
<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>		
<b>Formale Voraussetzungen</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>	Themenbezogen	