

<b>Wahlfachtitel</b>	Forschung mit Patientendaten
<b>Lehrperson(en)</b>	Dr. Andrea Schmedding
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	4
<b>Kursort</b>	Hybrid-Veranstaltung (Online/Präsenz)
<b>Gruppengröße</b>	5
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Interesse an einer wissenschaftlichen Arbeit mit Patientendaten, z.B. eine retrospektive Dissertation.
<b>Lernziele</b>	Was muss ich beachten, wenn ich eine wissenschaftliche Arbeit mit Patientendaten durchführen möchte. (Organisation, Datenschutz, Ethik) Wie erhalte ich einen Zugang zu Patientendaten. Wo darf ich die Daten speichern. Wie schreibe ich die entsprechenden Anträge.
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Welche Daten gibt es für die Forschung? Woher kann man diese erhalten? Wie beantragt man einen Zugang zu Daten? Wo darf man die Daten speichern? Wie schreibt man ein Datenschutzkonzept? Wie schreibt man einen Ethik-Antrag?
<b>Studienleistungen</b>	Erstellen eines Ethik-Antrages, Datenschutzkonzeptes und Datenantrages für ein reelles oder fiktives Forschungsprojekt.
<b>Art der Prüfung</b>	Schriftliche Leistung: Vollständigkeit/Lesbarkeit/Form der erstellten Dokumente
<b>Weitere Hinweise</b>	
<b>Literaturhinweise</b>	

