

| | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Regionen im transnationalen Vergleich I: Konkrete Forschungsvorhaben in außerdeutschen Regionen | | 04-CL-KS3-162-m01 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Inhaber/-in des Lehrstuhls für Fränkische Landesgeschichte | | Institut für Geschichte |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 10 | bestanden / nicht bestanden | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | weiterführend | -- |
| Inhalte | | |
| <p>In dem Modul wird im Überblick und an ausgewählten Beispielen vertieftes Wissen aus der Geschichte Amerikas vermittelt. In den zugehörigen Lehrveranstaltungen werden aktuell laufende geschichtswissenschaftliche Forschungsvorhaben in den USA behandelt. Die zugehörigen Lehrveranstaltungen werden von der Kent State University, Ohio, angeboten.</p> | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| <p>Die Studierenden gewinnen einen vertieften Einblick in zentrale Entwicklungen der Geschichte Amerikas und in aktuelle landesgeschichtliche Forschungen in den USA unter der Berücksichtigung verschiedener Aspekte wie Politik, Wirtschaft, Gesellschaft, Kultur, Ideen und Mentalitäten. Sie sind fähig diese(n) Bereich(e) in einen gesamthistorischen Zusammenhang einzuordnen und Interdependenzen aufzuzeigen.</p> | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| P (0) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| Hausarbeit (ca. 20 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| Zum Modul gehören Projektaufgaben im Umfang von ca. 90 Std. | | |
| Arbeitsaufwand | | |
| 300 h | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Master (1 Hauptfach) Cultural Landscapes (2016) | | |