

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Intensivierung | | 04-Ch-SB-M3-072-m01 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Inhaber/-in des Lehrstuhls für Kulturgeschichte Ostasiens | | Institut für Kulturwissenschaften Ost- und Südasiens |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 5 | numerische Notenvergabe | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | weiterführend | -- |
| Inhalte | | |
| Erweiterung der Text- und Lesefähigkeit, weiterführende grammatikalische Phänomene. | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| Vertieftes Verständnis von grammatikalischen Phänomenen und selbstständiges Lesen und Verfassen von längeren einfachen Texten. | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben. <ul style="list-style-type: none"> • 04-Ch-SB5-111: Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) • 04-Ch-SB6-: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen. | | |
| Teilmodulprüfung zu 04-Ch-SB5-111: Modernes Chinesisch IV <ul style="list-style-type: none"> • 9 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe • | | |
| Teilmodulprüfung zu 04-Ch-SB6-: Berufspraktisches Vertiefungsseminar <ul style="list-style-type: none"> • 8 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe • | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| -- | | |
| Arbeitsaufwand | | |
| -- | | |
| Lehrturnus | | |
| -- | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Bachelor (1 Hauptfach) Modern China (2006) | | |