

| Zulassungsvoraussetzungen   | Struktur des 2-Fach-M.A.-Studiums Germanistik   | Modulprüfungen (MP)   | Prüfungsleistungen  |
|---|---|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li><b>abgeschlossenes B.A.-Studium</b> oder gleichwertiger Hochschulabschluss</li> <li><b>obligatorische Beratung</b> (zentrale Einführungsveranstaltung/individuelle Beratung durch Studienfachberater(innen), Kustos/Kustodin)</li> <li><b>Sprachkompetenzen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deutsch</li> <li>Englisch</li> <li>eine weitere moderne oder ‚alte‘ Fremdsprache (auch Latein oder Altgriechisch)</li> </ul> </li> </ol> | <p><b>insgesamt 4 Module</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>AM 1 und 2</b> aus dem Teilbereich der Spezialisierung (2 × 8 CP)</li> <li><b>AM 3</b> aus dem zweiten Teilfach oder der Spezialisierung (8 CP)</li> <li><b>1 FM</b> im Teilbereich der Spezialisierung (10 CP)</li> </ul> <p>außerdem „<b>modulungebundener, wahlfreier Arbeitsaufwand</b>“ (5 CP)</p> <p><b>Σ: 39 CP durch Studien</b></p> <p style="text-align: center;"><b>45 CP insgesamt</b></p> | <p><b>2 MP in den AM im Teilbereich der Spezialisierung</b> (AM 1 und 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 MP durch Hausarbeit (20-25 S.) (1 × 4 CP)</li> <li>1 MP durch eine mündliche Prüfung (30 min; 2 Themen) oder Klausur (2std.) oder Präsentation oder äquivalente Leistung (1 × 2 CP)</li> </ul> <p><i><b>MP können Sie nur in den Kernveranstaltungen der AM 1 und 2 erbringen!</b></i></p> <p><b>Σ: 6 CP durch MP</b></p> | <p><b>1 prüfungsrelevantes Modul:</b><br/>1 der 2 AM mit MP (nach Wahl) ist prüfungsrelevant:<br/><b>50 % der Fachnote</b></p> <p><b>1 mündliche Prüfung:</b><br/>mündliche Prüfung im Teilbereich der Spezialisierung (45 min., 3 hinreichend unterschiedliche Themen):<br/><b>50 % der Fachnote</b></p> <p><b>ggf. germanistische M.A.-Arbeit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>80 Seiten</li> <li>4 Monate Bearbeitungszeit</li> </ul> |

**AM:** Aufbaumodul; **FM:** Forschungsmodul; **HS:** Hauptseminar;  
**CP:** Credit Point; **MP:** Modulprüfung