

**MODULÜBERSICHT  
 IM TEILSTUDIENGANG GERMANISTIK UND MATHEMATIK FÜR DIE GRUNDSCHULE<sup>1</sup>**

| Prüfungsnr. | Modul-kennung                            | Modultitel   | LP          |
|-------------|--|--|-------------|
| 15100       | <b>GMG 1</b>                             | <b>Basismodul Literaturwissenschaft</b>  | <b>6 LP</b> |
| 15101       |  | Modulabschlussprüfung (K) <sup>2</sup> zu <u>MAP Einführung</u>  | 4 LP        |
| 12102       |  | unbenotete Studienleistung zu <u>US b V/ PS (K)</u>  | 2 LP        |
|             |  | a Einführung (Grundkurs)   |             |
|             |  | b Vorlesung/ Proseminar Literaturwissenschaft I  |             |
| 12200       | <b>GMG 2</b>                             | <b>Basismodul Grundlagen der germ. Sprachwissenschaft</b>  | <b>6 LP</b> |
| 12201       |  | Modulabschlussprüfung (K) <sup>2</sup> zu <u>MAP b Einführung (K)</u>  | 6 LP        |
|             |  | a Einführung   |             |
| 15300       | <b>GMG 3</b>                             | <b>Basismodul Didaktik der deutschen Sprache und Literatur</b>   | <b>8 LP</b> |
| 15301       | MAP zu Sprach-<br>oder Lit.-<br>Didaktik | Modulabschlussprüfung (H) zu <u>MAP b – Sprachdid.(H)</u><br>Für GMG neu: <u>uneingeschränkt</u> wdh. jetzt, so <b>nicht</b> in PO 2013 und auch <b>nicht</b> in PO 2014 Sonderpädagogik | 2 LP        |
| 15302       |  | Modulabschlussprüfung (H) zu <u>MAP c Literatdid. (H)</u><br>Für GMG neu: <u>uneingeschränkt</u> wdh. jetzt, so <b>nicht</b> in PO 2013 und auch <b>nicht</b> in PO 2014 Sonderpädagogik | 2 LP        |
| 12301       |  | unbenotete Studienleistung zu <u>US a Einführung</u>   | 2 LP        |
| 12302       |  | unbenotete Studienleistung zu <u>US b PS Sprachdid./Schriftspracher.</u>   | 2 LP        |
| 12303       |  | unbenotete Studienleistung zu <u>US c PS Literaturdid./ Leseförderung</u>  | 2 LP        |
|             |  | a Einführung   |             |
|             |  | b Proseminar Sprachdidaktik/ Schriftspracherwerb   |             |
|             |  | c Proseminar Literaturdidaktik/ Leseförderung  |             |
| 12400       | <b>GMG 4</b>                             | <b>Deutsche Literatur und ihre Didaktik für die Grundschule</b><br>(Voraussetzungen <sup>3</sup> )   | <b>9 LP</b> |
| 12403       | ODER                                     | Modulabschlussprüfung (H) zu <u>MAP a Litwiss. (H)</u>   | 3 LP        |
| 12404       |  | Modulabschlussprüfung (H) zu <u>MAP b Litdid. (H)</u>  |             |
| 12401       |  | unbenotete Studienleistung zu <u>US a LitWiss.</u>   | 3 LP        |
| 12402       |  | unbenotete Studienleistung zu <u>US b Litdid.</u>  | 3 LP        |
|             |  | a Proseminar Literaturwissenschaft   |             |
|             |  | b Proseminar Literaturdidaktik   |             |
| 12500       | <b>GMG 5</b>                             | <b>Deutsche Sprache und ihre Didaktik in der Grundschule</b><br>(Voraussetzungen <sup>4</sup> )  | <b>9 LP</b> |
| 12503       |  | Modulabschlussprüfung (H) zu <u>MAP a V/PS Sprachwiss. (H)</u>   | 3 LP        |
| 12504       |  | Modulabschlussprüfung (H) zu <u>MAP b PS Sprachdid. (H)</u>  | 3 LP        |
| 12501       |  | unbenotete Studienleistung zu <u>US a V/PS Sprachwiss.</u>   | 3 LP        |
| 12502       |  | unbenotete Studienleistung zu <u>US b PS Sprchdid.</u>   | 3 LP        |
|             |  | a Vorlesung/Proseminar Sprachwissenschaft  |             |
|             |  | b Proseminar Sprachdidaktik  |             |

|      |               |  |             |
|------|---------------|--|-------------|
| 1700 | <b>GMG 6</b>  | <b>Lebendige Mathematik</b><br>(Voraussetzung: Kenntnisse der Schulmathematik) | <b>6 LP</b> |
| 1510 |               | Modulabschlussprüfung MAP Lebendige (K)  | 6 LP        |
|      |               | a Lebendige Mathematik   |             |
| 1750 | <b>GMG 7</b>  | <b>Anwendungen und Modellbildung</b>   | <b>8 LP</b> |
| 1520 |               | Modulabschlussprüfung MAP AnwendModell (K)                                     | 8 LP        |
|      |               | a Anwendungen und Modellbildung  |             |
|      |               | b Übung zu Anwendungen und Modellbildung                                       |             |
| 1530 | <b>GMG 8</b>  | <b>Didaktik der Elementarmathematik<sup>5</sup></b>                            | <b>8 LP</b> |
| 1531 |               | Modulabschlussprüfung zu a MAP ab Did. Arithmetik (K)                          | 4 LP        |
| 1532 |               | Modulabschlussprüfung zu c MAP b Did. Geometrie (K)                            | 4 LP        |
| 1534 |               | Modulabschlussprüfung zu c MAP Elementar c Arithmetik (K)                      | 4 LP        |
| 1535 |               | Modulabschlussprüfung zu c MAP Elementar c Geometrie (K)                       | 4 LP        |
|      |               | a Didaktik der Arithmetik  |             |
|      |               | b Didaktik der Geometrie in der Grundschule                                    |             |
|      |               | c Seminar zu Didaktik der Elementarmathematik                                  |             |
| 1720 | <b>GMG 9</b>  | <b>Elemente der Arithmetik und Algebra</b>                                     | <b>8 LP</b> |
| 1310 |               | Modulabschlussprüfung (K) MAP Arithm./Algebra (K)                              | 4 LP        |
|      |               | a Elemente der Arithmetik und Algebra  |             |
|      |               | b Übung zu Elemente der Arithmetik und Algebra                                 |             |
| 1730 | <b>GMG 10</b> | <b>Elemente der Geometrie</b>  | <b>8 LP</b> |
| 1320 |               | Modulabschlussprüfung (K) MAP Elemente Geometrie (K)                           | 4 LP        |
|      |               | a Elemente der Arithmetik und Algebra  |             |
|      |               | b Übung zu Elemente der Arithmetik und Algebra                                 |             |

1

<sup>2</sup> Klausur (max. zweimal wiederholbar)

<sup>3</sup> Auszug aus der PO:

“Die Teilnahme an einer Lehrveranstaltung zu diesem Modul setzt die erfolgreich absolvierte

Modulabschlussprüfung zu Modul GMG1 „Basismodul Literaturwissenschaft“ voraus. Die Teilnahme an einer Lehrveranstaltung zu Modulkomponente b setzt zusätzlich den erfolgreichen Abschluss des Moduls GMG3 „Basismodul Didaktik der deutschen Sprache und Literatur“ voraus. In den Modulen GMG4 „Deutsche Literatur und ihre Didaktik für die Grundschule“ und GMG5 „Deutsche Sprache und ihre Didaktik für die Grundschule“ muss eine Modulabschlussprüfung in der Fachwissenschaft und eine Modulabschlussprüfung in der Fachdidaktik erfolgen. Wenn in Modul GMG4 die Modulabschlussprüfung in Modulkomponente a „Proseminar Literaturwissenschaft II“ erfolgt, wird die Modulabschlussprüfung in Modul GMG5 in der Modulkomponente b „Proseminar Sprachdidaktik“ abgelegt. Wenn in Modul GMG4 die Modulabschlussprüfung in Modulkomponente b „Proseminar Literaturdidaktik“ erfolgt, wird in Modul GMG5 die Modulabschlussprüfung in Modulkomponente a „Vorlesung/Proseminar Sprachwissenschaft“ absolviert“

<sup>4</sup> Auszug aus der PO:

„Die Teilnahme an einer Lehrveranstaltung zu diesem Modul setzt die erfolgreich absolvierte Modulabschlussprüfung zu Modul GMG2 „Basismodul Sprachwissenschaft“ voraus. Die Teilnahme an einer Lehrveranstaltung zu Modulkomponente b setzt zusätzlich den erfolgreichen Abschluss des Moduls GMG3 „Basismodul Didaktik der deutschen Sprache und Literatur“ voraus. In den Modulen GMG4 und GMG5 muss eine Modulabschlussprüfung in der Fachwissenschaft und eine Modulabschlussprüfung in der Fachdidaktik erfolgen. Wenn in Modul GMG4 die Modulabschlussprüfung in Modulkomponente a „Proseminar Literaturwissenschaft II“ erfolgt, wird die Modulabschlussprüfung in Modul GMG5 in der Modulkomponente b „Proseminar Sprachdidaktik“ abgelegt. Wenn in Modul GMG4 die Modulabschlussprüfung in Modulkomponente b „Proseminar Literaturdidaktik“ erfolgt, wird in Modul GMG5 die Modulabschlussprüfung in Modulkomponente a „Vorlesung/Proseminar Sprachwissenschaft“ absolviert..

<sup>5</sup> Auszug aus der PO: Es ist die angegebene Pflichtkomponente c sowie eine der Wahlpflichtkomponenten a oder b zu studieren. Zu Modulkomponente c ist eine Lehrveranstaltung (Seminar) zu wählen, die den Bereich der Didaktik (Arithmetik oder Geometrie) abdeckt, der nicht in Modulkomponente a oder b gewählt wird