

## ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN VSPL-HISPOS

---

<b>Fach:</b>	Mathematik (105)
<b>Abschluss:</b>	1-Fach Master (88)
<b>PO-Version:</b>	2006
<b>Amtliche Bekanntmachung:</b>	658 und 660 (1. September 2006)

Die Prüfungsordnung der Mathematik ist zurzeit wie folgt in VSPL-HISPOS abgebildet:

### ■ Prüfungen

- Mathematik - Master (1 Fach) (1000)
- Masterarbeit (1020)
- Mathematik-Kreditpunkte (1040)
- MSc Modul 1 aus dem Gebiet Analysis (2000)
- MSc Modul 1 aus dem Gebiet Algebra (2100)
- MSc Modul 1 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (2200)
- MSc Modul 2 aus dem Gebiet Analysis (3000)
- MSc Modul 2 aus dem Gebiet Algebra (3100)
- MSc Modul 2 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (3200)
- MSc Modul 3 aus dem Gebiet Analysis (4000)
- MSc Modul 3 aus dem Gebiet Algebra (4100)
- MSc Modul 3 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (4200)
- MSc Modul 4 Seminare (5000)
- MSc Modul 5 Oberseminar oder Spezialvorlesung (6000)
- MSc Nebenfachmodul 1 (7000)
- MSc Nebenfachmodul 2 (7100)
- MSc Nebenfachmodul 3 (7200)
- MSc Nebenfachmodul 4 (7300)
- MSc Nebenfachmodul 5 (7400)
- MSc Nebenfachmodul 6 (7500)
- MSc Modul 7 (8000)

■ Das Konto der Mathematik-Kreditpunkte (1040) wird generiert, sobald die erste der folgenden Prüfungen vorliegt, summiert die CP aus den folgenden Prüfungen auf und erhält bei min. 90 CP den Vermerk „KF“:

- MSc Modul 1 aus dem Gebiet Analysis (2000)

- MSc Modul 1 aus dem Gebiet Algebra (2100)
- MSc Modul 1 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (2200)
- MSc Modul 2 aus dem Gebiet Analysis (3000)
- MSc Modul 2 aus dem Gebiet Algebra (3100)
- MSc Modul 2 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (3200)
- MSc Modul 3 aus dem Gebiet Analysis (4000)
- MSc Modul 3 aus dem Gebiet Algebra (4100)
- MSc Modul 3 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (4200)
- MSc Modul 4 Seminare (5000)
- MSc Modul 5 Oberseminar oder Spezialvorlesung (6000)
- MSc Nebenfachmodul 1 (7000)
- MSc Nebenfachmodul 2 (7100)
- MSc Nebenfachmodul 3 (7200)
- MSc Nebenfachmodul 4 (7300)
- MSc Nebenfachmodul 5 (7400)
- MSc Nebenfachmodul 6 (7500)
- MSc Modul 7 (8000)

■ Voraussetzungen für die Master-Arbeit (1020):

Es werden keine Voraussetzungen konfiguriert

■ Voraussetzungen für die Berechnung der Masternote (1000):

- Es müssen min. 18 CP aus den folgenden 6 Prüfungen vorhanden sein:
  - MSc Nebenfachmodul 1 (7000)
  - MSc Nebenfachmodul 2 (7100)
  - MSc Nebenfachmodul 3 (7200)
  - MSc Nebenfachmodul 4 (7300)
  - MSc Nebenfachmodul 5 (7400)
  - MSc Nebenfachmodul 6 (7500)
- Die Module 1-3 müssen die 3 Gebiete der Mathematik abdecken. Das wird in POS bei der Berechnung geprüft.
- Genau die 3 folgenden Prüfungen müssen bestanden sein:
  - MSc Modul 4 Seminare (5000)
  - MSc Modul 5 Oberseminar oder Spezialvorlesung (6000)
  - MSc Modul 7 (8000)
- Das Konto der Mathematik-Kreditpunkte (1040) muss min. 90 CP aufweisen.

- Die Berechnung der Masternote (1000) erfolgt aus folgenden Prüfungen:
  - Genau 1 der folgenden 3 Prüfungen geht gewichtet nach Kreditpunkten in die Masternote ein, diese wird in der Spalte „vken2“ mit P markiert:
    - MSc Modul 1 aus dem Gebiet Analysis (2000)
    - MSc Modul 1 aus dem Gebiet Algebra (2100)
    - MSc Modul 1 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (2200)
  - Genau 1 der folgenden 3 Prüfungen geht gewichtet nach Kreditpunkten in die Masternote ein, diese wird in der Spalte „vken2“ mit P markiert:
    - MSc Modul 2 aus dem Gebiet Analysis (3000)
    - MSc Modul 2 aus dem Gebiet Algebra (3100)
    - MSc Modul 2 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (3200)
  - Genau 1 der folgenden 3 Prüfungen geht gewichtet nach Kreditpunkten in die Masternote ein, diese wird in der Spalte „vken2“ mit P markiert:
    - MSc Modul 3 aus dem Gebiet Analysis (4000)
    - MSc Modul 3 aus dem Gebiet Algebra (4100)
    - MSc Modul 3 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (4200)
  - Genau die 3 folgenden Prüfungen müssen bestanden sein; sie können benotet oder unbenotet sein, fließen aber nicht in die Berechnung ein, es werden hier nur die CP aufsummiert:
    - MSc Modul 4 Seminare (5000)
    - MSc Modul 5 Oberseminar oder Spezialvorlesung (6000)
    - MSc Modul 7 (8000)
  - Aus den folgenden Nebenfachmodulen müssen min. 14 CP in benoteten Modulen vorliegen. Diese gehen gewichtet nach CP ein und werden im Prüfungsamt in der Spalte „vken2“ mit P markiert:
    - MSc Nebenfachmodul 1 (7000)
    - MSc Nebenfachmodul 2 (7100)
    - MSc Nebenfachmodul 3 (7200)
    - MSc Nebenfachmodul 4 (7300)
    - MSc Nebenfachmodul 5 (7400)
    - MSc Nebenfachmodul 6 (7500)
  - Die Masterarbeit geht mit folgender Prüfung gewichtet nach Kreditpunkten in die Masternote ein. Sie wird nach einer manuellen Überprüfung der Daten in der Spalte „vken2“ mit P markiert, um den Master zu generieren:
    - Masterarbeit (1020)

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Mathematik, 1-Fach Master der Prüfungsordnungs-Version 2006** in HISPOS korrekt erfolgt ist.

Hiermit geben wir diese Umsetzung für den Produktionsbetrieb

- von HISPOS und
- die Nacherfassung von Studienverlaufsdaten der Studierenden

frei.

Bochum, den

---

Unterschrift