

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS-POS

1. Studienfachinformationen

Fach: Mathematik (105)
 Abschluss: 1-Fach Master (88)
 PO-Version: 2015
 Amtliche Bekanntmachung: 1057 vom 7.8.2015

2. Modul-Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet
Mathematik - Master (1-Fach, PO 2015)	1000	120	ja
Master-Arbeit	1020	30	ja
Mathematik-Kreditpunkte	1040		
MA1 aus dem Gebiet Analysis	2000	18	ja
MA1 aus dem Gebiet Algebra	2100	18	ja
MA1 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik	2200	18	ja
MA2 aus dem Gebiet Analysis	3000	9	ja
MA2 aus dem Gebiet Algebra	3100	9	ja
MA2 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik	3200	9	ja
MA3 aus dem Gebiet Analysis	4000	9	ja
MA3 aus dem Gebiet Algebra	4100	9	ja
MA3 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik	4200	9	ja
MA4 Seminare	5000	12	nein
MA5 Oberseminar oder Spezialvorlesung	6000	9	nein
MA6 Nebenfachmodul 1	7100		
MA6 Nebenfachmodul 2	7200		
MA6 Nebenfachmodul 3	7300		
MA6 Nebenfachmodul 4	7400		
MA6 Nebenfachmodul 5	7500		

MA6 Nebenfachmodul 6	7600		
MA7 Lesekurs	8000	15	nein

3. Mathematik-Kreditpunkte (1040)

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“:

- MA1 aus dem Gebiet Analysis (2000) [18 CP]
- MA1 aus dem Gebiet Algebra (2100) [18 CP]
- MA1 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (2200) [18 CP]
- MA2 aus dem Gebiet Analysis (3000) [9 CP]
- MA2 aus dem Gebiet Algebra (3100) [9 CP]
- MA2 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (3200) [9 CP]
- MA3 aus dem Gebiet Analysis (4000) [9 CP]
- MA3 aus dem Gebiet Algebra (4100) [9 CP]
- MA3 aus dem Gebiet Angewandte Mathematik (4200) [9 CP]
- MA4 Seminare (5000) [12 CP]
- MA5 Oberseminar oder Spezialvorlesung (6000) [9 CP]
- MA6 Nebenfachmodul 1 (7000)
- MA6 Nebenfachmodul 2 (7100)
- MA6 Nebenfachmodul 3 (7200)
- MA6 Nebenfachmodul 4 (7300)
- MA6 Nebenfachmodul 5 (7400)
- MA6 Nebenfachmodul 6 (7500)
- MA7 Lesekurs (8000) [15 CP]

4. Voraussetzungen für die Master-Arbeit (1020):

- MA7 Lesekurs (8000) mit 15 CP muss bestanden sein

5. Voraussetzungen für die Berechnung der Masternote (1000):

- Es müssen min. 18 CP aus den folgenden 6 Prüfungen vorhanden sein:
 - MA6 Nebenfachmodul 1 (7000)
 - MA6 Nebenfachmodul 2 (7100)
 - MA6 Nebenfachmodul 3 (7200)

- MA6 Nebenfachmodul 4 (7300)
- MA6 Nebenfachmodul 5 (7400)
- MA6 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:
 - MA4 Seminare (5000)
 - MA5 Oberseminar oder Spezialvorlesung (6000)
 - MA7 Lesekurs (8000)
- Das Konto der Mathematik-Kreditpunkte (1040) muss min. 90 CP aufweisen.
- Die Masterarbeit (1020) muss bestanden sein.

6. 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:
 - MA1 aus dem Gebiet Analysis (2000)
 - MA1 aus dem Gebiet Algebra (2100)
 - MA1 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:
 - MA2 aus dem Gebiet Analysis (3000)
 - MA2 aus dem Gebiet Algebra (3100)
 - MA2 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:
 - MA3 aus dem Gebiet Analysis (4000)
 - MA3 aus dem Gebiet Algebra (4100)
 - MA3 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:
 - MA4 Seminare (5000)
 - MA5 Oberseminar oder Spezialvorlesung (6000)
 - MA7 Lesekurs (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:
 - MA6 Nebenfachmodul 1 (7000)
 - MA6 Nebenfachmodul 2 (7100)
 - MA6 Nebenfachmodul 3 (7200)
 - MA6 Nebenfachmodul 4 (7300)
 - MA6 Nebenfachmodul 5 (7400)
 - MA6 Nebenfachmodul 6 (7500)

- Die Masterarbeit geht 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 2015** in HISPOS korrekt erfolgt ist.

Hiermit geben wir diese Umsetzung für den Produktionsbetrieb

- sowohl für die Leistungserfassung in HISPOS
- als auch für den Übertrag der Daten nach HISPOS („Freischaltung der Schnittstelle Campus – POS“)

frei.

Bochum, den

Unterschrift