

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS(POS)

■ 1. Studienfachinformationen

Fach:	Romanische Philologie Italienisch (444)
Abschluss:	Bachelor of Arts (81)-2FBA
Gemeinsame Prüfungsordnung:	AB 1186 vom 03.11.2016
Prüfungsordnung in eCampus(POS):	2016

■ 2. Modul – Typen

- Modul A1 Philologisches Grundwissen (2000)
- Modul A2 Sprachgeschichte (3000)
- Modul A3 Sprache der Gegenwart (4000)
- Modul A4 Ältere Literaturgeschichte 5000
- Modul A5 Neuere Literaturgeschichte (6000)
- Modul A6 Landeskunde (8000)
- Modul A7 Fremdsprachenausbildung I (7000)
- Modul A8 Fremdsprachenausbildung II (7100)
- Modul A9 Fremdsprachenausbildung III (7200)
- Modul A10 Abschlussmodul (10000)
- Modul Wahlbereich (11000)
- Auslandsaufenthalt (12000)

■ 3. Prüfungsrelevante Module

- Modul A2 Sprachgeschichte (3000)
- Modul A3 Sprache der Gegenwart (4000)
- Modul A4 Ältere Literaturgeschichte 5000
- Modul A5 Neuere Literaturgeschichte (6000)
- Modul A6 Landeskunde (8000)
- Modul A8 Fremdsprachenausbildung II (7100)
- Modul A10 Abschlussmodul (10000)

■ 4. Voraussetzungen für Bachelor-Arbeit (9020)

- Insgesamt mindestens 130 CP in den gewählten Fächern sowie im Optionalbereich

■ 5. Voraussetzungen für die Berechnung der Fachnote (9030)

- Mindestens 71 CP im Fach Romanische Philologie Italienisch
- 7 prüfungsrelevante Module abgeschlossen (siehe Punkt 3)

■ 6. Berechnung der Fachnote (9030)

Modul A2 10%

Modul A3	10%
Modul A4	10%
Modul A5	10%
Modul A6	10%
Modul A8	10%
Modul A10	40%

Alle oben genannten Module sind prüfungsrelevant und werden in HISPOS nicht mehr markiert.

■ 7. Berechnung der Bachelornote (9000)

Fachnote Fach 1 (9030):	35 %
Fachnote Fach 2 (9030):	35 %
Fachnote Optionalbereich (9030):	10 %
Bachelor-Arbeit (9020):	20 %

Bei der Generierung der Endnote wird überprüft, ob folgende Leistungen vorliegen:

- Fachnote Fach 1, 2 sowie die Fachnote des Optionalbereichs
- Mindestens 30 CP im Optionalbereich
- Mindestens 71 CP in jedem Fach
- Mindestens 180 CP insgesamt
- Bachelor-Arbeit mit 8 CP bestanden