

BA Ed. G (2011), Fach: Theologie, katholisch

BM 1: Biblische Theologie Grundschule

(M.086.8310) Teilnahmevoraussetzungen: keine 9 LP/ECTS

BM 1.1 (K. 086.83101)
Grundkurs Altes Testament

a/q
TN

BM 1.2 (K. 086.83102)
Grundkurs Neues Testament

a/q
TN

BM 1.3 (K. 086.83103)
Einführung in die biblische
Textauslegung

P
L

a/q
TN

Modulprüfung (in Verbindung
mit BM 1.3):
schriftliche Hausarbeit
(ca. 40.000 Zeichen)

Modulabschluss

Voraussetzungen: erfolgreiche Modulprüfung sowie a/q Teilnahme in den drei Veranstaltungen

BM 2: Systematische und Historische Theologie

(M.086.8320)

Teilnahmevoraussetzungen: keine

15 LP/ECTS

BM 2.1 (K.086.83201)

Grundkurs Systematische
Theologie

a/q
TN

P
L

BM 2.2 (K. 086.83202)

Fundamentaltheologie/
Dogmatik

a/q
TN

BM 2.3 (K. 086.83203)

Grundkurs
Kirchengeschichte

a/q
TN

BM 2.4 (K. 086.83204)

Theologische Ethik

a/q
TN

Modulprüfung

(in Verbindung mit BM 2.1):
als Klausur (45-60 Min.) oder
mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)

Modulabschluss

Voraussetzungen: erfolgreiche Modulprüfung sowie a/q Teilnahme in den drei Veranstaltungen

BM 3: Religionspädagogik und Fachdidaktik Grundschule“

(M.086.8330)

Teilnahmevoraussetzungen: keine

9 LP/ECTS

BM 3.1 (K. 086.83301)
Grundkurs katholische
Religionspädagogik

BM 3.2 (K. 086.83302)
Einführung Fachdidaktik

BM 3.3 (K. 086.83303)
Fachdidaktik

a/q
TN

P
L

a/q
TN

a/q
TN

Modulprüfung

(in Verbindung mit BM 3.1):
Klausur (120-180 Min.) oder mündliche
Prüfung (45-60 Min.)

Modulabschluss

Voraussetzungen: erfolgreiche Modulprüfung sowie a/q Teilnahme in den drei Veranstaltungen

AM Biblische und Systematische Theologie
(M.086.8340) Teilnahmevoraussetzungen: keine 6 LP/ECTS

AM 1 (K.086.83401)
Exegese AT oder NT

AM 2 (K.086.83402)
Systematische Theologie

a/q
TN

a/q
TN

PL

Modulabschlussprüfung:
mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)

Modulabschluss

Voraussetzungen: erfolgreiche Modulprüfung sowie a/q Teilnahme in beiden Veranstaltungen

Für Studierende, die das Unterrichtsfach Katholische Religionslehre vertieft studieren:

