

Lehrveranstaltungen für den Master „Christentum in Kultur und Gesellschaft“ im Sommersemester 2016

Propädeutisches Modul I

Abhängig vom Fachanteil Katholische Theologie bzw. Katholische Religionslehre im vorausgesetzten Studienabschluss (BA, Diplom, Staatsexamen etc.) bestimmt sich, welches der drei propädeutischen Module zu studieren ist: wenn Sie in Ihrem vorrangepassierten Studium 0 – 39 Leistungspunkte in Katholischer Theologie erworben haben, müssen Sie das Propädeutische Modul I studieren.

Folgende Veranstaltungen müssen belegt werden:

Biblische Theologie

Basismodul-Vorlesung: Literaturgeschichte Altes Testament	024108	Wacker	Mi, 10-12h	H3
Basismodul-Vorlesung: Literaturgeschichte Neues Testament	024147	Wypadlo	Mo, 10-12h	Audi Max

Historische Theologie

Proseminar Historische Theologie*
--

Systematische Theologie

Proseminar Systematische Theologie*				
Vorlesung: Vernunft und Glaube	024659	Müller	Di, 8-10h	Audi Max

Praktische Theologie

Proseminar Praktische Theologie*

Vorlesung Gender in der Theologie – eine Einführung	024114	Wacker	Do, 16-18h	KTh I
--	--------	---------------	------------	-------

* Sie können sich unter den angebotenen Proseminaren unter

<https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120161=128016|132490|131524|134382&P.vx=kurz>

ein Seminar der jeweiligen Sektion aussuchen. Wählen Sie dort eines der Basismodule aus und folgen dann dem Unterpunkt „Proseminare“.

Für Fragen zum Studieneinstieg stehen Ihnen Prof. Hoeps und Frau Philipp im Rahmen Ihrer Sprechzeiten gerne zur Verfügung.

Prof. Dr. Reinhard Hoeps

Institut für Katholische Theologie und Ihre Didaktik
Hüfferstr. 27
48143 Münster

Tel.: 0251/83-29230
Email: hoeps@uni-muenster.de

Mareike Philipp

Dekanat – Das Studienbüro
Johannisstr. 8-10
48143 Münster

Tel.: 0251/83-22652
Email: Studienbuero.Philipp@uni-muenster.de

Auf der Homepage des Studienbüros unter http://www.uni-muenster.de/FB2/studienbuero/ma_ckg/index.html finden Sie außerdem alle für Sie relevanten Informationen.