

## BACHELOR EV. THEOLOGIE Lehramt Gymnasium/Gesamtschule

LABG 2009 (ab WS 2023/24)

WiSe = Wintersemester

SoSe = Sommersemester

<p><b>Modul 1</b> (1./2. Semester)</p> <p><u>Biblische Theologie</u></p> <p>6 SWS, 11 CP</p> <p>1 Basiswissen Altes Testament (WiSe) 2 Basiswissen Neues Testament (WiSe) 3 Seminar Religionswissenschaft (SoSe)</p> <p>Studienleistung Griechisch oder Hebräisch (WiSe) Studienleistung Griechisch oder Hebräisch (SoSe)</p> <p><b>Modulprüfung</b></p>	<p><b>Modul 2</b> (1./2. Semester)</p> <p><u>Systematische Theologie</u></p> <p>10 SWS, 12 CP</p> <p>1 Grundvorlesung Systematische Theologie (WiSe) 2 Systematisch-theologisches Proseminar (WiSe) 3 Basiswissen Systematische Theologie (SoSe) 4 Einführung in die Religionspädagogik (SoSe)</p> <p>Studienleistung (zu Nr. 3)</p> <p><b>Modulprüfung</b></p>	<p><b>Modul 3</b> (3./4. Semester)</p> <p><u>Kirchengeschichte</u></p> <p>10 SWS, 12 CP</p> <p>1 Vorlesung Konfessionskunde (WiSe) 2 Seminar Kirchengeschichte (WiSe) 3 Vorlesung Kirchengeschichte (SoSe) 4 Seminar Konfessionskunde (SoSe)</p> <p>Studienleistung (zu Nr. 2)</p> <p><b>Modulprüfung</b></p>
<p><b>Modul 4</b> (3./4. Semester)</p> <p><u>Hermeneutik</u></p> <p>8 SWS, 10 CP</p> <p>1 Vorlesung Biblische Theologie (WiSe) 2 Exegetisches Proseminar (WiSe) 3 Seminar Biblische Didaktik (SoSe)</p> <p>Studienleistung (zu Nr. 1 und 2)</p> <p><b>Modulprüfung</b></p>	<p><b>Modul 5</b> (5./6. Semester)</p> <p><u>Grundfragen der Theologie</u></p> <p>10 SWS, 11 CP</p> <p>1 Biblisch-theologisches Seminar (WiSe) 2 Seminar Dogmatik oder Ethik (WiSe) 3 Vorlesung Systematische Theologie (SoSe) 4 Biblisch-theologische Vorlesung (SoSe)</p> <p>Studienleistung (zu Nr. 1-4)</p> <p><b>Modulprüfung</b></p>	<p><b>Modul 6</b> (5./6. Semester)</p> <p><u>Religionspädagogik als theologische Disziplin</u></p> <p>10 SWS, 12 CP</p> <p>1 Prinzipienfragen der Theologie (WiSe) 2 Diagnostik und Förderung (WiSe) 3 Theologie im Religionsunterricht (SoSe) 4 Wahlveranstaltung (SoSe)</p> <p>Studienleistung (zu Nr. 2)</p> <p><b>Modulprüfung</b></p>

