

## Masterstudiengänge und Sprachanforderungen

Fach	Sprachanforderungen
Geschichtswissenschaft	Im Rahmen der Magisterarbeit können Latein- oder Griechischkenntnisse nachzuweisen sein (Kleines Latinum <b>oder</b> Graecum)
MaL Geschichte	Latinum <b>oder</b> Kleines Latinum
Instruktionsdesign & Bildungstechnologie	Englisch; nachzuweisen auf Niveaustufe B1 <b>oder</b> ein vergleichbares Zertifikat (z.B. CEFR)
Kinder- & Jugendmedien	Englisch (Niveau B1)
Kirche und Kultur	Latein (Niveau B2); Griechisch (Niveau B2) Hebräisch (Niveau B2) Leseverstehen Hebräisch (Namen & Sätze des AT)
Kommunikationswissenschaft	Englisch (Niveau B1)
Literaturwissenschaft	Nachweis <b>zweier moderner</b> Fremdsprachen auf dem Niveau B1
Public Policy	Nachweis von Englischkenntnissen durch: TOEFL Paper – min. 550 <b>oder</b> TOEFL Computer – min. 213 <b>oder</b> IELTS – min. 6,0 <b>oder</b> Cambridge Certificate of Proficiency in English – A, B oder C
Religionswissenschaft	Leseverstehen auf Niveau B1 in <b>einer</b> der sich nach den Programmschwerpunkten richtenden Sprachen
Sprachwissenschaft	<b>Zugangsvoraussetzungen</b> : die Summe der erreichten Stufen muss mindestens 4 sein <b>Abschlussvoraussetzungen</b> : Kompetenz in zwei Fremdsprachen, so dass die Summe der erreichten Punkte mindestens 6 ergibt
Volkswirtschaftslehre	Nachweis von Englischkenntnissen durch: TOEFL Paper – min. 500 <b>oder</b> TOEFL Computer – min. 172 <b>oder</b> IELTS – min. 5,5 <b>oder</b> Cambridge Certificate of Proficiency in English – A oder B
Lehramt: Berufsbildende Schulen	Nachweis einer Schulung in Sprecherziehung (3 LP)
Katholische Theologie	Latein (Niveau B2); Griechisch (Niveau B2) Hebräisch (Niveau B2) Leseverstehen Hebräisch (Namen & Sätze des AT)

**Für die folgenden Magisterstudiengänge sieht die  
Rahmenprüfungsordnung keine Sprachnachweise vor:**

Sonder- und Integrationspädagogik

Philosophie

Psychologie

Soziologie

Staatswissenschaften

Weiterbildung und Bildungstechnologie

Lehramt Förderpädagogik

Lehramt Grundschule

Lehramt Regelschule