



**Bachelor-/Master-Studiengänge: MINT Lehramt Gymnasium**  
Fächerverbindungen Bio/Ch, Ch/Math, Math/Inf, Math/Ph, Ph/Inf

**Stufung der Studiengänge und Studienabschlüsse**

- Der Weg zur Lehrkraft an Gymnasien gliedert sich in ein
- Bachelor-Studium (6 Semester einschl. der Bachelor-Arbeit),
  - ein aufbauendes Master-Studium (3 Semester) und
  - den Vorbereitungsdienst (Referendariat).

Der erste akademische Grad ist der „Bachelor of Science“.

**Polyvalenz:** Ein möglicher Wechsel zum Fach-Bachelor bzw. zum Fach-Master, z. T. mit Überbrückungsmodulen, erlaubt eine echte Wahlfreiheit und macht das Lehramtsstudium nicht mehr zur „Einbahnstraße“.

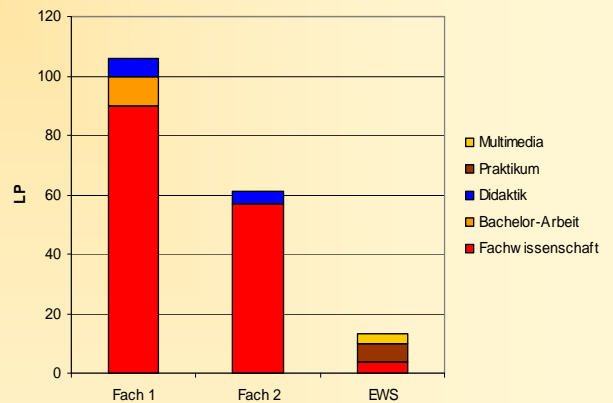
Nach dem Master-Studium kann das 1. Staatsexamen abgelegt werden. Es berechtigt zum Eintritt in den Vorbereitungsdienst.  
Die Master-Arbeit wird in einem vierten Semester des Master-Studiums angefertigt. In Absprache mit dem Staatsministerium ist deren Verschränkung mit dem Referendariat möglich. Die unterrichtliche Umsetzung wird als Schriftliche Hausarbeit des 2. Staatsexamens anerkannt.  
Ein erfolgreiches Master-Studium mit abgeschlossener Masterarbeit führt zum akademischen Grad „Master of Education“.



**Bachelor-Phase**

Fach 1 (106 LP)	Fach 2 (61 LP)	EWS (10 LP)
FW-Module (88 LP) Bachelor-Arbeit (10 LP) UF-Modul (8 LP)	FW-Module (57 LP) UF-Modul (4 LP)	EWS-Modul (4 LP) Schulpäd.-Praktikum mit Seminar (6 LP)
Multimedialkompetenz (3 LP)		

Bachelor-Phase (180 LP)



**Master-Phase**

Fach 1 (21 LP)	Fach 2 (48 LP)	EWS (21 LP)
FW-Modul (8 LP) UF-Modul (10 LP) Fachdidaktisches Praktikum (3 LP)	FW-Module (35 LP) UF-Modul (10 LP) Fachdidaktisches Praktikum (3 LP)	EWS-Module (21 LP)
Master-Arbeit (30 LP)		

Master-Phase (90 LP ohne Masterarbeit)

