

**Zulassungsvoraussetzungen für den Masterstudiengang
Lehramt an Haupt- und Realschulen (12 LP Fachwissenschaft und Fachdidaktik)
PO 2014**

Name:

Matr. Nr.:

Die nachstehend aufgeführten Prüfungen habe ich mit Erfolg absolviert:

Pflichtbereich	SWS	LP	Note	
<input type="checkbox"/> Erweiterungsmodul Humanbiologie und ihre Didaktik, Teil 1: Allgemeine Humanbiologie (2 SWS/3 LP)				
<input type="checkbox"/> 3 kleine Exkursionen (3 LP)				
Wahlpflichtbereich				
<input type="checkbox"/> 2 Vertiefungsvorlesungen*: Biochemie, Botanik, Biophysik, Genetik, Erweiterungsmodul Humanbiologie und ihre Didaktik Teil 2: Immunbiologie, Mikrobiologie, Molekulare Zellbiologie, Neurobiologie, Ökologie, Pflanzenphysiologie, Tierphysiologie, Verhaltensbiologie, Zoologie (2 SWS/3 LP)				
<input type="checkbox"/> Vertiefungsvorlesung				
<input type="checkbox"/> Vertiefungsvorlesung				
* Ausgenommen sind bereits im Bachelorstudium absolvierte Vertiefungsvorlesungen bzw. Vorlesungen aus bereits im Bachelorstudium absolvierten Grundmodulen.				
<input type="checkbox"/> Praxisphase (17 LP)				
<input type="checkbox"/> Projektband: Modul Biologie Biologiedidaktik o. Pädagogik o. Zweifachdidaktik (15 LP)				

1. ☐ Immatrikulationsbescheinigung
2. ☐ Darstellung des Bildungsganges mit Foto (unterschreiben!)
3. ☐ Erklärung, ob bereits einmal eine Masterarbeit endgültig nicht bestanden wurde
4. ☐ Erklärung, dass jeweils ein Exemplar der Masterarbeit in das Eigentum der Prüfer übergeht
5. ☐ Laufzettel („Bestätigung zur Vorlage beim Prüfungsamt“)

(Unterschrift des Antragstellers)

Name: Adresse: Telefon: e-mail:
--

Hiermit erkläre ich, dass bisher keine Masterarbeit und/oder eine vergleichbare Prüfungsleistung in einem diesem Studiengang entsprechenden Studiengang an einer Universität oder gleichgestellten Hochschule nicht bestanden wurde.

Osnabrück, den

Unterschrift

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass jeweils ein Exemplar meiner Masterarbeit in das Eigentum des Erst- bzw. Zweitgutachters übergeht.

Osnabrück, den

Unterschrift

