

ANMELDUNG

Benoteter Leistungsnachweis zur Hausarbeit / der Bachelor-/Masterarbeit



Bachelorstudiengang Gymnasiallehramt

2015

Masterstudiengang Gymnasiallehramt

2015

Name: _____

EIGENSTÄNDIGKEITSERKLÄRUNG

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit bzw. Leistung eigenständig, ohne fremde Hilfe und nur unter Verwendung der angegebenen Hilfsmittel anfertigen werde. Alle sinngemäß und wörtlich übernommenen Textstellen aus der Literatur bzw. dem Internet sind als solche kenntlich gemacht. Mir ist bekannt, dass im Falle einer Täuschung die Arbeit mit ‚nicht bestanden‘ bewertet wird.

Modul Wissenschaft: Musikwissenschaft Musikpädagogik	<input type="checkbox"/>	3 LP
	<input type="checkbox"/>	3 LP
Bildungswissenschaft: Grundlagen der Soziologie/Philosophie/Politikwissenschaft Lehren-Lernen-Unterricht Aspekte der Unterrichtsforschung/Lehrerprofessionalität Philosophie/Soziologie/ Politikwissenschaft	<input type="checkbox"/>	6 LP
	<input type="checkbox"/>	6 LP
	<input type="checkbox"/>	6 LP
	<input type="checkbox"/>	6 LP
Name des Dozenten: _____		

Modul Bachelorarbeit	<input type="checkbox"/>	6
Modul Masterarbeit	<input type="checkbox"/>	15
<i>Auszug aus der Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Gymnasiallehramt vom 18. Oktober 2018 und Master Gymnasiallehrt vom 15. Mai 2019 §9(2):</i> Es ist möglich, Leistungsnachweise für bestimmte Module auf schriftlichen Antrag ohne eine Teilnahme an den Lehrveranstaltungen zu erwerben – mit Ausnahme von benoteten Leistungsnachweisen (LN+) im Studienbereich Wissenschaft einschl. Bildungswissenschaften –, sofern der Fachlehrer dem Studierenden besondere Fähigkeiten bzw. Kenntnisse bescheinigt (sog. Freiversuchsregelung). Reichen die im Rahmen der Freiversuchsregelung erbrachten Leistungen für einen Leistungsnachweis bzw. die Modul-/teilprüfung nicht aus, so gilt dieser Versuch als nicht unternommen. Bei bestandenem Freiversuch besteht kein Anspruch mehr auf Unterricht.		
Bestätigung des betreuenden Dozenten: _____		

Ort + Datum: _____

Unterschrift: _____

bitte wenden →