

## Syllabus/Wahlfach

Titel der Lehrveranstaltung:	Begabtenförderung Lab.
Dozent/Dozentin der Lehrveranstaltung:	Mag. rer. nat Bernadette Maria Grießmair
Studiengang:	Einstufiger Masterstudiengang Bildungswissenschaften für
	den Primarbereich (BiWi5) - Abteilung in deutscher Sprache
Studienjahr:	Wahlfach
Semester:	2
Prüfungskodex:	12487
Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich:	M-PED/03
Gesamtanzahl Vorlesungsstunden/	20
Laboratoriumsstunden:	
Gesamtanzahl Sprechstunden:	6
Sprechzeiten:	Nach Vereinbarung
Kreditpunkte:	2
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anwesenheitsregelung:	Laut Studiengangsregelung
Bildungsziele der Lehrveranstaltung:  Beschreibung der Lehrveranstaltung:	<ul> <li>Studierende sollen die folgenden spezifischen Bildungsziele erreichen:</li> <li>Verfügen über ein Basiswissen zum Thema Hochbegabung bzw. besonders ausgeprägte Begabungen</li> <li>Erkennen und Fördern von besonderen Begabungen in Kindergarten und Schule</li> <li>Fähigkeit, Herausforderungen und Chancen von besonderen Begabungen für die Kinder und deren Umfeld kritisch zu reflektieren.</li> <li>Die Begabungsförderung ist ein Grundpfeiler unseres inklusiven Bildungssystems. Das Erkennen und die Förderung besonderer Begabungen ist entsprechend Auftrag und Herausforderung in der Gestaltung und Bereitstellung von Lernumgebungen sowie in der Lernbegleitung in Kindergärten und Grundschulen.</li> </ul>
Auflistung der Themen:	Das Laboratorium setzt sich mit den aktuellen Forschungserkenntnissen zum Thema Hochbegabung und spezifischen Methoden der Begabungs- und Begabtenförderung in inklusiven Settings im Kindergarten und in der Grundschule auseinander.
Beschreibung der Lehr- und Lernformen:	Laboratorium. Vorträge, welche mit verschiedenen Einzel- und Gruppenaktivitäten ergänzt werden. Kritische Diskussionen in Kleingruppen und im Plenum werden angeregt und Erlerntes praktisch umgesetzt und vertieft. Studierende werden aktiv eingebunden.



Erwartete Lernergebnisse und	Wissen und Verstehen
Kompetenzen:	Wissen und Verstehen  Die Studierenden verfügen über Grundwissen zu aktuellen Thematiken der Hochbegabung und auch Hochsensibilität und deren Bedeutung für Ihre Arbeit.  Anwenden von Wissen und Verstehen  Die Studierenden zeigen Verständnis und Kompetenz für aktuelle Entwicklungen und können eventuelle Auswirkungen von Hochbegabung und besonderen Teilbegabungen in Kindergarten und Schule, aber auch für den gesamten sozialen Kontext der Kinder, kritisch reflektieren. Sie verfügen über erste förderdiagnostische Kenntnisse und kennen Grundlagen der Begabungs- und Exzellenzförderung. Sie verfügen über grundlegende didaktische Kompetenzen hierfür.  Urteilen  Die Studierenden verfügen über eine begabungsfördernde Haltung und Reflexion in der eigenen Rolle als Pädagog*in in Kindergarten und Grundschule. Sie reflektieren, analysieren und bewerten Fallbeispiele aus der Praxis der Kindergarten- und Grundschularbeit kritisch, beurteilen aktuelle Trends in Kontexten und reflektieren kritisch über diese Entwicklungen und über ihre Einstellung und ihr Verhalten.  Kommunikation  Die Studierenden sind in der Lage, über das Thema anhand von wissenschaftlichen Fakten zu diskutieren und diese für Fachpersonen, für Kinder und für Eltern verständlich aufzubereiten und zu verbreiten.  Lernstrategien  Die Studierenden sind sich bewusst, dass bildungswissenschaftliche, pädagogische und didaktische Kompetenz eine ständige Reflexion über die Aspekte der theoriegeleiteten Praxis und der praxisorientierten Theorie erfordert; sie können dafür entsprechende Lernstrategien
Art der Prüfung:	entwickeln.  Mündliche Abschlussprüfung. Diese basiert auf einer Gruppenarbeit, welche als kleine schriftliche Arbeit und als Vortrag präsentiert wird. Die genaue Anleitung für die Prüfungsaufgabe und die darauf bezogenen Bewertungskriterien werden in schriftlicher Form allen eingeschriebenen Studierenden im Laboratorium vorgestellt und im Moodle (OLE) zur Verfügung gestellt.
}	Deutsch
Kriterien für die Bewertung und Notenvergabe:	Die Bewertung ergibt sich aus den beiden Teilbereichen der Gruppenarbeit: Präsentation und schriftliche Arbeit. Kriterien für die Bewertung sind Vollständigkeit und Angemessenheit der Inhalte, logische Struktur, kritische Reflexion, Fachsprache, Präsentationstechnik.  Die genaue Anleitung für die Prüfungsaufgabe und die Bewertungskriterien werden in schriftlicher Form allen eingeschriebenen Studierenden im Laboratorium vorgestellt
	und im Moodle (OLE) zur Verfügung gestellt.



	im Moodle (OLE) schriftlich festgehalten.
Weiterführende Literatur:	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben und
	im Moodle (OLE) schriftlich festgehalten.