

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>LBS B.A. Mod6 Grundfragen der Mathematikdidaktik</b>		
<b>Nummer</b>			<b>Vorläufige Nummer!</b>

<b>Modulverantwortliche/r und weitere beteiligte Lehrende (Name, Status, SWS)</b>	<b>Prof. Dr. Silke Ruwisch</b>  Alle Lehrenden des Lehrgebietes Mathematik
---	--

<b>Zum Modul gehörende Lehrveranstaltungen</b>	Vorlesung Übung
<b>Lernziele</b>	Allgemeinbildende Aspekte der Mathematikunterrichts, lerntheoretische und psychologische Hintergründe des Mathematiklernens, fundamentale Ideen und Grundvorstellungen als zentrale mathematikdidaktische Konzepte
<b>Inhalte</b>	Import aus B.A. Lehren und Lernen

<b>Kompetenzen</b>	<b>Darstellung der Kompetenzen, die durch das Bestehen des Moduls erreicht werden sollen</b> (Anmerkung: Hier bitten wir Sie, den KMK Beschluss „Standards der Lehrerbildung“ vom 16.12.2004, S. 4 ff. als Grundlage für die inhaltlichen Ausführungen zu nehmen)
Fachkompetenz	• Import aus B.A. Lehren und Lernen
Methodenkompetenz	•
Sozial- und Selbstkompetenz	•

<b>Lehr-/Lernmengen (Arbeitsstunden, darunter Präsenzzeit; Credit Points)</b>	5 CP, 4 SWS Arbeitsstunden: 150 Std. Kontaktstudium: 4 SWS / 56 Std. Selbststudium: 94 Std.
---	--

<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>WS</b>	<b>SS</b>	<b>Sonstige Regelungen</b>
	x		

<b>Voraussetzung für Teilnahme</b>	keine
------------------------------------	-------

<b>Max. Gruppengröße</b>	<b>Höchstgrenze</b>	<b>Anteilige SWS</b>	<b>Begründung für die Mengenbegrenzung</b>
Vorlesung/Seminar		2	
Übung / Seminar		2	Die Übungen werden nach Primarstufe und Sek I/II differenziert
Labor/Edulab			
Sonstiges (bitte spezifizieren)			
<b>Summe SWS</b>		<b>4</b>	

<b>Art und Form der Prüfungsleistungen</b>	Klausur (120 Min) Abgabe von Übungsaufgaben
--	--

<b>Verwendbarkeit für Fachgebiete und Studiengänge</b>	Lehren und Lernen B.A. Wirtschaftspädagogik B.A: Berufliche Bildung in der Sozialpädagogik B.A.
--	---

<b>Sonstiges</b>	
------------------	--

