

# Terminplanung Didaktik – Wintersemester 2007/08

Stand 20.07.07

				Raum <sup>(1)</sup>	
Didaktik der Mathematik I Didaktik der Informatik I	LAG, LAS	2 V	DI 16-18		Herget, Richter
Seminar Mathematik-Didaktik (Hg)	LAG, LAS	2 S	MO 14-16		Herget
Seminar Mathematik-Didaktik (Ri)	LAG, LAS	2 S	MO 14-16		Richter
Seminarvorbereitung auf die 1. Staatsprüfung	LAG, LAS	2 S			Richter
Seminarvorbereitung auf die 1. Staatsprüfung	LA Gs	2 S			Herget, Richter
Seminar zur Erstellung der wissenschaftlichen Hausarbeit	LAG, LAS,	2 S			Richter
Neue Medien im MU I	LAG, LAS	2 S	s. Aushang		Malitte
Neue Medien im MU II	LAG, LAS	2 S	s. Aushang		Malitte
Elemente der Mathematik I (LA Grundschule, Sonderschule)	LA Gs,	2 V 3x1 Ü	MI 8-10 MI 10-11 Ü1 MI 11-12 Ü2 MI 12-13 Ü3	H 31-HS H 31-U42 H 31-U42 H 31-U42	Herget Bruder Bruder Bruder
Elemente der Kombinatorik und Stochastik (LA Grundschule, Sonderschule)	LA Gs,	2 V 4x1 Ü	FR 8-10 MO 12-13 MO 13-14 DI 12-13 DI 13-14	H31-HS H31-R103 H31-R103 H31-R226 H31-R226	Richter Malitte Malitte Malitte Malitte
Mathematik zum Anfassen – Erstel- lung von Unterrichtsmaterialien	LAG, LAS	2 S			Richter
Mathematik-Unterrichtsmaterialien mit PC	LAG, LAS, LA Gs		MO 16-18 oder DI 8-10	URZ – PC-Pool 4	Sommer

**Bei den folgenden Veranstaltungen bitte anmelden bzw. auf weitere Aushänge achten!**

Schulpraktische Übungen (Gruppe 1)	LAG, LAS		s. Aushang		Malitte
Schulpraktische Übungen (Gruppe 2)	LAG, LAS		s. Aushang		Siebert
Schulpraktische Übungen (Gruppe 3)	LAG, LAS		s. Aushang		Scheler
Schulpraktische Übungen (Gruppe 4)	LAG, LAS		s. Aushang		Flade
Blockpraktikum I	LAG, LAS		n. V.		Malitte, Herget
Blockpraktikum II	LAG, LAS		n. V.		Malitte, Herget
Oberseminar		2 S			Herget, Richter
Fächerübergreifende Schülerprojekte	LAG, LAS	2 Ü	n. V.		Herget, Malitte, Richter, Sommer

**Weitere Informationen siehe auch <http://www.studip.uni-halle.de/>**

<sup>(1)</sup> **Räume:** SR 1, 2, 3; Zi. 111  
1.03, 1.27 usw.  
H31-HS, -R103, R226 –U42

Theodor-Lieser-Str. 5 (Mathematik)  
Von-Seckendorff-Platz 1 (Informatik)  
Franckesche Stiftungen, Haus 31; Hörsaal, Raum 103, Raum 226,  
Untergeschoß Raum 42