

**Ausgewählte Kapitel der Didaktik der Mathematik (SE – CUMU) – 3 SWS
(MA; 5 SP) – I. Lehmann – WS 2009/10
Nr. 32477; di, 9-11 und 11-13, 4.007 + 2.207 15 Veranstaltungen**

Datum	Thema
1 = 2 SWS 20.10.09	Themenvergabe
2 = 4 SWS 27.10.09	Einführung Derive
3 = 2 SWS 03.11.09	Termumformungen und Funktionen
4 = 4 SWS 10.11.09	Iteration und Rekursion 1 Iteration und Rekursion 2
5 = 2 SWS 17.11.09	Kurvendiskussion (Abituraufgabe)
6 = 4 SWS 24.11.09	Einführung Sketchpad
7 = 2 SWS 01.12.09	Reuleauxsches Dreieck
8 = 4 SWS 08.12.09	Goldener Schnitt 1 Goldener Schnitt 2
9 = 2 SWS 15.12.09	Japanische Tempelgeometrie
10 = 4 SWS 05.01.10	Ortslinien 1 Ortslinien 2
11 = 2 SWS 12.01.10	Satz von Ceva, Satz von Menelaos
12 = 4 SWS 19.01.10	Inversion 1 Inversion 2 oder Kurven
13 = 2 SWS 26.01.10	Mittenvierecke
14 = 4 SWS 02.02.10	Klausur
15 = 2 SWS 09.02.10	Nach-Klausur