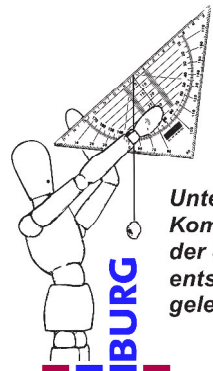


# Didaktik der Geometrie und Stochastik, Sommersemester 2016



*Unterricht ist  
Kommunikation –  
der Schüler  
entscheidet, was  
gelehrt wurde.*

**DIDAKTIK DER  
MATHEMATIK**

Sommersemester 2016							
Kalender- woche	Mo 14-16 Uhr	Di (DS)	Mi 10-12 Uhr	Mo, 10:00 – 12:00 Uhr	Di, 16:15 - 18:15 Uhr Di, 17:15 – 19:15 Uhr	Übungsblätter- ausgabe	
16. Woche	18.4.		20.4.	Die Tuturate finden in SR 127 statt.		Nr. 1 Einzel	
17. Woche	25.4. DS		27.4.	Block I	Steffi (17:15)	Nr. 2 Gruppe	
18. Woche	2.5.		4.5.		Niko	Andreas (16:15)	Nr. 3 Einzel
19. Woche	9.5.	10.5. DS	11.5.			Nr. 4 Gruppe	
20. Woche	Pfingstpause						
21. Woche	23.5.	24.5. DS	25.5.	II	Niko	Steffi	Nr. 5 Einzel
22. Woche	30.5.		1.6.		Andreas		Nr. 6 Gruppe
23. Woche	6.6.	7.6. DS	8.6.	III	Niko	Steffi	Nr. 7 Einzel
24. Woche	13.6.		15.6.		Andreas		Nr. 8 Gruppe
25. Woche	20.6.	21.6. DS	22.6.	IV	Niko	Steffi	Nr. 9 Einzel
26. Woche	27.6.		29.6.		Andreas		Nr. 10 Gruppe
27. Woche	4.7.		6.7.				
28. Woche	11.7.		---	<b>Klausur:</b> 11.07.16, 14:00 – 17:30 Uhr Ort: KG II, 2006			
29. Woche	18.7.		20.7.				
DS... Didaktisches Seminar							

Prüfungskriterium	Punkte
<p><b>Übungsblätter</b> (6 Punkte pro Blatt) Die vollständige Abgabe aller Übungen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsklausur. Es müssen mindestens 20 Punkte erreicht werden. Beachten Sie, dass ein Plagiat zum Ausschluss der Prüfung führen kann!</p> <p><b>Unterrichtsversuch (optional)</b> Es können durch einen Unterrichtsversuch (Organisation, Planung und Durchführung einer Unterrichtsstunde in einer Klasse) zwei Einzelabgaben ersetzt werden. In diesem Fall geben Sie als Doppelblatt einen Unterrichtsentwurf und die Bestätigung des unterrichtenden Lehrers ab. Spätester Abgabetermin ist der 29.6.2016. Der Schulversuch sei hiermit nachdrücklich empfohlen! <b>Bitte nehmen Sie Rücksicht und verhalten Sie sich entsprechend taktvoll.</b> Beginnen Sie mit der Kontaktaufnahme so früh wie möglich.</p>	60 (+ 5)
<p><b>Didaktisches Seminar</b> Das Didaktische Seminar findet dienstags um 19:30 Uhr statt. Für jeden Besuch erhalten Sie einen zusätzlichen Punkt. Maximal können mit Übungsblättern und Seminar 60 Punkte erreicht werden.</p>	
<p><b>Tutorate</b> Die Teilnahme an allen vier Tutoratterminen ist Bestandteil der Klausurzulassung. Falls Sie aus gesundheitlichen Gründen an einem Termin nicht teilnehmen können, reichen Sie bitte zeitnah ein Attest ein.</p> <p><b>Themenbeitrag</b> Jede Farbgruppe bringt in die Vorlesung ein für sie relevantes Thema ein (Termine in der Vorlesung). Ihnen stehen 15 Minuten der Vorlesungszeit zur freien Verfügung. Bitte überlegen Sie sich, wer wann wieso was warum tut, welche Rolle Sie in welchem Moment einnehmen, und welche möglichen Interaktionen Sie einbauen können. Gehen Sie exemplarisch vor („Mut zur Gründlichkeit“, „Mut zur Lücke!“). <b>Bitte senden Sie mir in der Woche vorher, spätestens bis Freitag, Ihr Thema und eine grobe Verlaufsplanung.</b> Sie können mich auch gerne im Vorfeld kontaktieren. Nach Ihrem Auftritt bekommen Sie von mir ein Feedback (ca. 30 Minuten). Dieses findet direkt im Anschluss in der Didaktik statt.</p>	
<p><b>Klausur</b> 11.07.16, 14:00 – 17:30 Uhr Ort: KG II, 2006 Voraussetzung zur Zulassung ist die Abgabe der Übungsblätter und der Besuch der Übungsgruppen. Die Inhalte werden durch die Vorlesung und die Übungsblätter bestimmt.</p>	40
<b>Summe Punkte</b>	<b>Max. 100</b>

Punkte	Note
≥ 95	1
90	1,3
85	1,7
80	2
75	2,3
70	2,7
65	3
60	3,3
55	3,7
50	4
< 50	5
Beispiel: 74 Punkte ergeben 2,7; 75 Punkte 2,3.	