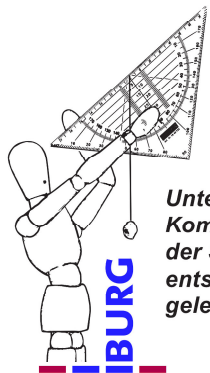


Didaktik der Geometrie und Stochastik SS 2018, Stand 17. April 18



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

**UNI
FREIBURG**

**DIDAKTIK DER
MATHEMATIK**

Sommersemester 2018						
Kalender- woche	Di 10-12 Uhr (Betrag Farbgruppe)	Di (DS)	Mo 8 – 10 Uhr Mi 8 – 10 Uhr (125 bzw. 127)	eingebettetes Seminar	Übungsblätter-ausgabe	
16	17.04.			Seminar I	Nr. 1	Einzel
17	24.04	!Montag! Planetarium	Tutorat I	Seminar II	Nr. 2	Einzel
18	Feiertag					
19	08.05. (Farbgruppe Orange)		Tutorat II		Nr. 3	Gruppe
20	15.05. (Rot)	15.5. DS			Nr. 4	Gruppe
21	Pfingstferien					
22	29.5 (Violett)				Nr. 5	Einzel
23	05.06. (Blau)	5.6. DS	Tutorat III		Nr. 5	Einzel
24	12.06. (Grün)				Nr. 7	Gruppe
25	19.6. (Gelb)	19.6. DS	Tutorat IV		Nr. 8	Einzel
26	26.6.				Nr. 9	Gruppe
27	03.07.	3.7. DS	Tutorat V		Nr. 10	Einzel
28	10.07.		Klausur: Mo, 9.7.18 Rundbau, 14 – 18 Uhr	Seminar III		Gruppe
29	17.07.					
DS... Didaktisches Seminar						

Prüfungskriterium	Punkte
<p>Übungsblätter (5 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>Unterrichtsversuch (optional) 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 2. Juli 18. Der Schulversuch sei hiermit nachdrücklich empfohlen! Bitte nehmen Sie Rücksicht und verhalten Sie sich entsprechend taktvoll. Beginnen Sie mit der Kontaktaufnahme so früh wie möglich.</p>	60 (+ 12)
<p>Didaktisches Seminar Das Didaktische Seminar findet dienstags um 19:30 Uhr statt. Für jeden Besuch erhalten Sie zwei zusätzliche Punkte. Maximal können mit Übungsblättern <i>und</i> Seminar 60 Punkte erreicht werden.</p>	
<p>Tutorate Die Teilnahme an allen fünf Terminen ist Bestandteil der Klausurzulassung. Falls Sie aus gesundheitlichen Gründen an einem Termin nicht teilnehmen können, reichen Sie bitte zeitnah ein Attest ein.</p> <p>Farbgruppenbeitrag (s. auch Termine für den Farbgruppenbeitrag in der Tabelle) 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!“). Bitte senden Sie mir in der Woche vorher, spätestens bis Freitag, Ihr Thema und eine grobe Verlaufsplanung. Sie können mich auch gerne im Vorfeld kontaktieren. Nach Ihrem Auftritt erhalten Sie von mir ein Feedback (ca. 30 Minuten). Dieses findet direkt im Anschluss in der Didaktik statt.</p>	
<p>Klausur: 9. Juli 2018, 14:00 – 18:00 Uhr Ort: Rundbau Voraussetzung zur Zulassung ist die Abgabe der Übungsblätter und der Besuch der Übungsgruppen. Achtung: Vergessen Sie nicht sich zur Prüfung anzumelden. Die Inhalte werden durch die Vorlesung, die Tutorate und die Übungsblätter bestimmt.</p>	40
Summe Punkte (GymPO)	Max. 100
<p>Seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teilnahme an allen drei Terminen (2 x Vorbereitung, 1 x Reflexion) ist Pflicht. ▪ Durchführung eines Unterrichtsversuches (mindestens eine halbe Schulstunde). ▪ Hospitation bei einem ihrer Mitstreiter beim Unterrichtsversuch ▪ Ausarbeitung des Versuches (max. 5 Seiten). 	
Summe (2-HF-Bachelor)	

Punkte	Note
GymPO (3 ECTS)	
≥ 95	1
90	1,3
85	1,7
80	2
75	2,3
70	2,7
...	...
<p>Beispiel:</p> <p>74 Punkte ergeben 2,7; 75 Punkte 2,3.</p>	
<p>2-HF-Bachelor (5 ECTS) Studienleistung erfüllt mit 60 Punkten</p>	