

Protokoll der Mathematikfachkonferenz am 15.05.2019



Leitung Hör	Protokoll Phi	Zeitraum 14:45 Uhr – 15:45 Uhr	Ort/Raum A305
eingeladene Teilnehmerinnen und Teilnehmer Bo, Do, Fri, Gut, Hör, Phi, Rey, Si			Anwesende alle außer Si

Tagesordnung

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung des letzten Protokolls
3. Mitteilungen
4. Mathematik 5-stündig in Q3 und Q4
5. Eignungsprüfungen E2
6. Vergleichsarbeiten R2 und E2
7. Einstündige Förderstunde in E2
8. Nutzung der Formelsammlung und eines Zirkels im Unterricht
9. Rückmeldungen zu den letzten Abschlussprüfungen
10. Anschaffungswünsche 2019 (u.a. 40 Exemplare Westermann 8, Zirkel)
11. Verschiedenes

* Legende: A = Auftrag **B = Beschluss (fett markiert)** F = Feststellung G = Genehmigung I = Information

TOP 1: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Art*	Ergebnisse	zuständig	Termin
F	Die Konferenz ist beschlussfähig.		

TOP 2: Genehmigung des letzten Protokolls

Art*	Ergebnisse	zuständig	Termin
G	Das letzte Protokoll wird einstimmig angenommen.		

TOP 3: Mitteilungen

Art*	Ergebnisse	zuständig	Termin
	Es findet ein kurzer Austausch zur Mail vom 14.5. 2019 „Geplanter Brief an Minister Lorz zu den Bildungsstandards Mathematik“ statt. Eine Unterzeichnung des Briefes ist jedem Konferenzmitglied selbst überlassen.		

TOP 4: Mathematik 5-stündig in Q3 und Q4

Art*	Ergebnisse	zuständig	Termin

A	<p>Frau Hörger teilt das Ergebnis einer Besprechung im Leitungsteam mit: Die 5.Stunde ist in den derzeitigen Stundenplan (30 Wochenstunden) nicht integrierbar. Dieser Unterricht müsste blockweise an den derzeit unterrichtsfreien Freitagen vor den Ferien oder an Samstagen stattfinden. Bevorzugte Alternative wäre eine individuelle Absprache von Studierenden und Fachlehrkraft.</p> <p>Herr Reynders als FL der kommenden Q3/Q4 wird aufgefordert einen Stoffplan für diese 5.Stunde zu entwerfen und an Frau Hörger zu senden. Dies soll auch der Info künftiger FL in den kommenden Jahren dienen. Das Thema wird somit bei der nächsten Fachkonferenz erneut aufgegriffen.</p>	Rey	bis zum Ende der Sommerferien
---	--	-----	-------------------------------

TOP 5: Eignungsprüfungen E2

Art*	Ergebnisse	zuständig	Termin
A	<p>Frau Fricke und Herr Philippi senden alte Klausuren aus E1 an Frau Hörger inkl. Lösungen. Frau Hörger stellt daraus einen Eignungstest zusammen und verteilt diesen dann an die Kolleginnen und Kollegen der FK.</p>	Fri, Phi Hör	vor der kommenden FK

TOP 6: Vergleichsarbeiten R2 und E2

Art*	Ergebnisse	zuständig	Termin
B	<p>In der R2 soll die erste Klausur des Semesters die Vergleichsarbeit mit folgenden Inhalten sein (abhängig vom im Unterricht erreichten Stand): Rechnen mit Rationalen Zahlen, Termumformung, Lineare Gleichungen inkl. Textaufgaben dazu.</p> <p>In der E2 soll ebenfalls die erste Klausur des Semesters die Vergleichsarbeit mit folgenden Inhalten sein (abhängig vom im Unterricht erreichten Stand): Funktionsbestimmung bei ganzrationalen Funktionen, Extremwertprobleme mit ganzrationaler Zielfunktion.</p>		

TOP 7: Einstündige Förderstunde in E2

Art*	Ergebnisse	zuständig	Termin
B	<p>Hinsichtlich Teilnahme und Bewertung beschließt die FK eine analoge Regelung zu der für die R3, welche wie folgt lautet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Mathematiklehrkraft der E2 entscheidet ggf. in Rücksprache mit der ehemaligen Lehrkraft der E1, welche Studierenden bis zur 1. Klausur verpflichtend am Förderunterricht teilnehmen müssen. Neben der fachlichen Leistung sollen dazu auch Kriterien wie Strukturiertheit, Arbeitsverhalten usw. der/des Studierenden herangezogen werden. • In der Förderstunde geht es vorrangig um Wiederholung und Vertiefung, es wird kein neuer Unterrichtsstoff behandelt. • Nach jeder Klausur beurteilt die Mathematiklehrkraft der E2 anhand der oben genannten Kriterien neu, welche Studierenden am Förderunterricht teilnehmen müssen. • Für den Zeitraum der verbindlichen Teilnahme ergibt sich 		

	<p>die Note für die kontinuierliche Mitarbeit aus der Note des regulären Unterrichts sowie der Note des Förderunterrichts im Verhältnis 4 zu 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spätestens eine Woche nach einer Neueinteilung des Förderkurses wird diese dem eKlabu-Team gemeldet, damit die Anwesenheitsliste angepasst werden kann. 		
--	---	--	--

**TOP 8: Nutzung der Formelsammlung und eines Zirkels im Unterricht und
TOP 9: Rückmeldungen zu den letzten Abschlussprüfungen**

Art*	Ergebnisse	zuständig	Termin
	Diese beiden TOP entfallen		

TOP 10: Anschaffungswünsche 2019

Art*	Ergebnisse	zuständig	Termin
B	<p>Die vorhandenen TR, Geodreiecke und Zirkel reichen aus. Als Reserve für den Bereich AGym drei Taschenrechner, Entscheidung über das zu beschaffende Modell im Umlaufverfahren. Nachkauf von Westermann 8 (ein Klassensatz AR); Kauf des Lehrwerks über die Stochastik in der Oberstufe (Klassensatz AGym);</p>	Hör	

TOP 11: Verschiedenes

Art*	Ergebnisse	zuständig	Termin
I	Es liegen keine weiteren Themen vor.		

Hinweise
keine

Ort, Datum
Marburg, 22.05.2019

Unterschrift Einladende/-r
gez. Philippi