

Fachschaftsrat Mathematik

Protokoll zur FSR-Sitzung am 2024-06-03

Sitzungsleitung: Moritz Jahn, Protokollführung: Konstantin Krauthäuser

Tagesordnung		5.3 Schach	2
1	Begrüßung und Formalia	5.4 Prof-Stammtisch	2
2	E-Mails	6 ESE	3
	2.1 Prüfungsabmeldefristen WiWi	7 Angelegenheiten des Wahrheitsmi-	
	2.2 sonstige E-Mails	nisterium	3
3	Berichte	8 Sonstige	3
	3.1 UNI-Tag 01.06.	8.1 Bierpongbecher	3
4	Lehrpreis	8.2 Outdoor-Spiele	3
5	Veranstaltungen	A Anhang 1 - Lehrpreis:	4
	5.1 dies academicus 05.06.	B Anhang 2 - ESE	5
	5.2 INdW 14.06.		

1. Begrüßung und Formalia

Anwesende FSR-Mitglieder: Aidan Yeoh, Darius Winter (Ab TOP 3), Eric Mamitzsch, Johann Kretzschmar, Konstantin Krauthäuser, Levi Thiede, Luise Just, Marie-Therese Heller, Max Kempf, Max Lehmann, Miriam Loth, Tim Schubert, Ziye Fangyan

Entschuldigt abwesende FSR-Mitglieder: Jo Maleen Pawel, Moritz Jahn

Ruhende Mandate: Fabi Schwarz, Francis Butter

Gäste: Franziska Kossatz

Die Beschlussfähigkeit wird mit 13 von 15 Mitgliedern festgestellt. Das Protokoll vom 2024-05-27 wird vertagt.

2. E-Mails

2.1. Prüfungsabmeldefristen WiWi

Die E-Mail hat sich erledigt.

2.2. sonstige E-Mails

Es wurden keine weiteren E-Mails besprochen.

3. Berichte

3.1. UNI-Tag 01.06.

Berichtersteller*in: Aidan

20

Die VR-Brille ist gut angekommen, viele waren auch an der Mathematik interessiert. Es wurde mit Neukamm besprochen, dass das Angebot des MINT-Forums reduziert werden sollte. Aidan meint, dass wir nicht weniger Leute zur Standbetreuung einsetzen sollten, da zu Stoßzeiten viel los war.

25

Tim berichtet, dass auch relativ junge Schüler anwesend waren, welche sich allgemein für den MINT-Bereich interessiert haben.

Insgesamt wurde das Programm gut angenommen.

4. Lehrpreis

Antragsteller*in: Tim

Antrag

Antragsteller Tim

Antragstext Der FSR möge beschließen, den in Anhang 1 geäußerten Vorschlag für den Lehrpreis 2023 anzunehmen. Formale Gegenrede von Tim.

Ergebnis Der Antrag wird mit 13/0/0 Stimmen einstimmig angenommen.

5. Veranstaltungen

30

5.1. dies academicus 05.06.

Zuständige*r: Eric

Wir betreuen eine Station beim Crime-Campus.

5.2. INdW 14.06.

35 Zuständige*r: Max K.

Es werden noch Helfer*innen benötigt. Max ist die ganze Zeit da. Johann und Marie melden sich.

5.3. Schach

Zuständige*r: Levi

40

Als Termin wird der 18.06., 18:30 festgelegt. Wir müssen noch einen Raumantrag stellen, Miriam kümmert sich.

5.4. Prof-Stammtisch

Zuständige*r: Levi

45

Levi ist dabei, die Professor*innen zu kontaktieren.

6. ESE

Zuständige*r: Miriam

Aktueller Plan: siehe Anhang B.

Die Raum- und Liegenschaftsanträge sind gestellt.

50 Max K. will eine Liste mit Software, welche kostenlos von der Uni gestellt wird, anfertigen.

Tim hat mit Neukamm geredet. Die Fakultät will ihre Einführung doch lieber wieder auf den Montag legen. Daher verschiebt sich unser Montagsprogramm um eine Stunde nach hinten.

7. Angelegenheiten des Wahrheitsministerium

55 Wir wollen die Zubringer-Demo von #WirSindDieBrandmauer bewerben. Franzi merkt an, dass der StuRa dies auch bereits bewirbt.

Wir wollen die LNdW im Newsletter bewerben.

8. Sonstige

8.1. Bierpongbecher

Die Bierpongbecher sind verschwunden.

60 8.2. Outdoor-Spiele

Unsere Outdoorspiele liegen vmtl. noch beim StuRa.

Moritz Jahn schließt die Sitzung um 19:15 Uhr.

65 Das Protokoll wurde am 2024-06-10 bestätigt.

Sitzungsleitung

Dresden, den

.....
Moritz Jahn

Protokollführung

Dresden, den

.....
Konstantin Krauthäuser

A. Anhang 1 - Lehrpreis:

Lehrpreis 2023

- a) Grundvorlesung: Prof. Dr. A. Thom für LAAG (GYM/BBS)
Mit seiner unkonventionellen und von den Studenten hoch gelobten Art, die Vorlesungen zu halten, haucht Herr Thom seiner Vorlesung Frische und Moderne ein. Auch wird sein Engagement und die Nähe zu den Studierenden sehr geschätzt. Das alles trägt dazu bei, dass die Studierenden sich erwiesenermaßen überdurchschnittlich für den Vorlesungsstoff interessieren und begeistern. Deswegen schlagen wir Herrn Thom für den Lehrpreis vor.
- b) Weiterführend: Dr. habil. Vadim Alekseev für GE10
Herr Alekseev nimmt sich in seinen Vorlesungen und Übungen viel Zeit, um die Studierenden einzubinden. Mit Hilfe von vielen Beispielen motiviert er Probleme und motiviert so die Studierenden, sich ausführlich mit den Problemen der Mathematik zu beschäftigen. Darüber hinaus nimmt er sich viel Zeit, Übungsaufgaben zu besprechen und geht jederzeit umfangreich auf die verschiedenen Fragestellungen ein. Daher schlagen wir Herrn Alekseev für den Lehrpreis vor.
- c) Nachwuchs: Jun.-Prof. Dr. Markus Schmidtchen für MoSim
Junior-Professor Schmidtchen hat immer die nötige Aufmerksamkeit und Zeit, um individuelle Fragen und Probleme der Studierenden zu lösen. Dabei bezieht er die Studierenden aktiv in die Planung ein. Mit seiner charismatischen Art kann er dabei die Studierenden für die Vorlesungsinhalte begeistern. Daher schlagen wir Junior-Professor Schmidtchen für den Lehrpreis vor.
- d) Digital fällt weg diese Jahr da der Preis nur alle zwei Studienjahre ausgelobt wird (2022 wurde der Preis vergeben)
- e) Anerkennung:
- Henriette Elisabeth Heinrich für Übung Stochastik (ST10)
Für ihre herausragende Arbeit als Übungsleiterin für Stochastik (ST10) im Sommersemester 2023 möchten wir Henriette Elisabeth Heinrich für eine Anerkennung vorschlagen. Sie sei "sehr gut auf Fragen eingegangen" und wurde außerdem aufgrund ihrer partizipativen Übungen von Seiten der Studierenden gelobt.
 - Julia Goedecke für Übung LA20: Lineare Algebra - Weiterführende Konzepte
Durch ihre didaktisch wertvolle Arbeit und ihre fachliche Expertise trägt Julia Goedecke maßgeblich zum besseren Verständnis des Vorlesungs- und Übungsstoffes bei. Außerdem ist ihr Engagement in und um die Übungen belegt durch viele positive Äußerungen in ihrer Evaluation auszeichnungswürdig.
 - Philip Dittmann für Übung AL20: Algebra- Weiterführende Konzepte
Seine im Vergleich besonders exzellente Übung, die sich vor allem durch eine "wohnzimmeratmosphäre", die eine "sehr konstruktiv[e] und persönliche Auseinandersetzung mit dem Thema gefördert [hat]", möchten wir anerkennen. Außerdem wurde seine gute individuelle Förderung der Teilnehmenden und die spannenden Übungsaufgaben gelobt.

B. Anhang 2 - ESE

Zeitpunkt	Veranstaltung	Raum	Zuständigkeit
Samstag, 05.10.			
	Wander mit der Physik	Urwald	Darius
Montag, 07.10.			
ab 11:00 Uhr	Begrüßung durch den FSR	TRE/Math	
ab 13:00 Uhr	Grillen	Willers-Wiese	Max K.
ab 18:00 Uhr	Spieleabend mit Info		Miriam
Dienstag, 08.10.			
ab 10:00 Uhr	Technische Einführung	C107	
	Internationalinfo	A224?	Tim
ab 13:00 Uhr	Campustour	C107	Jo, Eric
ab 18:30 Uhr	Clubtour		
Mttwoch, 09.10.			
ab 12:00 Uhr	Picnick	Mosaikbrunnen	
ab 16:00 Uhr	Internationale Vernetzung	C107	Jo
ab 18:00 Uhr	Spieleabend mit der Physik		Miriam
Donnerstag, 10.10.			
	FRESH+Bierpongturnier	HängeMathe	Darius
Freitag, 11.10.			
ab 10:00 Uhr	Frühstück	C107	Max K., Marie
?	Studienfachberatung		
ab 18:00 Uhr	Profquiz	C107	Jo
Samstag, 12.10.			
	Fahrradtour	Ende an der Elbe	Max K.
	Stadtralley	Ende an der Elbe	Tim
	Chillen an der Elbe	Elbe	Konsti