

$$\frac{d}{dx} e^x = x e^{x-1}$$



Newsletter

der Fachschaft Physik und Biophysik

Ausgabe 06/24

Liebe KommilitonInnen,

der Mai war wieder sehr ereignisreich für die Fachschaft. Wir haben den Monat gestartet mit einer erfolgreichen Party im Cafe KoZ, die wir zusammen mit den Bios organisierten. Daneben haben wir uns natürlich auch für studentische Belange am Fachbereich und Campus eingesetzt. In der Studienkommission haben wir eine Diskussion über die Verbesserung der Lehre in der Biophysik weitergeführt, die durch Prof. Frangakis vor einigen Monaten angesetzt wurde. Bisher sind wir zu keiner Übereinstimmung im Gremium gekommen. Wir möchten unsere KommilitonInnen der Biophysik gerne ermutigen, uns Vorschläge und Anregungen **zukommen zu lassen!** Ein Highlight des Monats war auf jeden Fall die **ZaPF** (Zusammenkunft aller deutschsprachigen Physik Fachschaften) in Kiel. Zu der fortwährenden Problematik der mangelnden Bibliotheksplätze v.a. während der Klausurphase im Frühjahr haben wir eine **Resolution** in die Fachschaftenkonferenz eingebracht. In der **Fachschaften-Präsidiumsrunde** haben wir die **Schließung der Warmausgabe im Level** angesprochen. Diagnose: dem Studierendenwerk fehlt schlicht Geld. Hierzu wollen wir ebenfalls die Fachschaftenkonferenz aktivieren. Zum Schluss möchten wir noch unser neues Altklausuren-Archiv ankündigen! Wir sind von OLAT auf **BSCW** umgezogen. **Hier** gehts zur Anleitung.

φ-le Grüße,

eure Fachschaft Physik und Biophysik

Termine

Was?	KPMG Workshop für PhysikerInnen
Wann?	11.06. 18:00 Uhr
Wo?	tba
Was?	Sitzung des Fachbereichsrats
Wann?	Mi 12.06. 13:15 Uhr
Wo?	Hilbertraum (02.116)
Was?	Ringvorlesung Krieg und Frieden: Wissenschaften im Ersten Weltkrieg (Prof. Moritz Epple)
Wann?	13.06. 18:00 Uhr c.t.
Wo?	HZ10 Campus Westend
Was?	d-fine Workshop für PhysikerInnen
Wann?	14.06. 17:00 Uhr
Wo?	Impulsraum (_0.501)
Was?	Night of Science
Wann?	Do 21.06. Eröffnungsvortrag um 17 Uhr mit Johanna Stachel
Wo?	Campus Riedberg

Schwarzes Brett und weitere Infos

- Studierende gesucht für den Berufsinformationstag der Elisabethenschule und des Lessing-Gymnasiums ([Link](#))
- Campuskino Riedberg ([Instagram](#))

→ weitere Einträge auf [unserer Website](#)

E-Mail kontakt@fachschaft.physik-uni-frankfurt.de

Sitzung jeden Dienstag
18 Uhr s.t.,
Raum __.208

WhatsApp
Gemeinschaft
des FB13:



Anleitung Altklausuren-Physik-Biophysik-Ordner auf BSCW

(Instructions for old exams physics-biophysics folder on BSCW)

Schritt 1:

Registrieren auf <https://bscw-registration.server.uni-frankfurt.de/>.
(register at <https://bscw-registration.server.uni-frankfurt.de/>.)

Anmelden: HRZ login + Passwort benötigt
(Log in: HRZ login + password required)

Schritt 2:

Uni-E-Mail angeben (also s-nummer)
(specif Uni-E-Mail (s-number)
und Bestätigen
(and confirm)

Schritt 3:

Folgendes ausfüllen:
(Fill out following:)

Benutzerangaben (erforderliche Felder)

Ihr Benutzername:	<input type="text"/>	
Ihr Passwort:	<input type="password"/>	?
Ihr Passwort wiederholen:	<input type="password"/>	?
Vollständiger Name:	<input type="text"/>	

Sie werden weitergeleitet auf die Startseite.
(You will be redirected to the homepage.)

Schritt 4:

Auf der Startseite auf „Anzeigen“ klicken und danach „Andere Gemeinschaften“
(On the homepage, click on “Go to” and then “Other Communities”)

The screenshot shows the BSCW desktop interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'Startseite', 'Arbeitsbereiche', 'Aufgabenliste', 'Kalender', 'Adressbuch', 'Lesezeichen', 'Vorlagen', 'Zwischenablage', 'Papierkorb', 'Altenkoffer', 'Meine Gemeinschaften', 'Andere Gemeinschaften', 'Öffentlicher Bereich', 'Desktop-Widgets', and 'Ereignisse'. The main content area displays a welcome message 'Willkommen bei BSCW' and 'Hallo test'. Below this, there are sections for 'Erste Schritte' and 'Weitere Informationen'. A search bar is visible at the top right, and a footer at the bottom contains the text 'Wusstest du schon, dass BSCW Desktop-Benachrichtigungen unterstützt?' and 'Jetzt aktivieren Nein, danke'.

FB 13 - Physik - Prüfungstermine SoSe 2024

Stand: 13.05.2024

Pr. Nr.	Pflichtmodule	Prüfer	Prüfungsdatum	Anmeldeschluss	Rücktritt
2540	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik	Blume	05.08.2024	29.07.2024	04.08.2024
2540	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik - N	Blume	23.09.2024	16.09.2024	22.09.2024
2550	Experimentalphysik 3A: Optik - N	Roskos	18.09.2024	11.09.2024	17.09.2024
2560	Experimentalphysik 4A: Kerne- und Elementarteilchen	Stroth	02.08.2024	26.07.2024	01.08.2024
2560	Experimentalphysik 4A: Kerne- und Elementarteilchen - N	Stroth	24.09.2024	17.09.2024	23.09.2024
2570	Experimentalphysik 4B: Festkörper	Müller	07.08.2024	31.07.2024	06.08.2024
2570	Experimentalphysik 4B: Festkörper - N	Müller	17.09.2024	10.09.2024	16.09.2024
2590	Theoretische Physik 2: Klassische Mechanik	Sagunski	08.08.2024	01.08.2024	07.08.2024
2590	Theoretische Physik 2: Klassische Mechanik - N	Sagunski	16.09.2024	09.09.2024	15.09.2024
2511	Theoretische Physik 4: Quantenmechanik	Rischke	26.07.2024	19.07.2024	25.07.2024
2511	Theoretische Physik 4: Quantenmechanik - N	Rischke	04.10.2024	27.09.2024	03.10.2024
2630	Mathematik für Studierende der Physik 2	Jarohs	29.07.2024	22.07.2024	28.07.2024
2630	Mathematik für Studierende der Physik 2 - N	Jarohs	26.09.2024	19.09.2024	25.09.2024
2610/5085	Einführung Programmierung für Studierende der Physik	Wagner	30.07.2024	23.07.2024	29.07.2024
2610/5085	Einführung Programmierung für Studierende der Physik - N	Wagner	27.09.2024	20.09.2024	26.09.2024
	Nebenfach/Wahlpflicht				
7218	Einführung in die Astronomie 1	Hansen	09.08.2024	01.08.2024	08.08.2024
7218	Einführung in die Astronomie 1 - N	Hansen	19.09.2024	12.09.2024	18.09.2024
	Biophysik				
26014	Biophysik 3	Frangakis	KW 28 mündl.		
26014	Biophysik 3 - N	Frangakis	KW 28 mündl.		
2214/3112	Mathematik für Biophysiker 2	Engel	29.07.2024	22.07.2024	28.07.2024
2214/3112	Mathematik für Biophysiker 2	Engel	02.10.2024	25.09.2024	01.10.2024
	Physik für Nebenfächler				
8321/1114	Einführung in die Physik B1 für Nebenfachstudierende - N	Jacoby	25.09.2024	18.09.2024	24.09.2024
8311/8312/1115	Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende	Tutsch	30.07.2024	23.07.2024	29.07.2024
8311/8312/1115	Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende - N	Tutsch	01.10.2024	24.09.2024	30.09.2024
8322/1115	Einführung in die Physik B2 für Nebenfachstudierende	Podlech	07.08.2024	31.07.2024	06.08.2024
8322/1115	Einführung in die Physik B2 für Nebenfachstudierende - N	Podlech	30.09.2024	23.09.2024	29.09.2024