

Euler Online: Euer Newsletter für den November

Liebe MaPhys,

Der letzte Monat in diesem Jahr steht an und es sind noch zweieinhalb Wochen bis zu den Weihnachtsferien. Aber auch für den Dezember haben wir ein paar Neuigkeiten für euch.

Ansonsten wünschen wir euch frohe Weihnachten und einen guten Start in das neue Jahr.

Liebe Grüße

Jasmin und Lukas H.



Inhaltsverzeichnis:

1. *Kommende Sitzungen*
2. *Was ist im letzten Monat passiert?*
 - (a) *#ZaPFwirdSiegen - Ergänzungen*
 - (b) *KoMa in Wien*
 - (c) *Kampagne „Kopf braucht Dach - Wohnraum für Studierende. Bezahlbar!“*
 - (d) *Vollversammlung*
3. *Ausblick in den kommenden Monat*
 - (a) *LAN-Party*
 - (b) *Weihnachtswichteln*
 - (c) *Plätzchen backen*
 - (d) *Weihnachtsfeier*
 - (e) *OSA-Student-Chapter Potsdam*
4. *HelferInnen gesucht*
5. *Funny Moments*

Kommende Sitzungen

Unsere Sitzungen für den Dezember stehen wie folgt an:

- Mittwoch, dem 06.12.2017, 14:00 Uhr
- Mittwoch, dem 13.12.2017, 14:00 Uhr (wegen Weihnachtsfeier vorverlegt)
- Mittwoch, dem 20.12.2017, 14:00 Uhr

Was ist im letzten Monat passiert?

#ZaPFwirdSiegen - Ergänzungen

Nach der ZaPF in Siegen kam aus Düsseldorf ein Paket an. Dieses enthielt ein T-Shirt in XXXL der ZaPF in Düsseldorf. Dieses haben wir als **Teambuildingmaßnahme** für den **ehrllichsten und selbstkritischsten Selbstbericht** bekommen, den ihr dann gerne in unserem **ZaPF-Bericht** nachlesen könnt. Der ZaPF-Bericht erscheint demnächst im Wiki und im Euler Online für den Januar.

KoMa in Wien

Die **Konferenz** der deutschsprachigen **Mathematikfachschaften** tagte dieses Jahr vom **01.11.2017-05.11.2017** in **Wien**. Bei dieser Konferenz handelt es sich um ein Treffen Mathematikstudierender aus allen Ecken des deutschsprachigen Raums, die sich gemeinsam austauschen und Resolutionen zu Problemen in der Hochschulpolitik verfassen. Natürlich blieb aber auch noch Zeit für einen vielseitigen Kulturaustausch übrig. Auf dem Programm stand eine Stadtführung mit Besuch des Zentralfriedhofs, der Wiener Oper, des Praters und der Katakomben, um Wien aus einer anderen Perspektive zu erforschen.

Natürlich kommt zwischen dem ganzen Spaß auch einiges an Arbeit auf uns zu, die wir in zahlreichen Arbeitskreisen abarbeiten. Trotzdem macht es ja Spaß sich mit so vielen neuen Menschen auszutauschen und zu diskutieren.

Um euch das Gefühl von der KoMa ein bisschen näher zu bringen, ist das hier das perfekte Zitat von einem Erst-KoMatiker: „Zugegebenermaßen ist man als Ersti von all den Eindrücken erstmal überfordert. An der einen Ecke rufen alle laut ‚**ANANAS**‘ und an der anderen werden ‚**Roman Patzer Meyer**‘-Sprechchöre angestimmt. Aber einen Tag später und nach vielen Erklärungen, z.B. beim ‚KoMa against humanity‘ spielen, fühlt man sich, als wäre man schon ewig dabei.“

Die KoMa ist ein einzigartiges Erlebnis, dass ihr auf alle Fälle nicht vergessen werdet! Also seid einfach nächstes Jahr mit dabei!

Als Eindruck seht ihr hier das **Wahrzeichen** der KoMa: die **Ananas**!



Kampagne „Kopf braucht Dach - Wohnraum für Studierende. Bezahlbar! “

Anfang nächsten Jahres möchte sich das Studierendenwerk Potsdam mit den ASten und StuRen der FH Potsdam und Uni Potsdam treffen und über die Gespräche in der Politik zum Thema „Bezahlbare Wohnungen für Studierende“ informieren. Das Studierendenwerk Potsdam hat sich der bundesweiten Kampagne **„Kopf braucht Dach - Wohnraum für Studierende. Bezahlbar!“** von den **Deutschen Studierendenwerken** angeschlossen, in dessen Rahmen diese Gespräche geführt wurden. Auf <http://www.mein-studentenwohnheim.de> könnt ihr euch über die Forderungen **informieren**, mit eurer Stimme die Kampagne **unterstützen** und einen **Kommentar** zu der Thematik hinterlassen. Da dieses Thema uns alle und alle, die noch studieren werden, betrifft, ist **eure Unterstützung und Solidarität** mit den wohnungssuchenden Studierenden besonders wichtig.

Vollversammlung

Am 29.11. fand unsere Vollversammlung der Fachschaften Mathe und Physik statt. Leider war diese aufgrund einer mangelhaften Einladung **nicht beschlussfähig**. Dennoch haben wir die Zeit genutzt, um viel über die Punkte zu **diskutieren**, die anstanden, um zur nächsten Vollversammlung, die im Übrigen am **10.01.2018** stattfindet, die Beschlüsse schneller zu fassen. Außerdem findet diese auch zu einer späteren Uhrzeit statt, damit diejenigen, die wegen einer Veranstaltung nicht dabei sein konnten, es diesmal können. Dennoch danken wir denjenigen, die es geschafft haben, sich inhaltlich zu beteiligen. **Auf mehr MaPhys zur nächsten Vollversammlung!**

Ausblick in den kommenden Monat

LAN-Party

An alle ZockerInnen unter uns: heute, also am **01.12.2017** findet unsere **LAN-Party** in Golm statt. Der **PC-Aufbau fängt 17:00 Uhr** an, **gezockt wird um 18:00 Uhr**. Desweiteren gibt es **Burger für 1€** und **ewiges Frühstück**, der **Eintritt** beläuft sich auch **2,50€**. Habt ihr euch spontan für eine Teilnahme entschieden? Dann meldet euch zur **Anmeldung und für weitere Fragen** unter folgender Mailadresse: LANParty@fsr.physik.uni-potsdam.de oder kommt vorbei!

Weihnachtswichteln

Weihnachtswichtel aufgepasst! Eure **Geschenke** werden auf der Weihnachtsfeier zum Austausch **an den Weihnachtsbaum** gehangen. Macht euren Beschenkten glücklich!

Plätzchen backen

Liebe Backbegeisterte! Am **11.12.2017** veranstaltet die KiP ein **Plätzchenbacken** in Golm. Treffpunkt ist um **16:00 Uhr** im **Forum Physikum**. Danach geht es in die Backstu-

be.

#teignaschengarantiert

Weihnachtsfeier

An alle MaPhys: auch dieses Jahr soll unsere **traditionelle Weihnachtsfeier** stattfinden. Hier könnt ihr euch bei unseren selbstgebackenen Plätzchen, Brötchen und (alkoholischen) Warmgetränken zurücklehnen, unseren musikalischen Beiträgen lauschen und an der alljährlichen Tombola teilnehmen. Kommt vorbei und nehmt eure FreundInnen mit, es wird toll!

+++ Nähere Infos zur Weihnachtsfeier folgen in Kürze! +++

OSA-Student-Chapter Potsdam

Das Student Chapter der **Optical Society of America** ist eine studentische Initiative an unserem Institut für Physik in Potsdam. Im Wesentlichen wird diese durch die **Promotionsstudierenden der Arbeitsgruppen Bargheer und Gühr** getragen. Diese Gruppe würde gern das Institutsleben gestalten und Studierende und Promovierende und MitarbeiterInnen in Kontakt zu bringen. Sie streben an, einen **regelmäßigen Institutsabend „Kaminabend“** ins Leben zu rufen und suchen dafür Menschen, die sie beteiligen wollen. Unser Appell an alle physikaffinen Fachschaftsmitglieder lautet: Wenn ihr schon immer mal erleben wolltet, was eure Dozierenden tun, wenn sie euch nicht unterrichten, schaut bei der nächsten Sitzung am **Montag, dem 11.12.2017, um 16.00 Uhr im Haus 28 Raum 1.020** vorbei! In lockerer Runde gibt es dort die Gelegenheit die Mitglieder der Arbeitsgruppen kennzulernen und mit ihnen über ihre Arbeit zu sprechen.

Außerdem wird die Hochschulgruppe häufig für **Laborführungen für Schülerinnen und Schüler** angefragt. In diesem Kontext werden **engagierte (Lehramts-) Studierende** gesucht, die Lust haben mit den Doktorrandinnen und Doktoranden zusammen kleine Vorführexperimente zu weiterzuentwickeln. Ergänzend zu den oftmals sehr wissenschaftlichen Laborführen versucht die Gruppe einfache Hands On Experimente zu entwickeln. **Euer Profit** dabei: Ihr bekommt einen Einblick in das forschungsrelevante Equipment und die Gelegenheit, eure Ideen für kleine Vorzeigexperimente für Schulstunden zu diskutieren, zu entwickeln und umzusetzen. Beispielsweise will die OSA sich am **Potsdamer Tag der Wissenschaften am 05. Mai 2018** vorstellen. Für weitere Infos kommt zum Treffen, wendet euch an uns oder schreibt eine E-Mail an reppert@uni-potsdam.de.

HelferInnen gesucht

Auf allen Weihnachtsveranstaltungen wird natürlich auch eure helfende Hand benötigt. Wenn ihr erfahren wollt, wie ihr uns helfen könnt, schaut in das Wiki oder schreibt uns eine E-Mail an helfer@fsr.physik.uni-potsdam.de.

Funny Moments

„Du bist soweit vom G-Punkt entfernt, wie ein rumänischer Fernfahrer vom Deodorant“ - Paul auf der Sitzung vom 29.11.2017 zu Christian G., warum er sich nicht Christian G-Punkt nennen darf, aber zwischen Lukas M-Punkt und Lukas H-Punkt unterschieden wird.