

# Euler Online: Euer Newsletter für den November 2018

Liebe MaPhys,

Wir hoffen, ihr seid gut in das Semester gekommen. Wie immer sind wir am Start mit den neuesten der Neuigkeiten. Übrigens: wusstet ihr bereits, dass ihr den Euler nun wieder in Papierform lesen könnt? Wenn nicht, dann probiert es doch aus: jeweils im Mathe Café und im Forum Physikum liegt ein Exemplar aus. Außerdem findet ihr unsere alten Ausgaben unter <http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/doku.php?id=euler:online>. Für Anregungen, Wünsche, Kritik und Lob stehen wir euch gerne zur Verfügung. :)

Und nach wie vor suchen wir MitarbeiterInnen für den Euler. Wenn ihr Lust, Interesse und Zeit habt, meldet euch bei eurem Euler-Team! <3

Liebe Grüße  
Lukas und Jasmin



## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Was im letzten Monat geschah...</b>	<b>2</b>
1.1 Erstiwoche . . . . .	2
1.2 WarmUP! . . . . .	2
1.3 Semesterstartparty . . . . .	2
1.4 83. KoMa in Erlangen . . . . .	2
<b>2 Was im kommenden Monat ansteht</b>	<b>4</b>
2.1 ZaPFinWue . . . . .	4
2.2 Kaminabend . . . . .	4
2.3 Stammtisch . . . . .	4
<b>3 Ars-Legendi-Preis</b>	<b>4</b>
<b>4 Studienaustausch Niederlande</b>	<b>5</b>
<b>5 Meinungsumfrage zu elektronischen Wahlen</b>	<b>5</b>

# 1 Was im letzten Monat geschah...

## 1.1 Erstiwoche

Vom 08.-14.10.2018 begrüßten wir unsere Neuankömmlinge in den Bachelor- (aber auch Master-)studiengängen Mathematik und Physik in Lehramt und Mono. In unserer traditionellen Ersti-Woche gab es die Möglichkeit, neue Kontakte zu knüpfen, viele Gespräche zu führen und Uni sowie Fachschaft von einer ganz neuen Seite zu sehen. Höhepunkte waren zweifellos das Ersti-Grillen, unsere geführten Kneipentouren und die Ersti-Fahrt. Wir freuen uns, dass auch so viele von unseren "älteren Semestern" die Gelegenheit dazu wahrgenommen haben. Egal ob neuer oder alteingesessener MaPhy: Wenn Dir bestimmte Veranstaltungen im Rahmen der Ersti-Woche besonders gut gefallen haben, du Anregungen oder Kritik hast, zögere nicht, eine E-Mail an uns ([fsrmaphy@fsr.physik.uni-potsdam.de](mailto:fsrmaphy@fsr.physik.uni-potsdam.de)) zu schreiben. Wir freuen uns auf eure Rückmeldungen.

## 1.2 WarmUP!

Auf der zentralen Willkommensfeier der Universität waren wir wie in den vergangenen Jahren mit einem Infostand und einer Tombola vertreten. An dieser Stelle wollen wir Neeltje Schilling gratulieren, die unseren Hauptpreis gewann. Hoffentlich hat es sich auch für alle Anderen gelohnt, die uns auf dem WarmUP! besucht haben.

## 1.3 Semesterstartparty

Am 24.10. fand unsere Semesterstartparty aus organisatorischen Gründen nicht so statt, wie wir es angekündigt haben. Stattdessen hattet ihr die Möglichkeit, euch im Casino einen Film anzusehen. Wir möchten uns bei denjenigen entschuldigen, die sich den Weg gemacht haben, aber nicht mit uns feiern konnten.

## 1.4 83. KoMa in Erlangen

Vom 31.10. bis 04.11.2018 fand die Konferenz aller Mathematikfachschaften (kurz: KoMa) im fränkischen Erlangen statt. Zwischen vielen Kuschel- und Spaß-AKs, Kneipentouren und Exkursionen haben wir (Jasmin Sophie Pusch, Sophie Möckel, Felix Donner und Lukas Minogue) auch inhaltliche Arbeit geleistet und drei Resolutionen beschlossen, die folgendes thematisieren:

- Online-Wahlen (näheres dazu unten)
- beratende Prüfungsgespräche vor dem letzten Wiederholungsversuch
- Schwerpunkt Lehre in Berufungskommissionen

Außerdem freut es uns zu verkünden, dass wir nun endgültig die 85. KoMa nach Potsdam geholt haben! Näheres zur Orga folgt in den nächsten Wochen. Wir haben uns auch

mit anderen Fachschaften über andere Zeitschriften ausgetauscht und auch darüber Anregungen gewonnen, auf die das Euler-Team sich freut, sie einzuarbeiten. Nach wenig Schlaf, viel Spaß und Arbeit und dem AK Durchmachen freuen wir uns aber auch wieder, in Potsdam angekommen zu sein und den Schlafmangel, den so eine BuFaTa nach sich zieht, aufzuholen. Ein konkreter Bericht über die Vorgänge der KoMa wird in ein paar Wochen erscheinen.

Und als kleinen Eindruck hier noch ein Maskottchen-Gruppenfoto: Zu sehen von links nach rechts: Ana (Bremen), Phipsi und Owlaf (Erlangen), das Wahrzeichen der KoMa: die Ananas, Rosa (Potsdam), Lamm Da (Osnabrück), Lina (Bremen).



Und hier: Rosa mit dem coolsten Gimmick, den die 83. KoMa zu bieten hatte:



## **2 Was im kommenden Monat ansteht**

### **2.1 ZaPFinWue**

Außerdem geht es auch für die PhysikerInnen ins schöne Franken, denn da veranstaltet die Universität Würzburg ab dem 22.11.2018 die Zusammenkunft aller Physikfachschaften (kurz ZaPF). Ihr seid jetzt aufgerufen, unserer Delegation (Jasmin Sophie Pusch, Lisa Seiler, Julian Stähle, Sönke Beier) noch Hinweise mitzugeben, wo euch in eurem Studium der Schuh drückt. Unsere VertreterInnen nehmen eure Anliegen gern mit und erarbeiten in Würzburg mit Physikstudierenden aus ganz Deutschland Resolutionen, um eure Probleme zu lösen.

### **2.2 Kaminabend**

Am Dienstag, dem 13.11.2018, um 18:15 Uhr findet der 4. Kaminabend statt. Das OSA Chapter Potsdam hat für diese Veranstaltung Prof. Stefan Rahmstorf, Inhaber des Lehrstuhls für Physik der Ozeane, gewonnen. Wenn ihr schon immer etwas über dieses Themengebiet wissen wolltet, so habt ihr an diesem Abend die Möglichkeit dazu! Sendet eure Fragenvorschläge einfach an Alexander von Reppert unter [reppert@uni-potsdam.de](mailto:reppert@uni-potsdam.de).

### **2.3 Stammtisch**

Die Alteingesessenen werden sich erinnern: Es ist gute Tradition unter MaPhys, der dunklen Jahreszeit mit Gesellschaft und Frohsinn in einer Studentenbar zu begegnen. Damit es euch auch im Herbst die Laune nicht verhaselt, können sich alle lustigen Leute am 13.11.2018 um 20 Uhr zu Bier, Wein oder Tomatensaft im Pub a la Pub zusammenfinden. Zu dieser Zeit trifft sich der MaPhy-Stammtisch und alle, die Lust auf ein paar amüsante Stunden in netter Gesellschaft haben, sind gern gesehen.

## **3 Ars-Legendi-Preis**

Ihr kennt eine/n Dozierenden, die/der eine richtig gute Vorlesung macht und auch die Lehre um die Vorlesungen herum super gestaltet, und sucht noch nach einer Gelegenheit, sie/ihn zu würdigen? Dann könnt ihr sie/ihn für den Ars-Legendi-Fakultätenpreis für herausragende Lehre nominieren. Dieser Preis wird an diejenigen verliehen, die sich durch innovative Leistungen in Lehre, Beratung und Betreuung hervorheben. Dafür habt ihr bis zum 15. Januar 2019 Zeit. Was ihr alles für die Nominierung beachten müsst, findet ihr unter <http://www.stifterverband.org/ars-legendi-mn>. Informiert uns auch bitte darüber hinaus, wen ihr vorschlagen wollt. Dann können wir die Nominierungen alle geschlossen einreichen. Wir freuen uns über eure Ideen!

## **4 Studienaustausch Niederlande**

In dieser Woche (5.11.-9.11.) bekommen wir Besuch von einigen LehramtskandidatInnen des Faches Mathematik von der Universität Tilburg. Die 20 StudentInnen werden in dieser Zeit auf dem Campus unterwegs sein, in Veranstaltungen reinschnuppern und sich das deutsche Studentenleben anschauen. Wir hoffen, dass die Mathematikfachschaft und die Didaktikarbeitsgruppe von Prof. Kortenkamp sich als gute Gastgeber erweist und die Latte für unseren Gegenbesuch im März 2019 möglichst hoch legt. Ihr habt Lust an diesem Gegenbesuch teilzunehmen? Meldet euch einfach bei Claudia Günther in der Mathedidaktik unter [claguent@uni-potsdam.de](mailto:claguent@uni-potsdam.de).

## **5 Meinungsumfrage zu elektronischen Wahlen**

Wie wir im Kapitel 83. KoMa in Erlangen angedeutet haben, haben wir dort zusammen mit der Mathematikfachschaft in Jena eine Resolution geschrieben, in der wir uns gegen Onlinewahlen aussprechen. Inwiefern berührt uns die Reso? Vor zwei Wochen wurden wir von der studentischen Vertretung des Senats über die Abstimmung zu Onlinewahlen informiert. Aufgrund der Sicherheitsbedenken (die Verwaltung und Gestaltung passiert über eine Drittfirma) und weitere Bedenken, dass die Wahlgrundsätze nicht gewährleistet sind, haben sich einige Fachschaften dagegen ausgesprochen, wie nun auch bundesweit die KoMa für alle Mathefachschaften.

Die Frage, uns beschäftigt ist: wie und wieso steht ihr zu Onlinewahlen? Schreibt uns einfach unter [fsrmaphy@fsr.physik.uni-potsdam.de](mailto:fsrmaphy@fsr.physik.uni-potsdam.de). Wir freuen uns über eure Meinungen!