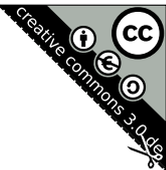




# GEIER

autonomes Info-Flugi für die Fachschaft  
Mathe/Physik/Info



11. Oktober Nr. *V*

Geier-Redaktion c/o FS I/1 · Kármánstr. 7 · geier@fsmi.rwth-aachen.de · <http://www.fsmi.rwth-aachen.de/>  
Veröffentlicht unter Creative Commons 3.0 BY-NC-SA Deutschland - <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/>  
AutorInnen: Felix Reidl, Fernando Sanchez Villaamil, Svenja Schalthöfer, Marlin Frickenschmidt (ViSDP), André Goliath

+++·374865·+++·wir·haben·einen·computer·mit·n·prozessoren...·vielleicht·auch·ein·paar·mehr·+++·idiotenalgorithmus·alles·ausprobieren·+++·ach·nobu·ist·da,·ich·bewerf·dich·gleich·mit·sachen·+++·ihr·postfach·miez·+++·ak·jan·faehrt·nach·kassel·und·uebernachtet·am·bahnhof·+++·geierschrei·ist·die·hauptstadt·der·pfalzgrafschaft·geiersgau·+++·du·musst·dafuer·sorgen·dass·der·kreis·nicht·merkt·dass·er·ein·kreis·ist·+++·auch·maedchen·mit·kurzen·haaren·sind·jungen·+++·nerds·sind·mensch,·die·im·kopf·depth·first·search·benutzen·+++

## 10 Gute Gründe, den Geier nicht wegzuworfen

1. Es sind griechische Buchstaben drin. Das sind äußerst seltene Tiere, die, wenn man ihre sensible Seele einmal verstanden hat, das ganze Studium über treue Begleiter sind. Ansonsten verfolgen sie dich einfach so, weil sie Spaß dran haben, also freunde dich doch jetzt mit ihnen an!
2. Die Redaktion hat ihr kuscheliges Nest hoch oben in der Fachschaft<sup>a</sup>, um mit hinreichendem Sicherheitsabstand alles überblicken zu können. Du kannst am Durchblick teilnehmen, ohne auch nur einen Finger zu krümmen.
3. Falls es im AH I-III zieht, kann man ihn in die Ritzen stopfen.
4. Als künftiger Wissenschaftler solltest du dich frühzeitig daran gewöhnen, alles und jeden zu hinterfragen. Falls dir die Fragen ausgehen, stellt der **Geier** dir immer wieder neue, z.B. was es mit dem 22-Uhr-Schrei auf sich haben könnte, oder was zum **Geier** sich die Ticker**Geier** gedacht haben.
5. Falls du auf der nächsten Vollversammlung den **Geier** abschaffen willst<sup>b</sup>, kannst du dich schon jetzt informieren, warum.
6. Du musst dir selber keine Meinung mehr zulegen, denn der **Geier** hat schon eine<sup>c</sup>.
7. Der **Geier** ist autonom. Er macht sich über **alles** her, was an der RWTE<sup>2</sup>H<sup>d</sup> faul riecht.
8. Du bist immer über aktuelle, wichtige Termine informiert. Studierendenkindergartenparlamentssitzungen gehören nicht dazu.
9. Unsere Rächtschreipregeln sind per Definition richtig.
10. Er sieht schon seit Jahrtausenden so verdammt gut aus, weil das traditionsreiche L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xtemplate genug Fallen für jeden bereit stellt, der es wagt das zu ändern.

## Nicht nur für Nerds

Irgendwann kommt für jeden angehenden Informatiker oder Physiker der Tag, an dem er die weite Welt nicht nur noch durch kleine, weiche Fenster betrachten möchte, sondern in Richtung Südpol<sup>a</sup> in See sticht. Auf zu einem Eldorado der Möglichkeiten voller Freiheit und freier Software, welches alten Sagen nach den Namen **Linux** trägt...

Genug geschwelgt und etwas mehr Klartext: früher oder später kommt man in beiden angesprochenen Fächern einfach nicht mehr um Linux herum. Und wer bis dahin noch keine Erfahrungen damit gesammelt hat, der dürfte damit ziemliche  $\mu$ he mitten im übrigen Studienstress haben.

Darum bietet euch eure Liebling-Fachschaft am **Donnerstag, den 14.10. ab 16 Uhr im Raum 5056** eine Party der ganz besonderen Art an, auf welcher ihr statt Alkohol im Rausch von Gigabit-Ethernet schwelgen könnt. Hier geht es darum, euch bei der Installation und den ersten Schritten zu unterstützen, damit ihr Linux schon vorher kennen- und vielleicht sogar lieben lernen könnt. Linux ist nämlich schon lange kein reines Nerd-Betriebssystem mehr, sondern eine vollwertige Windows-Alternative<sup>b</sup>, die euch viel lästige Arbeit wie z.B. das manuelle Aktualisieren eurer Software erspart. Und ihr könnt es sogar parallel zu Windows benutzen,  $\mu$ sst also überhaupt nichts kaputt machen und könnt es relativ unkompliziert wieder loswerden, wenn ihr damit wider Erwarten doch nicht klar kommt. Installieren wollen wir gemeinsam mit euch Ubuntu 10.04<sup>c</sup>. Dafür braucht ihr einen Computer mit mindestens 20 GB freiem Festplattenplatz, von dessen wichtigen, unwiederbringlichen Daten ihr zuvor sicherheitshalber ein externes Backup anfertigen solltet. Für kostenlose Getränke sorgen wir ebenso wie für Installationsmedien und motivierte Helfer.

Um besser planen zu können, bitten wir um eine unverbindliche Anmeldung, bei der ihr uns auch wichtige Infos<sup>d</sup> und Probleme<sup>e</sup> mitteilen könnt, sodass wir euch schneller helfen können. Alle wichtigen Infos (auch zur Anmeldung) findet ihr unter [www.tinyurl.com/linuxparty](http://www.tinyurl.com/linuxparty). Arrrrr!**Geier** Marlin

Verfolgungs**Geier** Svenja

<sup>a</sup> Kármánstr 7, 3. Stock

<sup>b</sup> ein beliebter Fachschaftsport!

<sup>c</sup> wie wir alle gelernt haben: eine heißt mindestens eine

<sup>d</sup> Richtig Wichtig Tolle Exzellente Elite Hochschule

<sup>a</sup> wo die Tuxe wohnen!

<sup>b</sup> Ja, zocken kann man damit auch!

<sup>c</sup> auf ausdrücklichen Wunsch gerne auch eine andere Distribution

<sup>d</sup> z.B. ob wir euch einen Monitor stellen sollen, weil ihr den nicht auch noch mitschleppen wollt

<sup>e</sup> z.B. mit einer bestimmten Hardwarekomponente

## Termine

- 11.10.- 13.10., du solltest gerade da sein: Einführungstage.
- Do, 14.10., 16<sup>∞</sup> Uhr, Raum 5056 im Informatikzentrum: Linux Install Party.
- Di, 02.11., 10<sup>∞</sup> Uhr, Hörsaal I: Vollversammlung der Fachschaft (du musst kommen!).
- 25.-28.11., irgendwo in den hintersten Winkeln der Eifel: ErstsemesterInnenwochenende.

∞ Mo 19<sup>∞</sup> Uhr, Fachschaft: Fachschaftssitzung.

∞ Mo-Fr 12–14<sup>∞</sup> Uhr, Fachschaft: Fachschafts-Sprechstunde.

∞ Dienstags, überall: 22<sup>∞</sup> Uhr-Schrei.

## Was zum Geier?

Achja, ich hatte mich gar nicht vorgestellt. Ich bin das Flugli, das dich von der Vorlesung ablenkt, der Schrecken der Ungerechtigkeit und Unfähigkeit, das garantiert parteiergreifende Magazin für Meinunxmache und Fertigmache. Ich bin

### DER Geier

Als solcher versorge ich dich mindestens alle zwei Wochen mit Infos aus der Fachschaft und Kuriositäten aus der Hochschule. Dabei bin ich autonom — ich vertrete nur die Meinung der einzelnen Autoren, selbst wenn diese Teilmenge der aktiven Fachschaft sind. Mit ein bisschen Flughilfe verfolge ich dich in die Vorlesung, und über die GAML<sup>a</sup> sogar bis in dein E-Mailpostfach.

Willst du auch deine Meinung im **Geier** sehen, komm doch zu einer unserer Sitzungen, oder schreib an

[geier@fsmipi.rwth-aachen.de](mailto:geier@fsmipi.rwth-aachen.de).

So, nun  $\varphi$ l Spaß beim Studieren, und nicht ablenken lassen!

*Erklär**er** Geier Svenja*

<sup>a</sup> GeierAboMailingListe, eintragen kannst du dich unter [www.fsmipi.rwth-aachen.de/mailman/listinfo/gaml](http://www.fsmipi.rwth-aachen.de/mailman/listinfo/gaml)

## Das griechische Alphabet

A, $\alpha$	Alpha	I, $\iota$	Iota	P, $\rho$	Rho
B, $\beta$	Beta	K, $\kappa$	Kappa	$\Sigma$ , $\sigma$	Sigma
$\Gamma$ , $\gamma$	Gamma	$\Lambda$ , $\lambda$	Lambda	T, $\tau$	Tau
$\Delta$ , $\delta$	Delta	M, $\mu$	My	Y, $\nu$	Ypsilon
E, $\epsilon$	Epsilon	N, $\nu$	Ny	$\Phi$ , $\varphi$	Phi
Z, $\zeta$	Zeta	$\Xi$ , $\xi$	Xi	X, $\chi$	Chi
H, $\eta$	Eta	O, $\omicron$	Omikron	$\Psi$ , $\psi$	Psi
$\Theta$ , $\theta$	Theta	$\Pi$ , $\pi$	Pi	$\Omega$ , $\omega$	Omega

*όρυεο Svenja*

## Schon das kleine Schwarze besorgt?

Nicht nur se $\xi$  Mädels sollten es immer zur Hand haben, sondern quasi alle die in unserer Liebling $\chi$ fachschaft ein Studium anfangen. Spätestens wenn dich in deinen Matheveranstaltungen die ganzen  $\epsilon$ s,  $\sigma$ s und  $\varphi$ s verwirren, solltest du eine Formelsammlung besitzen, die was  $\tau$ gt.

Eine solche stellt euch freundlicherweise der Binomi Verlag zur Verfügung, nämlich 6  $\chi$ emplare der Formelsammlung „Formeln + Hilfen zur Höheren Mathematik“. Dieses Taschenbuch ist für alle unsere Fächer gleichermaßen geeignet und wird euch sicher durch die ersten Mathevorlesungen leiten. Es enthält selbst die Formeln und Naturkonstanten, die ihr gar nicht wissen wolltet! Was ihr tun müsst, um da ran zu kommen? Schickt einfach eine Mail an [geier@fsmipi.rwth-aachen.de](mailto:geier@fsmipi.rwth-aachen.de) mit der offensichtlichsten<sup>a</sup> Formel, welche  $1+1=2$  ausdrückt.

Viel Erfolg!

*GlücksGeier André*

<sup>a</sup> Also längsten<sup>b</sup>

<sup>b</sup> Gemessen an der Anzahl notwendiger Operationen

## Du kannst Fachschaft!

Ja, um dich geht es hier, und niemanden sonst, werter Leser. Wenn du diesen Geier in den Händen hältst, bist du höchstwahrscheinlich ein frisch geschlüpftes Fachschafz- $\Omega$ kn, welches seine neue Umgebung „Uni“ mit wachen Augen erkundet. Und du hast vielleicht schon  $g\varphi b$  mitbekommen, was die Fachschaft ist und was sie in diesen Tagen alles für dich tut.

Doch dabei sollte es nicht bleiben! Denn als Mitglied dieser Fachschaft<sup>a</sup> kannst du ganz viel mitgestalten und mitbestimmen. Und zwar auf sehr unter $\chi$ edliche Arten und Weisen.

Egal ob du der Video-AG beim  $\Phi$ lmen von Vorlesungen hilfst, mit der ESAG beim nächsten Mal selbst die neuen Erstis betreust, mit dem IDF interessante Vorträge organisierst, das Kollektiv bei der Durchführung unseres legendären Printentests unterstützt oder dich in einer der nächsten Ausgaben des **Geiers** verewigst - es gibt jede Menge Möglichkeiten, mitzumachen! Und selbst wenn dir nichts davon zusagt und du selber eine gute Idee hast,  $\varphi$ ndest du in der Fachschaft sicherlich ein paar Verrückte, die das mit dir durchziehen.

Wenn du dich informieren willst, komm doch einfach bei unserer nächsten Fachschafzsitzung<sup>b</sup> vorbei, oder schau dir die Sitzung einer der AGen an. Deren nächste Sitzungstermine sowie viele weitere Infos  $\varphi$ ndest du übrigens auf der Fachschafzwebseite unter [www.fsmipi.rwth-aachen.de](http://www.fsmipi.rwth-aachen.de).

Wir freuen uns darauf, ein paar neue Gesichter zu sehen!

*FachschafzGeier Marlin*

<sup>a</sup> das bist du automatisch mit deiner Einschreibung in Mathe, Physik oder Informatik geworden

<sup>b</sup> Jeden Montag um 19 Uhr

