

Geier-Redaktion c/o FS I/1 · Kármánstr. 7 · 52062 Aachen · geier@fsmpi.rwth-aachen.de · https://www.fsmpi.rwth-aachen.de/
Veröffentlicht unter Creative Commons 3.0 BY-NC-SA Deutschland - https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/
AutorInnen: Sebastian Arnold, Lars Beckers (ViSdP), Konstantin Kotenko, Martin Bellgardt, Arno Schmetz, Robin Sonnabend, Moritz Holtz

 $+++\cdot 856597\cdot +++\cdot essen\cdot exen\cdot eigentlich\cdot grillen\cdot +++\cdot wie\cdot definierst\cdot du\cdot die\cdot guete\cdot der\cdot welt\cdot +++\cdot also\cdot bist\cdot du\cdot fue \\ r\cdot massenmord\cdot +++\cdot das\cdot sind\cdot so\cdot woerter,\cdot die\cdot loesen\cdot in\cdot meinem\cdot kopf\cdot aus\cdot 'ja\cdot das\cdot ist\cdot so\cdot zeug,\cdot das\cdot musst\cdot du\cdot nich \\ t\cdot wissen'\cdot +++\cdot das\cdot schredder\cdot ich\cdot mal\cdot an\cdot die\cdot raumverwaltung\cdot +++\cdot ameisen\cdot auf\cdot einem\cdot moebiusband\cdot +++\cdot schokolade \\ nschleckkompatibel\cdot +++\cdot la\cdot ist\cdot genau\cdot so\cdot scheisse\cdot wie\cdot interessant\cdot +++\cdot der\cdot ist\cdot sowas\cdot wie\cdot wir\cdot nur\cdot als\cdot nwm\cdot +++$

Was zum Geier?

Ein Blatt Pa π r mit einem schrägen Logo. Gefüllt mit Texten, die durchsetzt sind von grie χ schen Buchstaben. Zugleich seriös a , aber auch komplett unseriös b und irgendwo dazwischen c . Wahrscheinlich auch nur ein Zerrbild dessen, was es sein soll. Tatsächli χ st dieser Ersti-**Geier** e relati φ nformationslastig. So als Einstiegsd ρ ge gemeint, aber gleichzeitig hilfreich. Es geht hier zwar au χ mmer wieder um Neuigkeiten und Erinnerungen zu Dingen aus Fachschaft und RWTE 2 H f . Aber nicht zuletzt hat der **Geier** auch eine Meinung – und zwar mindestens eine. Meist p ρ Artikel eine, φ lleich τ ch gar mehrere. Und insbesondere immer die des jeweiligen Autors. g Traditionell nennen wir dies "Meinunxmache und Fertigmache", aber auch "Spaß" und "Nachdenkliches" kommen nicht zu kurz.

Mittlerweile ebenfalls eine Tradition: der Comic. Und die sinnlosen Sprüche – auch bekannt als "Ticker" – sind einfach aus dem Kontext genommene Zitate irgendwelcher Leute. Einigen macht das Lesen derer Spaß, φ lleich τ ch dir. Was die grie χ schen Buchstaben angeht, handelt es sich um ein Stilmittel, aber auch um etwas, was dir in deinem Studium noch hu φ g begegnen wird. Im Grunde also die kleine Lernhilfe für zwischendurch.

Du merkst φ lleicht, wir versuchen φ l unter einen Hut zu bringen. Und das in einem Rythmus von zwei Wochen^k. Natürlich klappt das nicht immer. Oftmals geht es um die Themen, die einfach da sind. Es gefällt einem nicht unbedingt immer und schon gar nicht immer allen. Aber es allen Recht machen, das geht eben auch nicht.^l

Wir hoffen ein Flugblatt fliegen zu lassen, was immer wieder etwas besonderes ist. Φ lleicht eine gute Lektüre, ein Spaß zwischendurch oder auch etwas anderes schönes. Was au χ mmer dir zusagt. Im Namen der Reda ξ on: Φ l Freude beim Lesen!

 $Willkommens Geier\ Lars$

- a Hinweise auf Termine, Informationen zu
 ρ rientierung an der Uni.
- b Sinnlose Sprüche in Schreibma χ nenschrift.
- c Lustige Sache diese Fußnoten d , was?
- d Gerne auch mal geschachtelt.
- e Ja, extra für euch!
- f Richtig-Wichtig Tolle Exzellente Elite Hochschule
- g Deswegen steht "autonom" im Titel.
- h höchstwahrscheinlich nicht aller
- i Und wenn nicht, gönn' ihn einfach den anderen. Ist schließlich nur ein kleiner Teil des ${\bf Geier}{\rm s}.$
- $j \quad \text{und die Fußnoten}$
- k angestrebt; kommt im Durchschnitt hin
- l Und ich persönlich will das auch gar nicht.

We want you to participate!

Deine Lieblinxfachschaft sind alle Studierenden unserer Fächer Mathematik, Physik und Informatik, also wir, somit erstmal und vor allem: **Du**. Zusammen sind wir φ le **Du**s, ausgestattet mit Räumlichkeiten^a, Geld^b und Einfluss.

Damit können wir zusammen zu unserem Vorteil arbeiten, d. h. Dinge tun, die wir tun wollen. Das passiert in ver χ denen AKs und AGen c , z.B. der Φ deo AG, die Vorlesungen und Veranstaltungen auf Φ deo aufnimmt und online zur Verfügung stellt, dem OSAK d , der Veranstaltungen zu Linux und freier Software durchführt, oder der **Geier** AG, die dieses Flugblatt schreibt und verbreitet.

Vertreten^e wird diese Fachschaft von **dem Kollektiv**, das auf der am Anfang eines jeden Semesters statt φ ndenden Vollversammlung^f gewählt wird. Außerdem entscheidet die VV, was die Fachschaft im folgenden Semester tun wird – z.B. eine Bohrma χ ne kaufen, eine Party veranstalten – und was sie in jedem Semester tun soll, z.B. Sprechstunden anbieten.

All das besteh τ s und lebt von **Du**s: Auch **Du** kannst – und solltest – in der Fachschaft mitmachen. Schreibst du gerne? Komm zum **Geier!** Organsisiert du gerne Veranstaltungen? Printentest, Sommerfest und Erstiparty rufen. Möchtest du mit Φ deound Tontechnik rums π len? Nimm für die Φ deo AG Φ deos auf oder schneide sie. Hast du auch eingesehen, dass an Linux kein^j Weg herumführt? Mach mit beim OSAK!

Bei der Fachschaft mitmachen ist gut investierte Zeit. Mach auch du mit. Macht-schon-mit- $Geier\ \rho bin$

- a bereitgestellt von der Uni
- b Von euch und dem Land.
- c Arbeitskreisen und -gemeinschaften
- d Open Source Arbeitskreis
- e nicht geleitet!
- f dem Namen nach die Versammlung aller Fachschaftler
- g FSS, in der Vorlesungszeit jeden Montagabend um 19[∞] Uhr in den Räumlichkeiten der Fachschaft in der Kármánstr. 7; 3. Stock
 - ErstSemesterArbeit, ErstSemesterArbeitende und ihre Sitzung
- i Erstiwoche, Erstsemesterwochenende, Erstirallye, you get it...
- j angenehmer

Termine

- ∞ Mo 19 $^{\infty}$ Uhr, Fachschaft: Fachschaftssitzung.
- ∞ Mo-Fr 12–14 $^{\infty}$ Uhr. Fachschaft: Fachschaftssprechstunde.
- ∞ Dienstags, überall: 22^{∞} Uhr-Schrei.
- Mo, 12. Oktober Fr, 16. Oktober: Erstiwoche.
- Fr, 16. Oktober, KHG: Erstiparty.
- Do, 22. Oktober, 16^{∞} Uhr: Linux Install Party.
- Di, 3. November, 10[∞] Uhr, PPS H2:

Vollversammlung eurer Lieblinxfachschaft.

Linu ξ nstall Party

 Φ lleicht hast du schonmal von Linux gehört^a: Linux ist eine Alternative zu Windows oder OS X. Wenn du Mathematik, Physik oder Informatik studierst wirst du um Linux wahrscheinlich nicht drum rum kommen. Auf jeden Fall ist es aber eine lohnenswerte Erfahrung.

Linux bie ϑ lles, was man sich von einem modernen Betriebsystem wünscht: Eine Desktopumgebung^b, eine integrierte P ρ grammverwaltung^c und du kannst darauf auch s π len.

Um euch beim Einstieg in Linux zu helfen veranstaltet der Open Source Arbeitskreis am Donnerstag, dem 22. Oktober, ab 16 Uhr im $g\rho$ ßen Hörsaal Physik (28 D 001) eine Linux Install Party, auf der wir dir helfen, die Linux-Variante Kubuntu zu installieren. Natürlich wird Kubuntu dabei so installiert, dass du dein Windows weiter benutzen kannst. Falls es dir überhaupt nicht gefällt, kannst du es aber auch einfach wieder löschen. Wir sorgen für ausreichend Helfer: Du gehst nicht, bis alles funktioniert! Neben Linux wird auch für das leibliche Wohl gesorgt sein: Es gibt kostenlose Verpflegung sowie Getränke. Mitbringen brauchst du nur einen Laptop mit mindestens 50 GB freiem Festplattenplatz, einem Backup sowie ein wenig Zeit. Freuen tun wir uns über eine unverbindliche Registrierung unter https://osak.fsmpi.rwth-aachen.de/anmeldung/, damit wir besser planen können.

Falls du weitere Infos suchst kannst du uns gerne eine Mail an osak@fsmpi.rwth-aachen.de schreiben. Solltest du bereits Erfahrung mit Linux haben freuen wir uns natürlich auch über Helfer auf der LIP, schreibt uns dann einfach eine Mail.

- a Nutzt du es φ lleicht sogar schon?
- b Es gibt sogar verχdene, aus denen du dir die auswählen kannst, die dir am besten gefällt.

Linux**Geier** Moritz

- c Damit kannst du nahezu sämtliche P ρ gramme p ρ blemlos installieren und aktuell halten
- d https://osak.fsmpi.rwth-aachen.de/
- e mit einigen für das Studium ν tzlichen Anpassungen
- f sofern gewünscht
- a Extern!

Das grie χ sche $A\beta$

A, α					Gamma	
Θ , ϑ		I, ι	Iota	K, κ	Kappa	Λ, λ
O, o	Omikron	Π, π	Pi	P, ρ	Rho	Σ , σ
X, χ		Ψ, ψ	Psi	Ω, ω	Omega	<u>"</u>



merkt hast, kann man ihn **lesen**. Dadurch wird man unterhalten, informiert und vor allem von Vorlesungen abgelenkt. Was kann der noch? Wie ein $g\rho$ ßer Φ losoph mal sagte: "Es ist ein **Geier**, er kann fliegen!" Mit ihm kannst du auch Bäume und Tintenoner φ sche schützen, indem du ihn digital liest: Im Internet^a oder per Mail auf der **GeierA**bo MailingListe^b. Sollten dir putzige Φ sche egal sein, gibt es den **Geier** traditionell auch auf Pa π r, ausliegend in deiner Fachschaft. Damit du ihn so in Vorlesungen lesen kannst, muss er diese erreichen. Da die Fachschaft (noch?) nicht in jedem Hörsaal Drucker hat, braucht er Flughilfe – z. B. von dir.

Zu guter Letzt kann (oder muss?) der **Geier** auch geschrieben werden. Das kann Information, Meinunx-, Panik- oder Fertigmache, Bericht oder Kommentar sein. Wer (du?) etwas mitzuteilen, zu informieren, oder fertigzumachen hat, ist hier richtig. Komm zur wöchentlichen **Geier**-Sitzung c oder schick uns deine Artikel! d Redaktions **Geier** ρ bin

- a $\Phi \mathrm{sit}$: https://www.fsmpi.rwth-aachen.de/
- Subscribe: https://lists.fsmpi.rwth-aachen.de/listinfo/gaml
- c Take part: Di
, 18^{∞} Uhr, Kármánstr. 7; 3. Stock
- d Comment: geier@fsmpi.rwth-aachen.de

AStA-Vorstellung

Wie du erfahren hast, ist deine Fachschaft für di χn φ len Lebenslagen da. Ein weiteres Organ der studentischen Selbstverwaltung – der^a **AStA**, der Allgemeine Studierendenausschuss,
gmmert sich auf *Hochschulebene* um deine Belange.

Der AStA ist in einen **Vorsitz** und s.g. Referate unterteilt. Ver χ dene **Publikationen** des entsprechenden Referats leisten einen Beitrag zu deiner kulturellen Bildung. Andere Ve $\ddot{\rho}$ ffentlichungen erleichtern dir das Leben, z.B. Informationen zur Wohnungssuche und Studiums φ nanzierung.

Ap ρ pos Studiums φ nanzierung: Von dem Beitrag, den du jedes Semester an die Hochschule abdrückst, geht ein gewisser Teil an den AStA. Das Referat für Φ nanzen ist dafür da, diese Mittel zu verwalten. Das Referat für \mathbf{Qltur} bietet φ lfältige Veranstaltungen wie Partys und Theaterstücke. Das Referat für $\mathbf{Soziales}$ berät euch in φ len Bereichen von BAföG bis Wohnen. Auch steht euch die Interessenvertretung behinderter und ch ρ nisch kranker Studierender (\mathbf{IbS}) für Beratung zur Verfügung. Ein weiteres Referat \ddot{q} mmert sich um alles, was mit \mathbf{Lehre} zu tun hat.

Die Webseite des AStA erreicht ihr unter der schlanken Web-Adresse http://asta.ac. Dort φ ndet ihr unter "Ser φ ce" auch eine Auflistung weiterer Ser φ ces des AStA.

nicht die! AStA-**Geier** Konstantin

Delta	E, ε	Epsilon	Z, ζ	Zeta	H, η	Eta				
Lambda	M, μ	My	N, ν	Ny	Ξ, ξ	Xi				
Sigma	T, τ	Tau	Y, v	Ypsilon	Φ, φ	Phi				
Griechifizierter $\Gamma \dot{v}\pi lpha \varsigma$ oder $\acute{O} ho u io$ $ ho bin$ und die Griechen										







