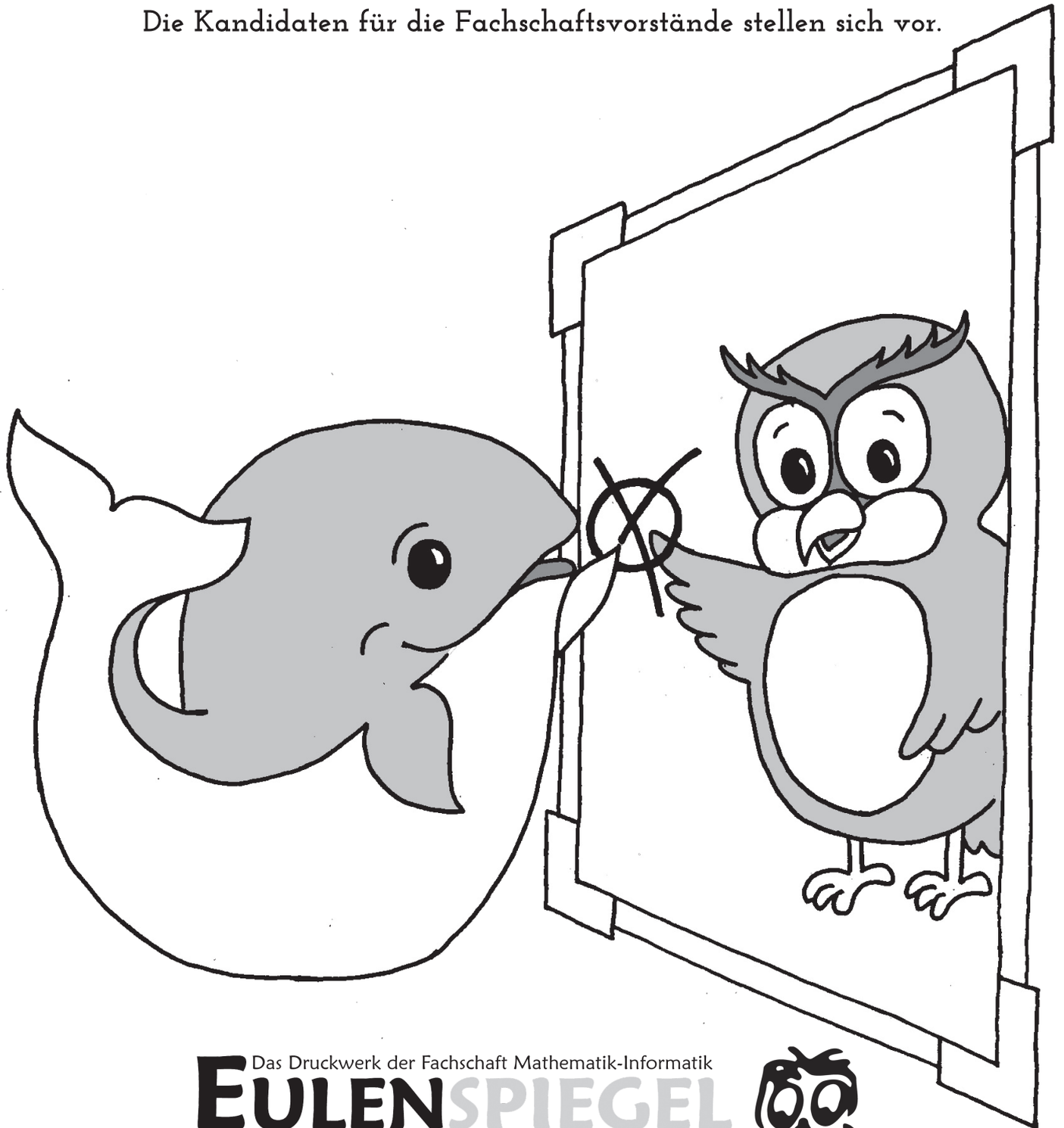


Ihr habt die Wahl...!

Die Kandidaten für die Fachschaftsvorstände stellen sich vor.



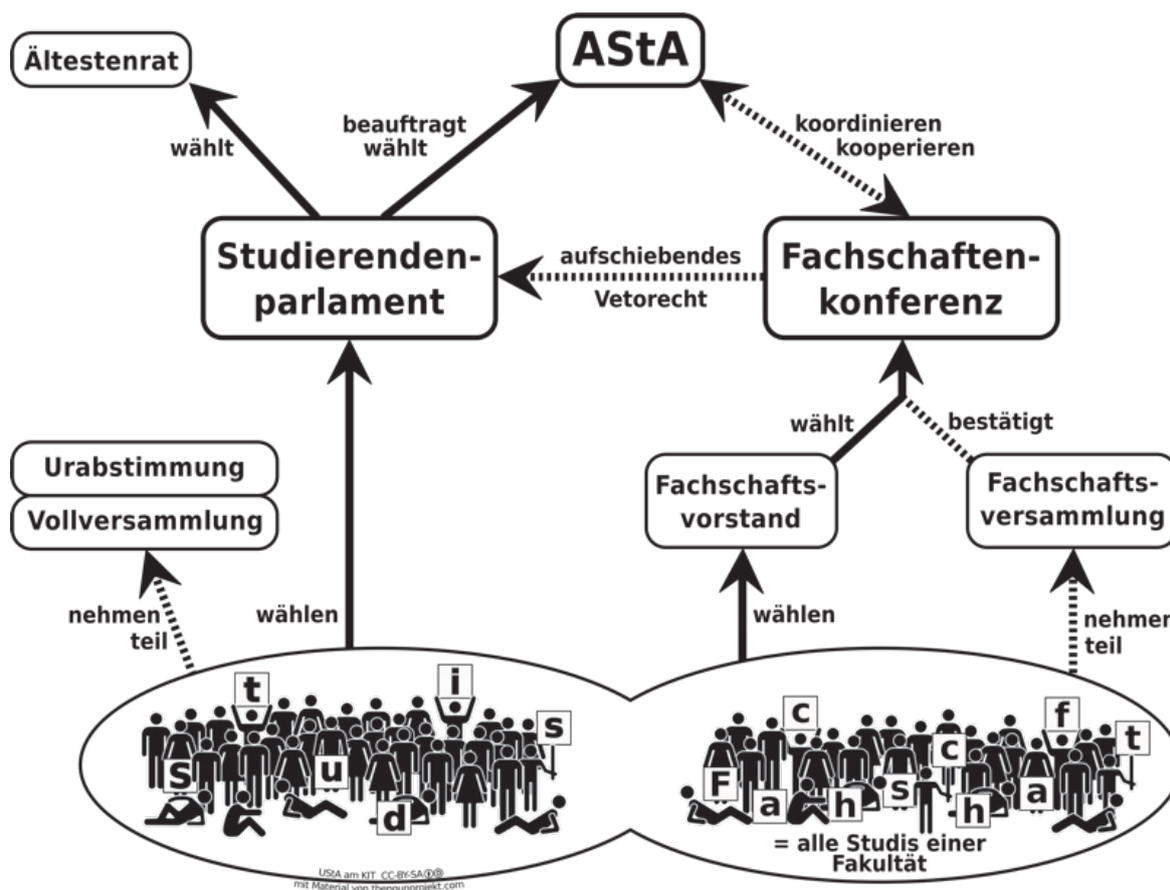
Das Druckwerk der Fachschaft Mathematik-Informatik
EULENSPIEGEL

EULENSPIEGEL

Wahlausgabe Sommersemester 2020



Warum wählen gehen?



Das Studierendenparlament (StuPa) ist die Legislative der Studierendenschaft. Hier werden alle wichtigen Beschlüsse gefällt, die die Studierenden betreffen. Auch die Wahl der AStA-Referenten sowie der Beschluss des AStA-Arbeitsprogramms gehören zu den Aufgaben des StuPas. Die Kandidaten für die verschiedenen uniweiten Kommissionen werden ebenfalls hier benannt. Der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA) ist die Exekutive der Studierendenschaft und wird vom Studierendenparlament gewählt. Er vertritt die Studierenden politisch, ist dabei aber an die StuPa-Beschlüsse gebunden. Der AStA setzt sich aus verschiedenen Referaten (Finanzreferat, Kulturreferat, ...) zusammen.

Die Fachschaftssprecher vertreten euch gegenüber den Fakultäten. Sie kümmern sich um die studentischen Belange und haben ein offenes Ohr für alle eure Fragen. In der Zeit von 27. Juli bis 02. August könnt ihr eure Stimme für die Wahl der Fachschaftssprecher und des StuPas abgeben.

Für eine effektive Vertretung nach außen ist eine hohe Wahlbeteiligung wichtig. Und selbst wenn ihr euch nicht entscheiden könnt, geht trotzdem zur Wahl! Ihr könnt auch weniger Stimmen (oder einen leeren Stimmzettel) abgeben, was als Enthaltung gezählt wird.

Mathematik

Jannis Weis	Seite 4
Johannes Kunz	Seite 5
Katja Rentschler	Seite 6
Paula Welz	Seite 7
Christian König	Seite 8

Informatik

Tobias Wiese	Seite 12
Luisa Gebhardt	Seite 13
Patrick Fetzer	Seite 14
Dennis Kobert	Seite 15
Julian Roßkothen	Seite 16

Jannis Weis

Hey Du,

vielleicht kennst du mich bereits aus deiner O-Phase oder einem meiner Tutorien, und falls nicht, hier eine kleine Einführung zu meiner Wenigkeit:

Ich heiße Jannis und studiere momentan in meinem 6. Semester Mathematik (Bachelor). In der Fachschaft beteilige ich mich seit meinem zweiten Semester. Seitdem halte ich wöchentlich eine Sprechstunde und bin unter normalen Umständen auch so oft in der Fachschaft anzutreffen.

Außerdem kümmere ich mich um die Anliegen der internationalen Studierenden und helfe sonst gerne bei Veranstaltungen mit.

Zum Beispiel bin ich mit für die Organisation von "Alumni erzählen" verantwortlich.

Falls du noch Fragen hast oder dir einen persönlichen Eindruck von mir machen möchtest, schreib doch einfach eine Mail oder komme in meiner Sprechstunde (Mi 11:30-13:00 auf Mumble) vorbei.

Über deine Stimme würde ich mich sehr freuen.

Liebe Grüße
Jannis



Johannes Kunz

Hallo Du,

Ich freue mich sehr, dass du dich für die VS-Wahlen interessierst. Es geht hier zwar nicht um die größten und interessantesten politischen Themen der Welt, aber immerhin geht es darum unsere (ja, auch deine) Interessen gegenüber der Uni zu vertreten. Es ist auch so manchmal schwierig genug, zu verhindern, dass Profs tun, was sie wollen.



Aber genug davon, warum man überhaupt wählen sollte, und mehr dazu, warum ich hier auf dieser Seite zu finden bin.

Ich heiße Johannes (Überraschung!!) und studiere aktuell im 4. Semester Mathe. Einen gar nicht all zu kleinen Teil meiner Freizeit verbringe ich inzwischen seit fast 3 Semestern in der Fachschaft.

Wenn ich da nicht gerade mit tollen Menschen Karten spiele oder Tee trinke, halte ich normalerweise jede Woche eine Sprechstunde (wobei sich das nicht ausschließt :D) und kümmer' mich in der FSM ums Altklausurenrecycling (wusstest du, dass du uns deine ausgedruckten Altklausuren wieder bringen oder dir umsonst alte abholen kannst?). Vor allem sitze ich aber auch in der StuKo (da reden wir regelmäßig mit den Profs über alles rund um die Lehre, z.B. jedes Semester über die Evaluationen).

Übrigens, auch wenn ich (normalerweise) täglich in der FSM zu finden bin, heißt das nicht, dass man sich nicht auch mit wenig Zeit beteiligen kann.

Wenn du Lust hast, komm einfach mal auf unserem nächsten SAT (wann auch immer das sein wird) oder einfach mal so in der FS vorbei und lass dir erzählen, was man so alles machen könnte.

Ich hab auf jeden Fall noch sehr viel Lust und viele Ideen, was "man" im Allgemeinen und ich im Speziellen noch in der FS machen kann/will, darum würde ich mich sehr über deine Stimme freuen.

Vielen Dank fürs Wählen
Johannes

Katja Rentschler

Hallo du,

schön, dass du dich über die Wahlen und Kandidat:innen informierst.

Ich heiße Katja und studiere im 4. Semester Mathematik. Da ich mich gerne ehrenamtlich engagiere, bin ich auch schon seit meinem ersten Semester in der Fachschaft aktiv.

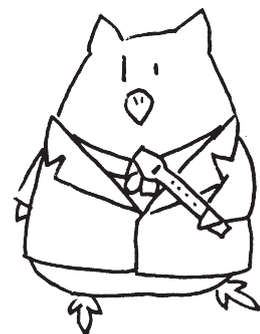
Neben Sprechstunden kümmere ich mich um den Klausurumbruch, also das Anfragen und Aufbereiten von Altklausuren. Ich bin gewähltes Mitglied im Fakultätsrat und sitze in Berufungskommissionen, um dort die Interessen der Studierenden zu vertreten. Besonders mag ich dabei den direkten Austausch mit Dozenten und der Fakultät. Auch an der internen Fachschaftsarbeit beteilige ich mich, beispielsweise auf unserer regelmäßigen Sitzung und in Diskussionen zu unserer internen Organisation. Zusätzlich arbeite ich an der Auswertung der Umfrage mit, die wir Anfang des Jahres unter den Studierenden gemacht haben. Aktuell trage ich dazu bei, dass Materialien zur Prüfungsvorbereitung verfügbar sind, indem ich beim Versand von Prüfungsprotokollen und bei der Abholung von Altklausuren helfe.

Abgesehen von Fachschaft und Studium mache ich gerne Musik, habe Spaß am Kochen oder spiele Karten.

Wie du siehst, habe ich also schon Erfahrung in einigen unterschiedlichen Bereichen der Fachschaftsarbeit.

Diese möchte ich gerne in den Vorstand einbringen und mich dafür einsetzen, dass wir als Fachschaft weiterhin produktiv arbeiten und uns für eure Interessen einsetzen!

Viel Spaß beim Wählen
Katja



Paula Welz

Hallo zusammen,

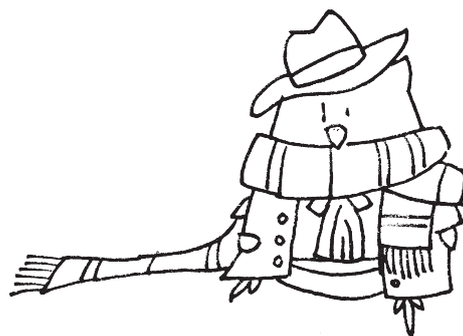
ich bin Paula und studiere jetzt im 6. Semester Mathematik (Bachelor). In der Fachschaft aktiv bin ich seit Ende meines ersten Semesters.

Seitdem halte ich wöchentlich eine Sprechstunde und bin auch ansonsten recht häufig in der Fachschaft anzutreffen (zumindest war das vor der Corona-Krise so). Neben der Sprechstunde helfe ich auch gerne bei kleineren oder größeren Veranstaltungen, so war ich zum Beispiel an der Organisation des letzten Eulenfests beteiligt. Außerdem bin ich seit fast zwei Jahren gewähltes Mitglied des Fakultätsrates, um dort die Anliegen der Studierendenschaft gegenüber der Fakultät zu vertreten. Dabei geht es um Themen wie die Abschaffung des erweiterten Prüfungszeitraumes oder um konkrete Vorgaben für Klausuren im Multiple-Choice-Format. Da ich Gremienarbeit sehr interessant finde, bin ich seit Kurzem auch Mitglied in einer Berufungskommission und hoffe, so positiven Einfluss auf die Qualität der Lehre nehmen zu können.



Seit ich letztes Jahr in den Fachschaftsvorstand gewählt wurde, konnte ich dort viele wichtige Erfahrungen sammeln, die ich gerne im nächsten Jahr weitergeben und auch weiter vertiefen möchte.

Viele Grüße und bleibt gesund
Paula



Christian König

Hallo,

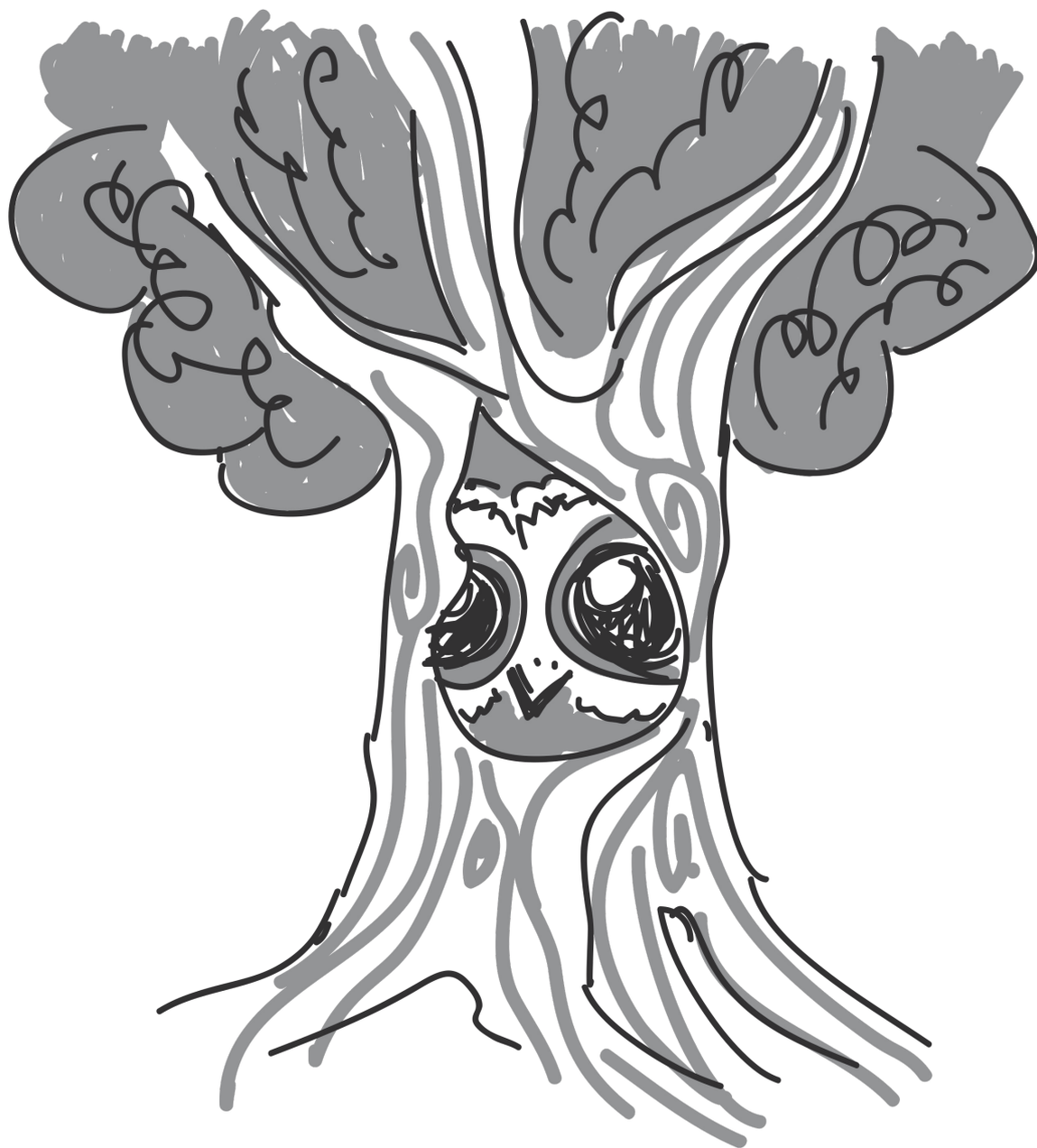
da das letztes Jahr so gut geklappt hat, versuche ich es noch einmal: Ich heiße Christian und studiere im sechsten Semester Mathematik mit Nebenfach Informatik. Bisher war ich (zumindest vor Corona) außerhalb meiner Vorlesungszeiten sehr oft körperlich in der Fachschaft anwesend, halte seit dem zweiten Semester jeweils mindestens eine Sprechstunde, bin im Klausurumbruchsamt, aktiver Tutor in verschiedenen Fächern und helfe immer gerne spontan mit, wenn Helfer benötigt werden. Außerdem bin ich seit einer Weile im Öffentlichkeitsamt und wurde letztes Jahr in ebendiesen Vorstand gewählt, für dessen Wahl ich mich hier erneut aufstellen lasse.



Wenn ich nicht gerade in der Fachschaft bin, verbringe ich meine Zeit mit Speedcubing sowie Competitive Programming und erstelle (und löse) gerne Rätsel. So stammt sowohl das Rätsel in diesem Wahleulenspiegel als auch die seit gut einem Jahr monatlichen online erscheinenden Kreuzworträtsel auf www.mathebau.rocks von mir. Solltest Du jetzt noch Fragen haben, an mich oder über die Fachschaft allgemein, ~~schau doch einfach mal vorbei~~ schreib doch einfach eine Mail! Ich werde versuchen, Deine Frage möglichst ausführlich zu beantworten.

Dein Christian





Linienworträtsel

Regeln:

Linienworträtsel funktionieren fast wie eindimensionale Kreuzworträtsel: Für jeden Hinweisbuchstaben gibt es ein Lösungswort.

Diese Wörter setzt du dann in den Lösungsschlüssel ein, indem du jedes Wort in aufeinanderfolgende, zusammenhängende Teile aufteilst und dann dem ersten Vorkommen des zugehörigen Hinweisbuchstabens im Schlüssel den ersten Teil des Lösungswortes, dem zweiten Vorkommen den zweiten Teil des Lösungswortes, dem dritten Vorkommen den dritten Teil, etc. zuweist.

Dabei muss jeder Teil des Lösungswortes aus mindestens einem Buchstaben bestehen und alle Buchstaben müssen in je genau einem Teil vorkommen.

Außerdem darf die Reihenfolge der Buchstaben für jedes Lösungswort an sich nicht geändert werden.

Wenn es mehrere Möglichkeiten gibt, ein Wort einzusetzen, dann musst du aus dem Zusammenhang erkennen, welche die richtige ist.

Dabei spielen Groß- und Kleinschreibung keine Rolle.

Ein Beispiel:

Wenn der Lösungsschlüssel ABA ist und für den Hinweis A das Lösungswort "Baum" ist, dann gibt es drei Möglichkeiten, wie man "Baum" einsetzen kann:

Entweder wird das erste A im Schlüssel durch "b" ersetzt und das zweite durch "aum", oder das erste wird durch "ba" und das zweite durch "um" ersetzt, oder das erste A wird durch "bau" und das zweite durch "m" ersetzt.

Welche der drei Möglichkeiten die korrekte ist, musst du selbst herausfinden.

Nach der korrekten Zuteilung der Lösungswörter in den Lösungsschlüssel entsteht ein sinnvoller Lösungssatz.

Ä, Ö, Ü und ß gelten als je ein Buchstabe.

Einfach:

Schlüssel: AC BDC CDBCD EFG AFE.

A: Kleinste natürliche Zahl

B: Seite eines Hauses

C: Feen-ähnliches Fabelwesen

D: Erfolgreicher Song

E: Endstellung beim Schach

F: Ein gewisser Platz

G: Abschnitt der DNA mit den entscheidenden Informationen

Schwierig:

Schlüssel: ABCD EF GF, FHI JI KLHL D MIHM GNONB ECD PNGAJAQEQ
JEPRMRPO?

A: Tierhaar, fast mit einer Absicht

B: Wenn der Vorgänger eines digitalen Übertragungssystems ein Staat ist

C: Solche liegen viele rum, aber Ein solcher war ein relativ bekannter Physiker.

D: Zusammendrücken von Parabeln

E: Fakultätsvorsteher

F: Mit H ein Tier, mit B eine Vereinigung, mit F eine Entdeckung und mit M eine Öffnung, aber ohne das alles nur ein Bindewort

G: Durch schlimme Geschehnisse oder einen Stromschlag verursacht

H: Bleibt nach dem Grillen auf Holzkohlegrills immer übrig

I: in extrem großen Maße

J: Durch besondere Empfindlichkeit und exzentrisches Gehabe auffallende Frau

K: Kursinhalt, Aufbewahrungsmethode oder hintendran Wiederholungszahl

L: In einem solchen Laden will keiner sein, und doch trinkt man es gerne.

M: Seiten eines Hauses

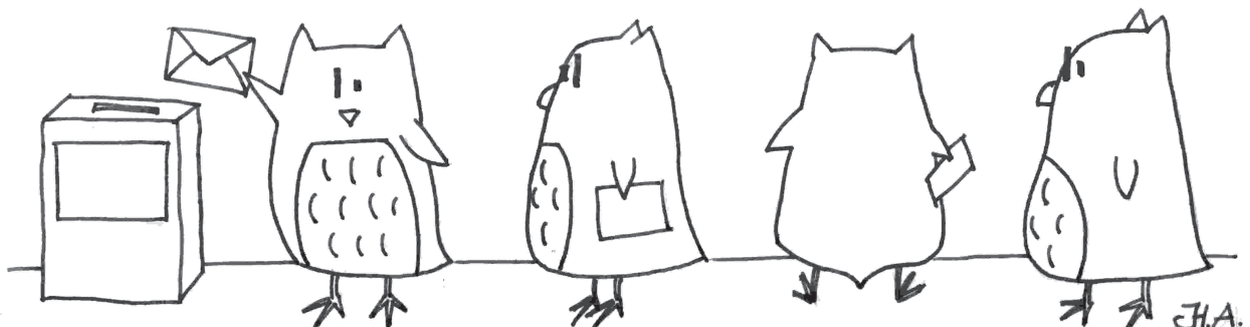
N: Englische Präposition, die Bewegung hinauf oder surjektive Abbildungen beschreibt

O: So herum Farbe, anders herum Eingang

P: Nur ein Test, aber die letzte wird zum General

Q: Geschieht vor dem Echo oder Nachrede

R: Abkürzung eines bekannten Informatik-Teilbereichs oder von italienisch



Tobias Wiese

Hi,

ich bin Tobias und studiere Informatik im 4. Bachelorsemester. Ich bin zu Beginn meines Studiums in die aktive Fachschaft gekommen und habe wie die meisten erst mal mit einer Sprechstunde angefangen.

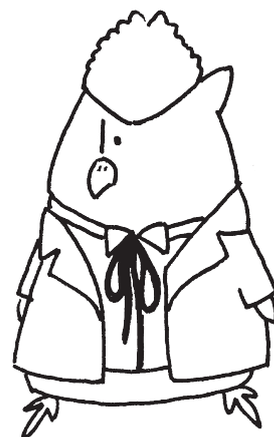
Irgendwann habe ich mich dann auch außerhalb meiner Sprechstundenzeit regelmäßig in der Fachschaft aufgehalten und angefangen weitere Aufgaben zu übernehmen, wie zum Beispiel das Protokollieren im Fachschaftsrat, das Warten der Drucker in den beiden Fachschaftsräumen sowie das Administrieren der Rechner und IT-Infrastruktur der Fachschaft. Auch bin ich für die Organisation der O-Phase im nächsten Wintersemester verantwortlich.



Das Corona-Virus stellt auch uns als Fachschaft vor eine große Herausforderung, da wir dadurch keine Beratung in unseren Fachschaftsräumen mehr geben können und auf E-Mail und Mumble ausweichen müssen.

Mir persönlich ist es vor allem wichtig, dass sich auch während Corona neue interessierte Leute aktiv an der Fachschaftsarbeit beteiligen können. Dies ist aktuell eher problematisch, da einfach in die Fachschaft kommen oder mal eben bei einem Fest aushelfen nicht möglich ist.

Viele Grüße
Tobias Wiese



Luisa Gebhardt

Hallo,

ich bin Luisa und bin seit 5 Semestern in der Fachschaft aktiv. Ich studiere nun schon im 6. Semester Mathematik und Informatik auf Lehramt und im 4. Semester Informatik als Parallelstudium.



Mit meiner etwas komplizierteren Studienorganisation setze ich mich besonders für Studierende ein, die weniger ein "perfektes" Studium in Regelstudienzeit haben. Auch deshalb sitze ich für die Fachschaft nun auch schon fast zwei Jahre in der Studienkommission Informatik, die sich mit der Verbesserung der Lehre in den Informatik-Studiengängen beschäftigt. Als Mitglied der Stuko haben die anderen studentischen Vertreter und ich ein Auge auf aktuelle Probleme in der Lehre, wie zum Beispiel die Proseminarvergabe oder die Organisation von Vorlesungen online. Zusätzlich kümmere ich mich auch um diverse Veranstaltungen der Fachschaft. Daher kennen mich vermutlich die meisten von meiner Rolle als Hauptorga der O-Phase 2019. So werde ich auch dieses Jahr wieder die O-Phase, wenn auch anders als im letzten Jahr, organisieren.

Aktuell helfe ich zudem mehr oder weniger regelmäßig beim Versand bzw. der Abholung von Protokollen und Altklausuren, damit ihr Studierenden euch auch in Zeiten von Corona gut auf eure Prüfungen vorbereiten könnt.

Als Vorstand möchte ich mich weiterhin für die Verbesserung der Lehre und deines Studiums einsetzen, aber auch an der Entwicklung der Fachschaft arbeiten. Sei es die Verbesserung der Angebote, wie manche es in der Umfrage zur Fachschaftsarbeit angeregt haben, oder das Einbinden von neuen Studierenden in die Fachschaft. So möchte ich unter anderem eine Art "Institut-Abend" initiieren, der dir und Anderen bei der Wahl der richtigen Stamm- bzw. Wahlvorlesungen helfen soll.

Viele Grüße und bleibt gesund
Luisa

Patrick Fetzer

Hallo,

mein Name ist Patrick und ich studiere jetzt im 6. Semester Informatik. Schon seit Beginn meines Studiums bin ich in der Fachschaft aktiv, vielleicht bin ich dir aber auch als O-Phasen-Tutor oder aus einem meiner Tutorien bekannt.

In der Fachschaft halte ich nicht nur eine Sprechstunde, sondern bin auch bei der Orga von Veranstaltungen beteiligt. So war ich beim letzten Eulenfest hauptverantwortlich und habe schon O-Phasen und das letzte Unifest mitorganisiert. Außerdem vertrete ich die Studierenden in mehreren Gremien der Fakultät, unter anderem dem Fakultätsrat und der Studienkommission. Vor allem in der StuKo werden die für euch wichtigen Entscheidungen getroffen, da dort z.B. Änderungen eures Studienablaufs besprochen werden.



Als Vorstand möchte ich mich besonders dafür einsetzen, dass ihr mehr Einblick in unsere Arbeit bekommt. Dazu gehört euch bei unseren Veranstaltungen mal hinter die Kulissen blicken zu lassen, aber auch euch mehr darüber zu informieren, wie Entscheidungen auf Ebene der Fakultät getroffen werden und welche das sind. Denn so bekommt ihr eine bessere Möglichkeit, uns eure Meinung dazu und generell eure Wünsche und Probleme mitzuteilen.

Das ist natürlich in diesen Zeiten besonders wichtig, da ihr uns nicht mehr so einfach in der Fachschaft antreffen könnt, wenn ihr z.B. einen Kaffee holt, wir aber natürlich trotzdem dafür sorgen wollen, dass das nächste Semester möglichst geordnet verläuft und auch wir unsere wichtigsten Angebote, die Studienberatung, den Klausurenverkauf und die O-Phase, weiter anbieten können.

Falls ihr noch Fragen habt, könnt ihr gerne bei meiner digitalen Sprechstunde vorbeikommen oder mir eine Mail schreiben.

Viele Grüße und bleibt gesund
Patrick

Dennis Kobert

Hi,

ich bin Dennis und studiere jetzt im 4. Semester Informatik. Wie viele andere auch bin auch ich seit meinem ersten Semester in der Fachschaft aktiv.

Wenn ihr in den letzten Jahren bei Fachschaftsveranstaltungen geholfen habt, besteht auch eine gute Chance, dass ich euch mal bekocht habe.

Ich möchte mich gerne im kommenden Semester für die Fachschaft einsetzen und auch während Corona den weiteren Betrieb gewährleisten.

Viel Spaß noch beim Wählen
Dennis Kobert



Julian Roßkothen

Hallo,
ich bin Julian und studiere seit drei Jahren Informatik am KIT. Damit bin ich auch schon seit sechs Semestern in der Fachschaft aktiv.

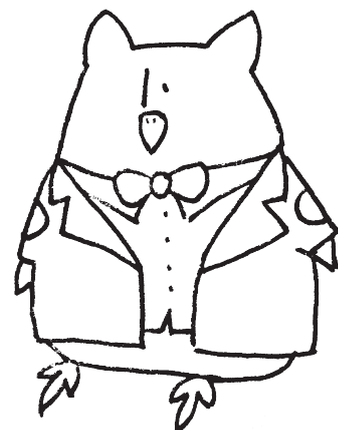
In der Fachschaft engagiere ich mich mit der Übernahme von vielen verschiedenen Aufgaben. Ich bin zum Beispiel im Verleih aktiv, bin seit einem Jahr im Vorstand der Fachschaft Informatik und habe auch schon das ein oder andere große Fest organisiert. Ich nehme auch regelmäßig an Sitzungen in der Fachschaft teil und schreibe für diese Sitzungen Protokolle. Ich sitze auch schon seit einem Jahr im Fakultätsrat, schreibe Software für die Fachschaft und erledige noch einige andere kleinere Sachen.

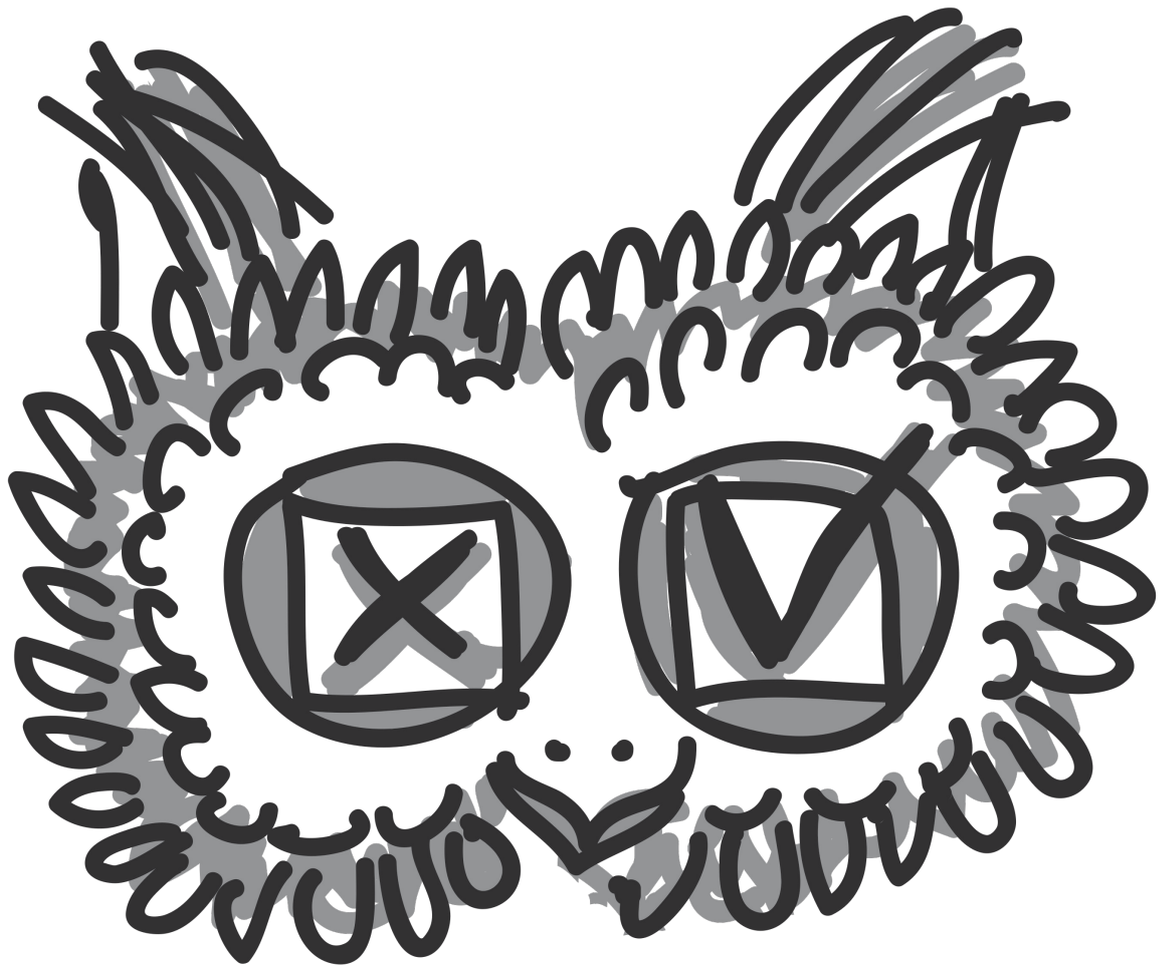


Als Vorstand möchte ich die Fachschaft durch eine gute Organisation voranbringen und mich für eine stärkere Einbeziehung des Nachwuchses in der Fachschaft einsetzen.

Ich möchte die Fachschaft den Studierenden näher bringen, euch als Nachwuchs in die Fachschaft einbringen und den Spaß, den ich am Ehrenamt habe, an Dich und Andere weitergeben.

Viele Grüße
Julian Roßkothen





Mitmachen

Hast du beim Lesen der Kandidatentexte Lust auf die Fachschaft bekommen? Möchtest du gerne bei der Organisation der O-Phase oder anderen Veranstaltungen mithelfen? Würde es dir Spaß machen, mit anderen Studenten Paintball zu spielen oder Gleitschirmfliegen zu lernen? Oder hast du einfach nur Lust darauf, anderen Studenten zu helfen und mit netten Leuten in einer angenehmen Umgebung zu sitzen?

Viele der Fachschaftler haben auch erst später angefangen, in der Fachschaft aktiv zu sein – und wann kommst du? Es ist nie zu spät, sich zu engagieren.

Es ist egal, ob du Informatik- oder Mathematikstudent bist: Du kannst bei den Mathematikern und bei den Informatikern aktiv werden. Geh einfach dort hin, wo es dir am besten gefällt.

Und übrigens: Es gibt normalerweise jede Woche zwei Fachschaftsfrühstücke, bei welchen es kostenlos frische Brötchen, vielerlei Belag und frischen Kaffee gibt. Hierzu laden wir dich herzlichst ein.

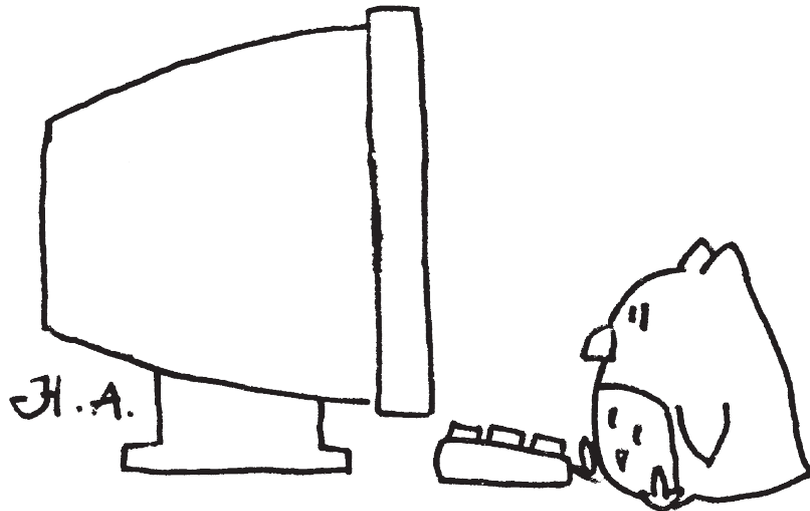
Komm doch einfach mal vorbei!*

* mumble.fsmi.uni-karlsruhe.de

Das Eulenspiegel-Team sucht Leute, die Lust haben, die nächsten Ausgaben mitzugestalten. Wir freuen uns über Leute, die gerne zeichnen, layouts, Texte schreiben, lektorieren oder einfach an einem Magazin mitarbeiten wollen. Schreib bei Interesse an eulenspiegel@fsmi.uni-karlsruhe.de.



Impressum



Der Eulenspiegel ist das Druckwerk der Fachschaft Mathematik und Informatik am KIT. Er erscheint unregelmäßig bei Bedarf und wird kostenlos verteilt.

Herausgeber des Eulenspiegels ist die Fachschaft Mathematik/Informatik des KIT.

Die jeweiligen Vorstellungartikel wurden von den Kandidaten verfasst.

Fachschaft Mathematik:
Englerstraße 2
Tel.: 0721/608-4-2664
mathe@fsmi.uni-karlsruhe.de

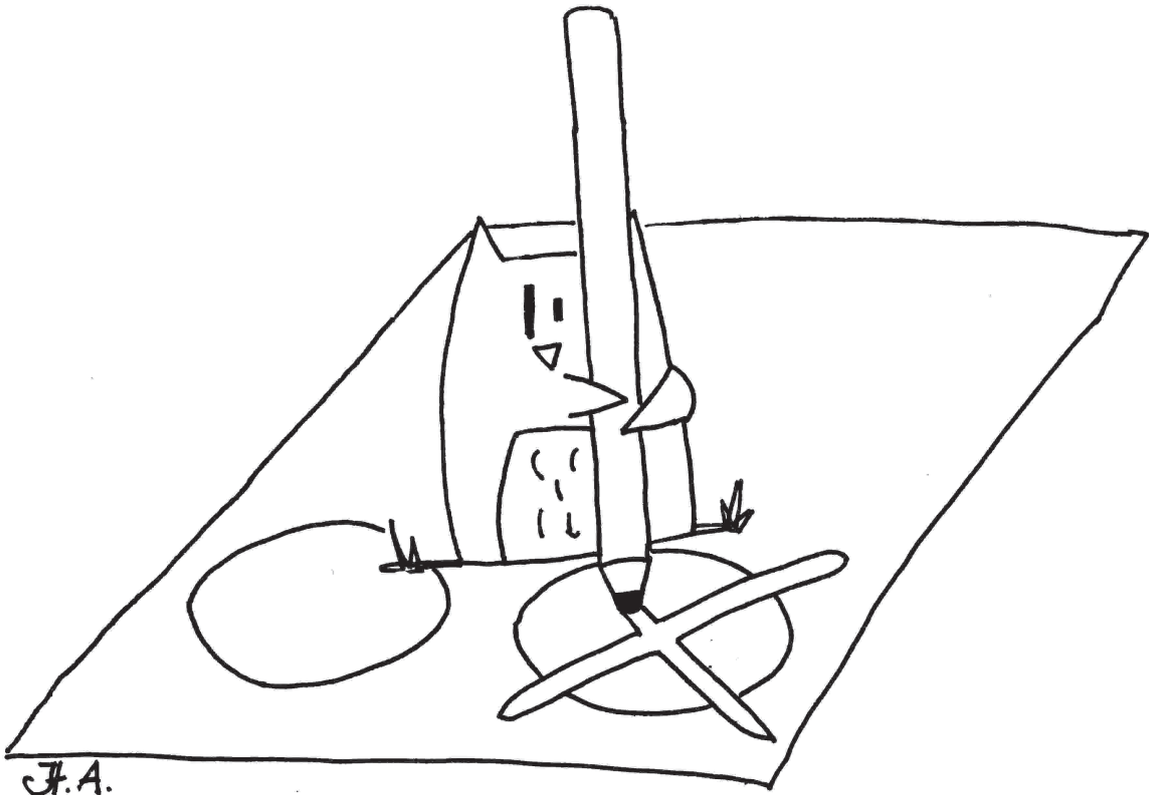
Fachschaft Informatik:
Am Fasanengarten 5
Tel.: 0721/608-4-3974
info@fsmi.uni-karlsruhe.de

Redaktions-E-Mail-Adresse: eulenspiegel@fsmi.uni-karlsruhe.de

ViSdP: Paula Welz, Fabrikstraße 4,
76185 Karlsruhe
Auflage: 200 Stück, Druck: AStA Druckerei

Redaktion: Paula Welz, Katja Rentschler
Illustration: Hedwig Amberg
Cover: Nadine Merker
Rätsel: Christian König





J.A.