

# DAS KLOPAPIER

DER FACHSCHAFT MASCHINENBAU



## DIE FACHSCHAFT MASCHINENBAU INFORMIERT

### EVENTS

- **12. Mai** · Ordentliche Abteilungsversammlung der FSMB
- **14-15. Mai** · Blutspende
- **16-18. Mai** · Sommerseminar der FSMB Anmeldeschluss 12.5
- **19. Mai** · Tanzabend
- **Donnerstags 17 Uhr** · Teamtreffen Reisswolf und Klopapier Redaktion

Der **aktuelle Reisswolf** liegt kostenlos vor dem Fachschaftsbüro aus!

Eure Fachschaft Maschinenbau

## POSITIVE AFFIRMATIONS

„You are amazing – everything you need is already within you.“

„You are intelligent and capable – trust your mind and its brilliance.“

„You can achieve anything – every step forward is proof of your strength.“

„You are resilient – challenges only make you stronger.“

„You are enough, just as you are – your worth is not measured by external outcomes.“

„You are deserving of success – believe in your ability to reach your goals.“

„You are loved and supported – even in moments of doubt, you are never alone.“

„You are worthy of kindness, from yourself and others – be gentle with yourself.“

„You have come so far – celebrate your progress and trust your journey.“

„You are unique – your perspective and effort make the world a better place.“

Good luck with your Semester, you rock!

Cedric

Um die Umwelt zu schützen, bitte keine Baumaschinen in den See werfen.



## UNTERWASSERBAGGERN

Wusstest du, dass im Tiefseebergbau Metalle wie Mangan und Kobalt aus dem Meeresboden geholt werden, die für Batterien und Hightech unverzichtbar sind? Klingt nützlich, aber die Risiken sind krass: empfindliche Ökosysteme werden zerstört, Arten sterben aus, und Sedimentwolken verschmutzen riesige Meeresbereiche. Der Lärm und das künstliche Licht? Albtraum für Tiefseetiere! Dazu kommt: Giftstoffe könnten freigesetzt werden, und überwachen lässt sich das Ganze kaum. Deshalb fordern Forschende strenge Regeln und Schutzgebiete. Klar ist, die Tiefsee ist keine unendliche Ressource. Wäre es nicht smarter, Recycling und Alternativen zu pushen, bevor wir unseren Planeten weiter kaputtmachen?

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/wasser/gewaesser/meere/nutzung-belastungen/tiefseebergbau-andere-nutzungsarten-der-tiefsee>

Cedric

This is me getting 95% of the way done with a project



This is me obsessing over the last 5%



The Oatmeal

## FLAUSCHIGE ENERGIE FÜR MÜNCHEN

Ein Hamster kann in seinem Hamster-rad, welches an einen Fahrraddynamo angeschlossen wurde, bequem eine Leistung von 0,15 W liefern. Unter der Annahme, dass die Hamster ununterbrochen ohne Schlaf und Pause laufen, wären 20,296 Milliarden Hamster fähig Münchens durchschnittlichen Leistungsbedarf von 3,044 Gigawatt ( $10^9$ ) zu decken. Bei einem Konsum ca. 15g Trockenfutter pro Tag würde unser Hamsterkraftwerk 304440 Tonnen Futter pro Tag benötigen.

Jonathan



Hochschulastronomie



Autogoat

– und das Guthaben reicht nimmer!



autoload

## Mensa-Karte zapzarap aufgeladen

Schon gehört? Sie sollen sich wirklich überhaupt keine Gedanken mehr machen, ob noch genügend Geld auf Ihrer Karte ist. Die Preise in München wurde so stark angehoben, dass Sie sich eh nicht mehr als ne Banane leisten können. Im diesen Sinne wünschen wir Ihnen wirklich von ganzem Herzen an sau guadn Hunga! Prost mitnand!

Profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

1. Immer kein Geld mehr auf der Karte – Hops genommen!
2. Anstehen an den endlosen Mensaschlangen!
3. Guthaben-Check nur für Geringverdiener!
4. Demütigung weil man schonwieder falsch abgerechnet hat!

## Impressum

Ausgabe 83

Auflage: 50 Stück  
 V.i.S.d.P.: Cedric Skiebe  
 Fachschaft Maschinenbau TU München  
 E-Mail: klopapier@fsmb-tum.de  
 Homepage: fsmb.de/reisswolf  
 Layout: Luise Ludwie, Emma Jung, Cedric Skiebe, Jonathan Link

Mit Namen gekennzeichnete Artikel spiegeln die persönliche Meinung der Autorin oder des Autors wider und nicht die Meinung der Redaktion oder der Fachschaft Maschinenbau.

# DAS KLOPAPIER

## DER FACHSCHAFT MASCHINENBAU

### NOT SO FUN FACT

Das reichste 1 % der Weltbevölkerung hat sein CO<sub>2</sub>-Budget für 2025 bereits zehn Tage nach Jahresbeginn aufgebraucht. Laut Oxfam dürften pro Person jährlich maximal 2,1 Tonnen CO<sub>2</sub> ausgestoßen werden, um das 1,5-Grad-Ziel zu erreichen. Die ärmste Hälfte der Weltbevölkerung hingegen würde fast drei Jahre benötigen, um das gleiche Budget zu verbrauchen. Ab dem 11. Januar leben die Superreichen somit auf Kosten der Emissionen der übrigen Welt

### CLASSICS

A mechanical engineer, a civil engineer, and a software engineer are driving along when their car breaks down.

The mechanical engineer says, „Sounds like a problem with the engine. Let's pop the hood and take a look.“

The civil engineer says, „Maybe the road is too rough and damaged the suspension. We should inspect the chassis.“

The software engineer calmly suggests, „Why don't we all get out of the car and then get back in? That usually works.“

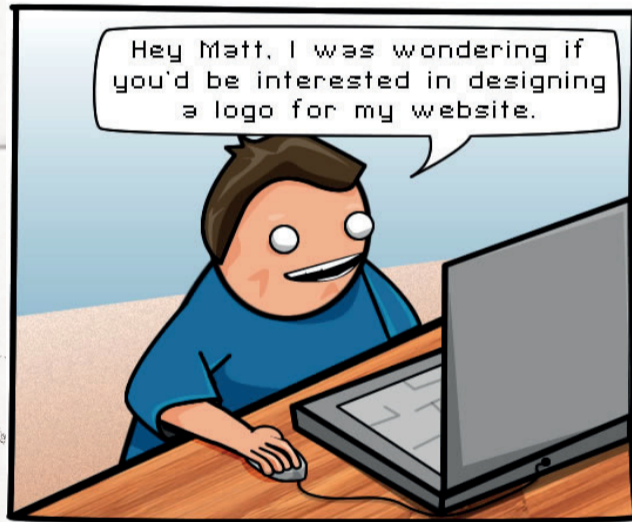
They all agree to try it. The car still doesn't start.

The software engineer finally shrugs and says, „Well, maybe we need to reinstall the driver.“

### FUN FACT

Man kann immer dem Reisswolf Team beitreten, wir freuen uns immer über Neuzugänge! Kommt einfach zum wöchentlichen Teamtreffen oder schreibt an unsere Mails. Dann könnte auf dem nächsten Klopapier auch eure selbst gelayoutete Idee stehen ;)

### How you are perceived with CAPSLOCK OFF



### How you are perceived with CAPSLOCK ON



### IT'S POSSIBLE TO TURN PEANUT BUTTER INTO DIAMONDS.

While most of us are happy to slap some peanut butter between two slices of bread, scientist Dan Frost of the Bayerisches Geoinstitut in Germany did something a little bit different with his peanut butter: He made a diamond. Frost studies the conditions of Earth's mantle and has found ways to mimic them in his lab. According to the BBC, the high pressures of the mantle can strip oxygen from carbon dioxide and leave behind the carbon to form a diamond. And since peanut butter is already rich in carbon, Frost was able to transform the nutty goodness into a shiny jewel.

### NICHT DRÜCKEN

Der Pandora-Effekt ist, wenn du weißt, dass du etwas besser nicht öffnen solltest – und es trotzdem tust, weil: Neugier. Oder: „Nicht googeln, wie viele Spinnen du im Schlaf isst.“ Du: Googelst es sofort. Neulich habe ich auf einem Klo am Sportcampus diesen Lichtschalter gesehen und ich hätte fast draufgedrückt. Wo ich mich nicht zurückhalten konnte, war aber bei der Frage mit den Spinnen. Keine Sorge, du isst null Spinnen im Schlaf!

Luise



Bitte halten Sie mindestens 5 Meter Abstand von explodierenden Materialien.

### Impressum

Ausgabe 83

Auflage: 50 Stück  
 V.i.S.d.P.: Luise Ludwig  
 Fachschaft Maschinenbau TU München  
 E-Mail: kloppapier@fsmb-tum.de  
 Homepage: fsmb.de/reisswolf  
 Layout: Luise Ludwie, Emma Jung, Cedric Skiebe, Jonathan Link

Mit Namen gekennzeichnete Artikel spiegeln die persönliche Meinung der Autorin oder des Autors wider und nicht die Meinung der Redaktion oder der Fachschaft Maschinenbau.