

Tach zusammen! Frisch aus den Semesterferien melden wir uns mit einer neuen Ausgabe der Complex zurück. 'Aber was ist die Complex?' - Danke für die Frage an die hübsche Person, die sie stellte. Die Complex ist das unregelmäßig erscheinende Infoblatt der Fachschaft, in dem wir Euch über aktuelle Vorgänge am Fachbereich auf dem Laufenden halten. Diesmal informieren wir über die Möglichkeiten, die Studierende mit Beeinträchtigungen haben, und was das MulbP eigentlich ist. Außerdem gibt es für die besonders Motivierten unter euch die freiwillige Hausaufgabe der Fachschaft. Wir wünschen viel Erfolg und einen guten Einstieg ins Semester - bzw. ins Studium für die neuen Erstis!

Übungszettel rechnen!?

Mit dem Mathe- und Infostudium geht das regelmäßige Übungszettelrechnen einher, das schon für so manche Überstunde, aber auch so manches ‚Heureka‘ gesorgt hat. Die Erfahrung zeigt, dass sich die Zettel deutlich besser gemeinsam bearbeiten lassen. Dafür könnt ihr verschiedene Räume am Fachbereich nutzen. Zum einen sind da die Plätze auf der Brücke und an den Learning Centers sowie im SR1A an der Brücke; aber auch alle anderen freien Seminarräume stehen zum Arbeiten zur Verfügung. Die Räume im Seminarraumzentrum sind allerdings leider nicht zum freien Arbeiten verfügbar. Viel Erfolg!

Mathe und Info bieten Perspektiven

Bald ist es wieder soweit, am 15.11.2022 findet das nächste MulbP statt!

Was ist das MulbP fragt ihr euch? Ganz einfach: das ist unsere Möglichkeit, euch einen ersten Einblick in die Karrieremöglichkeiten für Mathematik- oder Informatikabsolvierende zu bieten. Dazu laden wir zwei Unternehmen ein, die dann jeweils 45 Minuten Zeit haben, euch von ihrem Anwendungsgebiet zu überzeugen. Im Anschluss könnt ihr dann Fragen stellen und mit den Mitarbeitenden direkt in Kontakt kommen, sofern ihr das wollt.

Dieses Mal haben wir die Unternehmen Thoughtworks Deutschland und Hannover Rück dabei.

- Thoughtworks Deutschland stellt einen Teil der Thoughtworks Gruppe dar. Dieses Unternehmen beschäftigt sich mit Beratung rund um Daten, AI und Digitale Transformation. Ideal also für Infostudierende und alle Mathestudierende mit umfangreichen Programmierkenntnissen.
- Hannover Rück ist ein Unternehmen im Bereich der Rückversicherung, d.h. Versicherungen, die Versicherungen versichern. Wie überall im Versicherungswesen sind hier nicht nur

Studierende der Mathematik gefragt, sondern auch Studierende mit entsprechenden Fähigkeiten, Daten zu analysieren oder die IT zu unterstützen.

Der Berufseinstieg liegt für viele von euch (insbesondere ihr, liebe Erstis) jetzt noch in einiger Entfernung, doch auch für euch kann es sich bereits lohnen, darüber nachzudenken, was nach dem Studium kommen soll.

Studieren mit Beeinträchtigungen

Egal, ob ihr dauerhaft beeinträchtigt seid, oder nur temporär: Euer Studium sollte nicht darunter leiden. Deshalb gibt es verschiedene Anlaufstellen an der Uni Münster, an die ihr euch bei Bedarf wenden könnt. Denn sobald euch durch eine Beeinträchtigung ein Nachteil im Studium entsteht, habt ihr das Recht auf einen Ausgleich. Dabei kann es sich beispielsweise um eine Kinderbetreuung oder die Nutzung eines Büros mit anliegendem Kinderzimmer handeln, falls ihr Eltern seid, (Software-)Unterstützung, bei Problemen mit dem Lesen langer Texte, oder vielleicht auch eine Änderung des Prüfungsmodus, solltet ihr unter extremer Prüfungsangst leiden.

So vielfältig, wie Beeinträchtigungen ausfallen können, so flexibel müssen auch die gestellten Hilfen sein. An diese Hilfen zu gelangen geht mal schnell, ist aber gerne auch mal ein gewisser Prozess. Nichtsdestotrotz helfen wir euch, damit ihr im Studium nicht untergeht! Anlaufstellen am Fachbereich:

Beauftragter für Beeinträchtigung am FB 10, sowie Inklusionstutor:innen



Das Prüfungsamt 1 Büro für Gleichstellung



Referat für behinderte und chronisch kranke Studierende



...und natürlich die Fachschaft :)

Ein Rätsel

Kai der Kaiserpinguin hat ein Problem. Er möchte gerne die Zahl 444400 schreiben, indem er nur die Ziffer 4 sowie die folgenden Rechenoperationen nutzen darf:

- * (skalare Multiplikation)
- / (skalare Division)
- // (Ganzzahldivision)
- ^ (Potenz)
- $\binom{n}{k}$ (Binomialkoeffizient)
- % (Modulo)
- ! (Fakultät)

(Klammernsetzen ist natürlich auch erlaubt!)

Eure Lösungen könnt ihr gerne mit eurer Mailadresse versehen in den Briefkasten der Fachschaft werfen. Die eleganteste Lösung wird in der nächsten Complexausgabe von uns gepriesen.

Witz der Ausgabe

Was ist nahrhaft und kommutativ? Abelsche Suppe.



Termine:

QISPOS-Anmeldephase:
24.10 – 20.12.22

MulbP
15.11.22

Winterferien:
23.12.22 – 06.01.23

Ende der Vorlesungszeit:
03.02.23

Hochschulsport-Anmeldephase:
Ab dem 13.10.22

NaWi-Party:
19.10.22

DKMS-Tag:
20.10.22

Auslandsinfoabend:
27.10.22

Präsenzzeiten:
vsl. Mo - Do: 10 - 16 Uhr

Öffentliche Sitzung:
Mi 18 Uhr c.t.

Mehr Informationen im Internet!
fsmi.wwu.de

