

## Spielregeln

Die Unirallye beginnt mit Ausgabe der Aufgabenblätter (später anzufangen ist möglich). Die Aufgaben müssen bis Freitag 14 Uhr in der Freitagsrunde (MAR 0.005) abgegeben werden. Ihr sollt die Aufgaben in **Dreier**-Gruppen bearbeiten. Andere Gruppengrößen können nicht akzeptiert werden.

Schreibt eure Lösungen lesbar mit den Nummern der Fragen auf ein Stück Papier, versehen mit euren Namen (Pseudonyme<sup>1</sup> sind auch möglich), einer gültigen E-Mail-Adresse (zur Kontaktaufnahme), Abgabedatum und der Abgabezeit! Lösungen mit falschen Abgabezeiten werden nicht bewertet! (Ja, wir kontrollieren das bei der Abgabe.)

Je richtiger Antwort wird ein Punkt vergeben. Bei gleicher Punktzahl gewinnt die frühere Abgabe. Die Preisverleihung findet auf der Party am Freitag statt.

## Fragen & Aufgaben<sup>2</sup>

1. Wo gibt es im Hauptgebäude die Anmeldezettel<sup>3</sup> für Prüfungen?

Antwort: B \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ T T \_

2. Bei Eurem Prüfungsteam<sup>4</sup> hängt ein gelber Zettel.

Welcher Studiengang steht vor und nach eurem Studiengang?

3. Ich habe eine Freundin in Südamerika. Sie fragte mich, ob wir die guten DX-Bedingungen (hohe Sonnenflecken-Relativzahl) nutzen wollen, um mal im 10m-Band ein QSO führen zu können.

a) Welche Gruppe an der TU kann mir dabei weiterhelfen?

b) Was steht bei ihnen an der Tür?<sup>5</sup>

4. Wieviel Milliliter Pudding passen in der TU-Hauptmensa in ein kleines, gestrichenes Dessertschälchen? Bitte mit Lösungsweg.

5. In den Räumen des Allgemeinen Studierendenausschusses (ASTA) im TK-Gebäude könnt ihr einen roten Kalender bekommen. Welche bekannte berliner Erhebung<sup>6</sup> ist darauf abgebildet?

6. Geht in die Universitätsbibliothek und seht euch ein (bestimmtes) Buch genau an.

Malt ein Kästchen auf euer Blatt und kreuzt dieses an, wenn ihr das getan habt.

7. Gebt alle Lösungen der Gleichung  $z^4 + 2iz^2 = 2$  in der Form  $a + ib$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ) an<sup>7</sup>.

☞ Nutzt euer Wissen aus Aufgabe 6

☞ SK 950 142 S. 195

8. Wie nennen die engagierten Studierenden des EB104<sup>8</sup> ihren erhobenen Arbeitsplatz?

☞ Raum EB 226

9. Was befindet sich großflächig in der Etage unter dem EB104?

10. Wie bekommt man einen Schlüssel für einen Spind in der Mathebibliothek?

11. Wäre der Unix-Pool ein Uni-Pool, wie hoch stände dort das Wasser?

12. Mit welchem Unix-Befehl kann man im Unix-Pool von seinem Laptop drucken?

☞ <http://www-pool.math.tu-berlin.de/>

13. Wie heißt das beliebte Rib-Steak in der EN-Cafeteria?<sup>9</sup>

14. Wo kannst Du auf dem Campus Deinem Drahtesel<sup>10</sup> ein neues Fell, neue Hufe, oder neue Zügel spendieren?

15. ☞ *☞*

16. Wo gibt es nach 17 Uhr auf dem Campus noch koffeinhaltige Getränke? (mind. drei Orte)

17. Schreibt die Aufwandsberechnung für eurer Modul auf!<sup>11</sup>

Informatik: TheGI1<sup>12</sup>: Grundlagen und algebraische Strukturen

Elektrotechnik: Einführung in die Informatik I - Technikorientierung

Technische Informatik: TechGI1<sup>13</sup>: Digitale Systeme

Wirtschaftsinformatik: Technische Grundlagen der Informatik für Wirtschaftsinformatiker

☞ Modulbeschreibung in QISPOS (täglich nur von 8 bis 22 Uhr)<sup>14</sup>

☞ Modulhandbücher

18. Schreibt euch alle drei in den ISIS-Kurs eecs-Studium<sup>15</sup> ein!

19. Diese Aufgabe findet ihr unter <https://wiki.freitagsrunde.org/Ewoche/seidaktiv>.<sup>16</sup>

20. Was kostet der Uni-Sport-Kurs, bei dem Blumen aus Servietten wachsen, 50-Euro-Scheine aus Bierdeckeln kommen und sich Löffel in Gabeln verwandeln?

☞ Individualsport

<sup>8</sup>Der EB104 bildet (oft zusammen mit dem UTEX-Plenum) mit der Freitagsrunde eine gemeinsame Liste bei Gremienwahlen an der TU. \* Bonus: Warum heißt der EB104 eigentlich EB104?

<sup>9</sup>☞ *United We Stand, Divided We Fall*

<sup>10</sup>Meist zweirädriges, von Menschenkraft angetriebenes Fahrzeug. Determinativkompositum, zusammengesetzt aus dem Substantiven Draht und Esel.

<sup>11</sup>Bei verschiedenen Studiengängen in der Gruppe wird nur ein Punkt vergeben, aber es muss auch nur eine Angabe richtig bzw. vorhanden sein. Studierende im Master müssen lediglich aufschreiben, wie viele Leistungspunkte nach ECTS sie zum Abschluss ihres Studiums benötigen.

<sup>12</sup>Theoretische Grundlagen der Informatik 1

<sup>13</sup>Technische Grundlagen der Informatik 1

<sup>14</sup>Das elektronische Prüfungsanmeldungs- und Verwaltungssystem QISPOS (\* Bonus: Was heißt QISPOS eigentlich?) ist so wichtig, dass es täglich von 22 bis 8 Uhr gewartet werden muss.

<sup>15</sup>dieser Kurs soll demächst auf ISIS 2 umziehen

<sup>16</sup>☞ Findet einen Weg, der die Zuordnung der Gruppe zum Eintrag ermöglicht.

<sup>1</sup>D.h. die Zuordnung zu eurer Person muss irgendwie möglich sein.

<sup>2</sup>☞ Die Fragen sind nach Gebäuden/Orten sortiert. Eine Karte findet ihr unter anderem auf der vorletzten Seite eures Studienführers. **Keine Panik**, die Fragen sind nicht mal halb so wissenschaftlich, wie es dieses Dokument durch übermäßig viele Fußnoten zu suggerieren versucht.

<sup>3</sup>Keine Sorge, die meisten Prüfungen werden einigermaßen bequem elektronisch angemeldet, aber bestimmte Prüfungen eben doch nicht...

<sup>4</sup>Referat Prüfungen Team 4 Raum H 23. \* Bonus für die Fußnotenlesenden: Was ist Quersumme der Telefonnummer eures Prüfungsteams (mit Vorwahl)

<sup>5</sup>Wenn ihr auch wissen wollt, was **hinter** der Tür steht, könnt ihr euch via [shack@dk0tu.de](mailto:shack@dk0tu.de), oder bei den Vorträgen am Dienstag im EN 446/447 zu Führungen am Mittwoch und Donnerstag nach 16:00 Uhr anmelden.

<sup>6</sup>Momentan ist es auch die höchste Erhebung Berlins.

<sup>7</sup>Die 4 und die 2 in dieser Zeile sind keine Fußnoten.