

Spielregeln

Die Unirallye beginnt mit Ausgabe der Aufgabenblätter (später anzufangen ist möglich). Die Aufgaben sind bis Donnerstag 16 Uhr in der Freitagrunde (FR 5518) abzugeben. Befindet sich keiner im Freitagsrundenraum können die Aufgabenblätter in den Briefkasten eingeworfen werden. Ihr sollt die Aufgaben in **Dreier**-Gruppen lösen. Andere Gruppengrößen werden nicht akzeptiert.

Schreibt eure Lösungen lesbar mit den Nummern der Fragen auf ein Stück Papier versehen mit euren Namen, euren E-Mail-Adressen, Abgabedatum und der Abgabezeit! Lösungen mit falschen Abgabezeiten werden nicht bewertet! (ja, wir kontrollieren den Briefkasten regelmäßig)

Je richtiger Antwort wird ein Punkt vergeben. Bei gleicher Punktzahl gewinnt die frühere Abgabe.

Die Preisverleihung findet auf der **i-café**-Party am Freitag statt.

Die Hauptpreise sind 150 Euro Gutscheine für Gravis, 100 Euro für GetDigital oder 100 Euro für die Bücherei Lehmanns pro Gruppe. Als Trostpreis gibt es jede Menge Koffeingutscheine.

Fragen

1. Wo gibt es im Hauptgebäude die Anmeldezettel für Prüfungen?

Antwort: B_ _ _ _ _ tt _

2. Bei Eurem Prüfungsamt 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.

Welche Gruppe an der TU kann mir dabei weiterhelfen?

Was steht bei ihnen an der Tür?

4. In den neuen Räumen des AStA (Allgemeiner Studierendenausschuss) im TK-Gebäude gibt es dunkelblaue Stofftüten. Welcher ungarischsprachige Spruch steht darauf und was heißt er übersetzt?

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

6. Geht in die Universitätsbibliothek und seht euch ein 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.

Hinweis 1: Nutzt euer Wissen aus Aufgabe ??

Hinweis 2: SK 950 142 S.195

8. Wie nennen die engagierten Studierenden des EB104 ihren erhobenen Arbeitsplatz?

Hinweis: Raum EB226

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 Unixpool ein Unipool, wie hoch stände dort das Wasser?

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

13. Was kostet der Uni-Sport-Kurs, bei dem Blumen aus Servietten wachsen, 50 EUR Scheine aus Bierdeckeln kommen und sich Löffel in Gabeln verwandeln?
14. Was ist das beliebteste Rib-Steak in der EN-Cafeteria?
15. Was befindet sich im Raum HFT027?
16. Was steht falsch auf den Eisenplatten am Strand des Einsteinufers geschrieben?
17. Schreibt die Aufwandsberechnung für eurer Modul auf!
 Inf: Informatisches Propädeutikum, ET und TI: Grundlagen der Elektrotechnik, WiInf: Algorithmische und funktionale Lösung diskreter Probleme.
Hinweis: Modulbeschreibung
18. Schreibt euch alle drei in den ISIS-Kurs eecs-Studium ein!
19. Diese Aufgabe findet ihr unter <https://wiki.freitagrunde.org/Ewoche/seidaktiv>
20. Wo gibt es nach 17h auf dem Campus noch koffeinhaltige Getränke? (mind. 3 Orte)



Technische Universität Berlin

Campus Charlottenburg



A	Architekturgebäude, Straße des 17. Juni 152	E/E-N	Elektrotechnische Institute, Altbau und Neubau, Einsteinufer 19	HFT	Hochfrequenztechnik, Einsteinufer 25	MS	Mechanische Schwingungslehre, Einsteinufer 5	TEL	ehem. Telefunken-Hochhaus, Ernst-Reuter-Platz 7
A-F	Architekturgebäude Flachbau, Straße des 17. Juni 152	EB	Erweiterungsbau, Straße des 17. Juni 145	HFT-CO	Bürocontainer, Einsteinufer 25	OE	ehem. Oetker-Haus, Franklinstraße 29	TEM	Translektronenmikroskopie, Marchstraße 10
AM	Alta Mineralogie, Hardenbergstraße 38	EMH	EM (Elektromaschinen), HT (Hochspannungstechnik), Einsteinufer 11	HL	Heizung und Lüftung, Marchstraße 4	PC	Physikalische Chemie, Straße des 17. Juni 135	TK	Thermodynamik und Kältetechnik, Straße des 17. Juni 135
B	Bauingenieurgebäude Hardenbergstraße 40A	ER	Ernst-Ruska-Gebäude (ehem. Physikaltbau) Hardenbergstraße 36A	K	Kraftfahrzeuge, Straße des 17. Juni 135	PTZ	Produktionstechnisches Zentrum, Pascalstraße 8-9, 13-14	V	Verformungskunde, Zentraleinrichtung Hochschulsport (ZEH), Straße des 17. Juni 135
BA	Alter Bauingenieurflügel (im Physikgebäude) Hardenbergstraße 40	EW	Eugene-Paul-Wigner-Gebäude (ehem. Physikneubau) Hardenbergstraße 36	KF	Ehem. Kraft- und Fernheizwerk Fasanenstraße 1A	RDH	Rudolf-Drawe-Haus, Fasanenstraße 89	VWS	Ehemalige Versuchsanstalt für Wasserbau und Schiffbau, Zentralwerkstatt, Müller-Breslau-Str. 15 (Schleuseninsel)
BEL	Kindergarten, Café Campus, Marchstraße 6 und 8 (ehem. Ballstraße 16-18, 20)	F	Flugtechnische Institute, Marchstraße 12, 12A, 12B, 14	KT	Kerntechnik, Marchstraße 18	SE-RH	Reuleaux-Haus: Eisenbahnlehranlage, Straße des 17. Juni 135	W	Wasserbau und Wasserwirtschaft, Straße des 17. Juni 144, 144A
BIB	Universitätsbibliothek, Fasanenstraße 88	FH	Frauenhoferstraße 33-36	KWT	Kraftwerkstechnik und Apparatebau, Fasanenstraße 1	SG	Severin-Gelände, Salzfuhr 17-19, Dovestraße 6	WF	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Fasanenstraße 90
BH-A	Bergbau und Hüttenwesen, Altbau, Ernst-Reuter-Platz 1	FR	Franklinstraße 28	L	Lebensmittelchemie, Müller-Breslau-Straße 10	ST	Steinplatz 2	Z	Poststelle, Druckerei, Materialausgabe, Straße des 17. Juni 135
BH-N	Bergbau und Hüttenwesen, Neubau, Ernst-Reuter-Platz 1	GOR	Garbatschow-Haus Salzfuhr 11/12	M	Mechanik, Straße des 17. Juni 135	TA	Technische Akustik, Einsteinufer 25		
C	Chemiegebäude, Straße des 17. Juni 115	H	Hauptgebäude der Technischen Universität Berlin, Straße des 17. Juni 135	MA	Mathematikgebäude (mit Personalkantine) Straße des 17. Juni 136	TAP	Technische Akustik Prüfhalle, Einsteinufer 31		
C-L	Chemie-Lagerhaus, Straße des 17. Juni 115A	HBS	Hardenbergstraße 16-18	MAR	Marchstraße 21-24A/ Einsteinufer 39,41	TC	Technische Chemie, Straße des 17. Juni 124		
		HE	Hörsaalgebäude Elektrotechnik, Straße des 17. Juni 136	MB	Müller-Breslau-Straße 11-12				
		HF	Hermann-Föttinger-Gebäude, Müller-Breslau-Straße 8						