



Fachschaft Informatik Tübingen
Stadtrallye SS18
Differential Geometry (Code: Math-506)

Gruppen:

Bearbeitungszeit: 1 Stunde

Treffpunkt: Bierkeller

Findet euch in Gruppen mit je **5 (± 2) Personen** zusammen. Ihr habt **eine Stunde Zeit** um so viele Aufgaben wie möglich zu lösen und fleißig Punkte zu sammeln. Der **Treffpunkt ist der Bierkeller**. Wird die Bearbeitungszeit überschritten muss mit Punktabzug gerechnet werden.

Sammelaufgaben

Sammelt folgende Dinge und bringt sie zu uns:

1. 5 Kronkorken von verschiedenen Biersorten [10Pkt]
2. 1 Glückskeks [5Pkt]
3. Die Visitenkarte eines Anwaltes [7Pkt]
4. 25 Unterschriften auf einem Bauch eurer Wahl [20Pkt]

Gruppenfotos

Macht Gruppenfotos an folgenden Orten/ mit folgenden Personen:

1. Vor 5 verschiedenen Dönerbuden [5Pkt]
2. Vor 5 Gebäuden des StuWe [5Pkt]
3. Gruppenfoto in einem Baum [10Pkt]
4. Mit Boris Palmer [30Pkt]
5. Mit Polizisten in Uniform [5Pkt]
6. Bildet eine menschliche Pyramide im alten Bota [1 Pkt pro EbenePkt]
7. Auf einer WG-Party [2 Pkt pro Person auf dem FotoPkt]

Aktionsaufgaben

Folgende Aufgaben müssen von mindestens einer Person aus eurer Gruppe erfüllt werden. Die Person muss auf dem Beweisfoto zu sehen sein.

1. Macht ein Titanic-Bild auf der Neckarbrücke [2Pkt]
2. Findet ein Fahrrad, das mit Blumen geschmückt ist [4Pkt]
3. Tanzt die Choreo aus dem Refrain von **Tübingen warum bist du so hügelig** (Beweisvideo!) [20Pkt]
4. Geht Baden im Neckar (Mindestens 50% des Körper muss mit Wasser bedeckt sein) [20Pkt]
5. Esst eine Portion Käs' Spätzle [5Pkt]
6. Schreibt ein Liebesgedicht für Tübingen [10Pkt]