

## Fachschaft Informatik Tübingen Stadtrallye SS18

Differential Geometry (Code: Math-506)

Gruppen: Bearbeitungszeit: 1 Stunde Treffpunkt: Bierkeller

Findet euch in Gruppen mit je 5 ( $\pm 2$ ) 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. N	Macht ein Titanic-Bild auf der Neckarbrücke	[2Pkt]
2. F	Findet ein Fahrrad, das mit Blumen geschmückt ist	[4Pkt]
3. T	Tanzt die Choreo aus dem Refrain von <b>Tübingen warum bist du so hügelig</b> (Beweisvideo!)	[20Pkt]
4. G	Geht Baden im Neckar (Mindestens 50% des Körper muss mit Wasser bedeckt sein)	[20Pkt]
5. E	Esst eine Portion Käs' Spätzle	[5Pkt]
6. S	Schreibt ein Liebesgedicht für Tübingen	[10Pkt]