

Protokoll zum AK Kneipentour, Campustour, Stadtrallye

Anwesend: Nadine, Michi, Paul, Mandy, Nannette

Leitung: Nadine

Protokoll: Michi, Nannette

Ort: Quantenoptikraum

Uhrzeit: 13-15 Uhr und 15-17 Uhr

Kneipentour

- Überlegung eines neuen Aufteilungskonzepts, da es bei letzter Kneipentour Probleme gab
- Drei Touren, dh. drei Bars mit drei nicht überschneidende Permutationen
- Pro Kneipe ca. 1h
- Treffen: Platz der Einheit
- Mögliche Bars/Kneipen:
 - Hafthorn (mit Essen)
 - Bar Gelb
 - KuZe
 - On-the-Rocks
 - Craddock (mit Essen)
- Ende im Pub bzw. Nil
- Notfallplan: Zusätzliche Bar in der Hinterhand → Diskussionsbedarf
- Verantwortliche werden im Plenum bestimmt
- Vorerst geplant: 08.10. ab 17 Uhr

Uhrzeit	Tour 1	Tour 2	Tour 3
17:00 Uhr	Craddock	Bar Gelb	Hafthorn
18:30 Uhr	Bar Gelb	Hafthorn	Craddock
20:00 Uhr	Hafthorn	Craddock	Bar Gelb
21:30 Uhr	Pub/Nil	Pub/Nil	Pub/Nil

Campus-Tour

- Locations mit Ersti-Veranstaltungen assoziieren
- Geplant: 05.10. ab 17 Uhr
- Was muss gesehen werden?
 - Bibliothek
 - Goldener Käfig (Forum, Computerpool, Büro)
 - MINT-Raum
 - ZEIK-Pool
 - Mathehaus (Mathecafé, Büro, Computerpool)
 - Mensa
 - REWE
 - PUCK-Validierung (Haus 14 bzw. Zebrahaus)

- Automaten zum Aufladen der Karte (Mensa, Zebrahaus)
- Unter Vorbehalt verantwortlich: (Michi), Nannette und Paul

Stadtrallye

- Letztes Jahr gab es Überschneidungen mit Erstveranstaltungen anderer Fachschaften
 - andere FSRs anschreiben und nach Erstiplanung fragen oder anbieten die Stadtrallye gemeinsam zu organisieren (für Lehramtsstudenten Mathe-x, Physik-x)

Neues Konzept:

- Fahrräder nutzen
- eine Tour und mehrere Sehenswürdigkeiten
- Next Bike kontaktieren für die Fahrräder (ca. 10 Stück)
- Zettel mit Rätsel versteckt in Ü-Ei Kapsel
- Start: 17 Uhr
- Treffpunkt: Neues Palais
- Ende: vl. Pub a la Pub
- Sehenswürdigkeiten Ideen:
 - Schloss Sanssouci
 - Nauener Tor
 - Holländisches Viertel
 - Nikolai Kirche
 - Stadtschloss
 - Filmmuseum
 - Neuer Garten
 - Waschhaus

Route:

- Start: Neues Palais
- vom Neuen Palais über die Maulbeerenallee Richtung Luisenplatz
- über Nauener Tor zum Marmorpalais
- vorbei an dem Holländer Viertel und Peters-Paulskirche
- Innenstadt: Nikolai Kirche , Landtag und Filmmuseum
- Hbf Potsdam Fahrräder abstellen
- Schluss: Pub a la Pub

- im Notfall Ponchos (bei Regen)

Guide: Paul

Organisation: Nadine, Michi

Rätsel aus dem letzten Jahr:

Brandenburger Tor:

In Potsdams grüner Lunge
Sich der Hinweis hat versteckt
Drum fragt man euch

Habt ihr ihn schon entdeckt?
85 Schritte von dem Wasserspiel
Sind zum Laufen gar nicht viel.

Charlottenhof:

Anagramm: RESTORANGEN
Lauft 13 Schritte hinauf zum kühlen Nass, noch zwei mehr dann könnt ihr den Wein von unten sehen. Von da aus seht ihr euer Ziel.

Sanssouci:

Findet die wasserspeienden Löwen.
Bildet eine Gerade von der großen Fontäne zum großen Baum hinter der grünen Bank und eine zweite Gerade von der großen Säule vor euch auf dem Rasen zum Obelisk an der Straße. Der Schnittpunkt ist nah an eurem Ziel.

Orangerie:

Sucht die 4 auf dem blühenden Achteck. Ihr Instrument kann die Musikerin nicht spielen. Folgt ihrem Blick. Genießt die Aussicht über der versiegten Quelle. Quadriert die Anzahl der weißen Flächen, welche sie im größten weißen Rechteck befinden. Dreht euch um 180° . Die errechnete Zahl entspricht der Anzahl der Quadrate, auf welchen sich der Hinweis befindet.

Lustgarten:

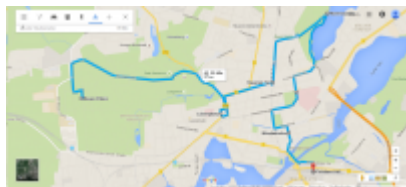
Hinter dem "Planeten" wartet Oskar schon auf euch. Erklimmt die 25 und sucht das P, das auf einem Quader haust.

Jägertor:

Nicht in einem Schloss sondern auf dem größten Zylinder (k)lebt Cinderella. Doch lasst euch nicht beirren. Ihr Blick geht in die falsche Richtung. 0171/3146154 führt euch zum Ziel. Umgeben von F's liegt das nächste Versteck.

Freundschaftsinsel:

Nach diesem langen Weg tut eine Pause gut, also setzt euch hin und ruht, doch wählt den Platz euch mit Bedacht und gebt auf die 2 Kreise acht, ABER 2 Kreise sind hier nicht erlaubt, doch halbe sind hier 6 verbaut, Lauf nicht gleich los bleib lieber hier, in den Rücken fallen werden sie dir.



From:
<http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/> - **Fachschaft Mathe / Physik**

Permanent link:
http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/doku.php?id=fsr:protokolle:20150908_aktouren

Last update: **21.10.2020 12:28**

