

Oxford Exkursion

Liebe Studierende der Mathematik,

vom 21.05.2018 bis zum 25.05.2018 findet eine Exkursion nach Oxford statt, die von uns, der Fachgruppe Mathematik, organisiert wurde. Wir werden voraussichtlich am Montag um 11:20 Uhr von Hannover aus starten und am Freitag um 22:55 wieder in Hannover ankommen. Die genaue Programmplanung teile ich euch noch mit, bis jetzt steht aber fest:

- Pitt Rivers
- Vortrag von Prof. P. Neumann
- Führung durch das Merton College
- Führung durch das neue mathematische Institut
- Oxford Museum of Natural History
- Tagesausflug nach London
- Ashmolean Museum

Wenn ihr euch jetzt angesprochen fühlt, füllt dieses Formular zum Beispiel mithilfe von Google Chrome aus und schickt es bis zum 31.03.2018 zurück an mich (s.ammann@tu-bs.de). Um mitzufahren, müsst ihr bis zum 30.04.2018 persönlich bei mir einen Pfand in Höhe von 50 € abgeben, den ihr am Ende abzüglich des Geldes für das Frühstück wiedererhaltet. Außerdem müssen die Minderjährigen noch den unterschriebenen Abschnitt mit abgeben. Die Teilnehmerzahl ist auf 13 Personen begrenzt, die Plätze werden zuerst an diejenigen vergeben, die sich zuerst anmelden und den Pfand zeitnah abgeben.

Viele liebe Grüße,

Sabrina Ammann und die restliche Fachgruppe

(Bei Fragen bitte unter 01575/7314076 melden.)

.....

Ich möchte gerne an der Oxfordexkursion vom 21.05.2018 bis zum 25.05.2018 teilnehmen.

Name, Vorname

Deine Tel.-Nr.

Studiengang, Fachsemester

Geburtsdatum

Wenn du minderjährig bist, brauchen wir zusätzliche Angaben von deinen Eltern: Ich erlaube als Erziehungsberechtigter (von der oben genannten Person), dieser, mit auf die Exkursion zu fahren, sich in 3er-Gruppen in Oxford, London und Umgebung zu bewegen und übergebe meine Aufsichtspflicht für die Zeit an

Name, Vorname der Aufsichtsperson

Tel.-Nr. der Aufsichtsperson

Unterschrift

Name, Vorname der Erziehungsberechtigten

Tel.-Nr. eines Erziehungsberechtigten

Unterschrift

Zusätzliche Informationen über dich (zum Beispiel Allergien, Krankheiten wie Asthma):

.....
.....
.....