

Physikpraktikum

Geodäsie und Geoinformatik



Das PhysikPraktikum findet **statt am:**

Donnerstag Nachmittag
14.00 bis 18.00 Uhr

Die genauen Termine finden Sie auf dem
Fahrplan auf der Webseite des
PhysikPraktikums

Erster Termin:
20. April 2017

Ihr Ansprechpartner ist
Kim-Alessandro Weber
weber@iqo.uni-hannover.de



Vorbesprechung

- Am 12.04.2017 um 14.00 Uhr
- Keine Anwesenheitspflicht

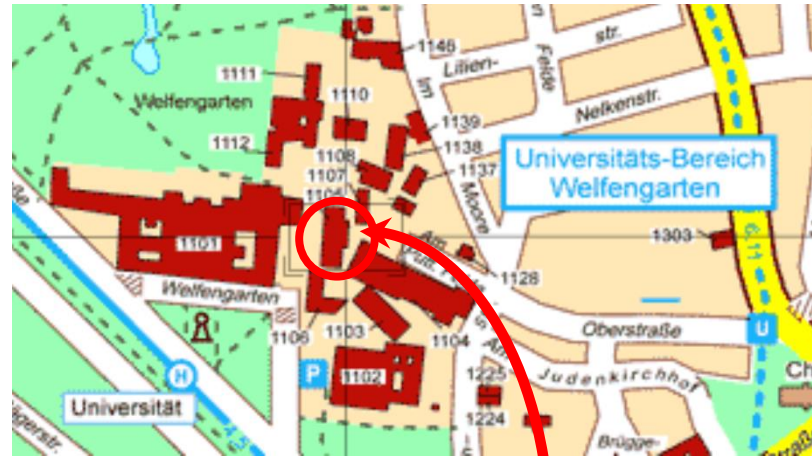
Der Ablauf im Praktikum und letzte Fragen werden geklärt.

Termine

Donnerstag	
20.04.17	A01
27.04.17	GuG 1
04.05.17	GuG 2
11.05.17	
18.05.17	GuG 1
25.05.17	
01.06.17	GuG 2
08.06.17	GuG 1
15.06.17	GuG 2
22.06.17	GuG 1
29.06.17	GuG 2
06.07.17	
13.07.17	Nachholtermin



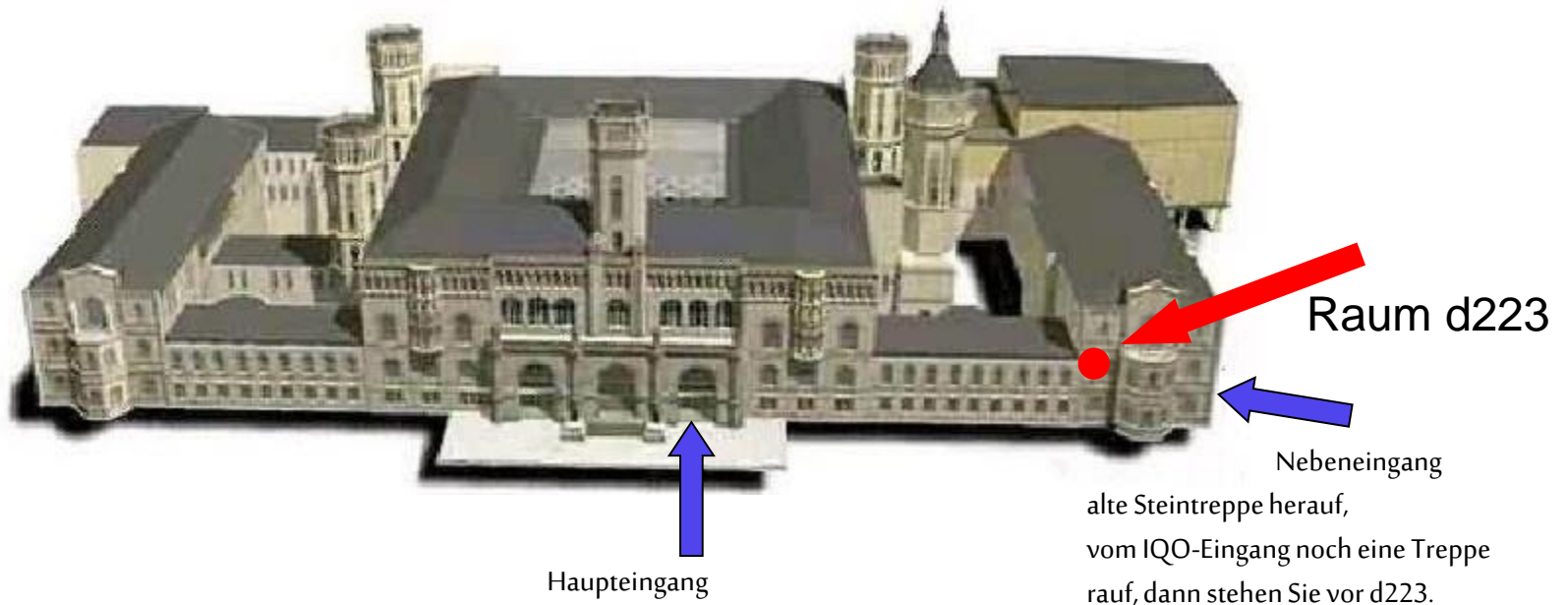
Physikpraktikum und im Gebäude 1105



Eingang von der Rückseite; hier im Bild rechts, dann die Treppe hoch oder runter und schon sind Sie da.



Physikpraktikum im Institut für Quantenoptik



im Lichthof gleich rechts, Richtung Präsidium
langen Gang bis zum Ende, nach der Glastür links eine Treppe rauf, dann
stehen Sie vor dem Praktikum: Raum d223



Physikpraktikum

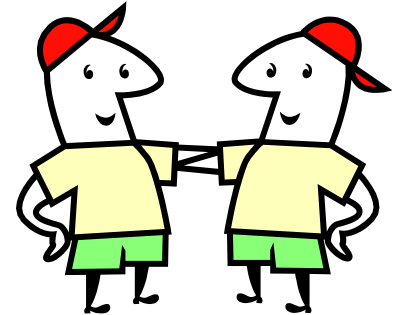
Wo und wann können Sie sich anmelden?

Online bis zum 13.04.17 unter:

www.praktikumphysik.uni-hannover.de/PhyPAnmeldung.html

Physikpraktikum

Mit wem arbeiten Sie zusammen?



Das Praktikum wird in 2-er Gruppen durchgeführt.

Bei Einzelanmeldung erfolgt die Zusammensetzung willkürlich.

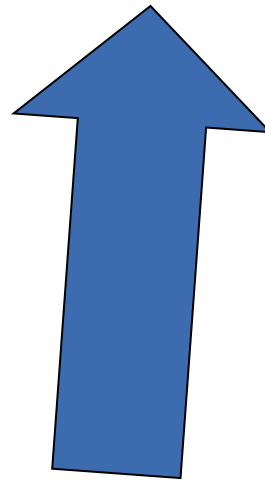
Wenn Sie Ihren Partner schon kennen, kann **einer von Ihnen** beide als Gruppe anmelden. Beide Matrikelnummern und Mailadressen sind hierzu unbedingt erforderlich.

Physikpraktikum

Welche Versuche führen Sie durch?

Die Versuche, die Sie durchführen, finden Sie in den **Einteilungslisten** auf der Webseite des Praktikums:


<http://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/PhyPVersuche.html>



Physikpraktikum

Hier finden Sie Ihre Gruppennummer

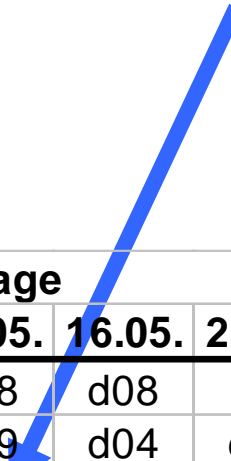
Fachrichtung ...



Gruppennummer	Name	Vorname	Fachrichtung	Matrikelnummer
1				
1				
2		Michael		
2		Aiko		
3				
3				
4				



Physikpraktikum und hier Ihre Versuche



GRNR	Versuchstage				
	25.04.	09.05.	16.05.	23.05.	06.06.
1	c11	b08	d08	c09	d12
2	d03	d09	d04	d06	d11
3	a04	b03	c03	c04	c06
4	d05	c09	c11	a06	d03
5	d08	a03	a02	d12	c03
6	c03	c04	c06	a05	a03
7	a02	c03	c04	c06	d12
8	d03	c11	a05	d07	c09

- a Mechanik
- b Wärmelehre
- c Elektrizität
- d Optik/Atomphysik



Physikpraktikum

Wie bereiten Sie sich vor?

Was müssen Sie vorher lesen?

Alle Informationen stehen im

Internet: www.praktikumphysik.uni-hannover.de/physikpraktikum.html

und dann weiter durchklicken.

Auch alle weiteren Details zur Durchführung und zur Anerkennung sind dort nachzulesen, insbesondere auch das **Praktikumshandbuch**.

Für die Protokolle und Auswertungen besorgen Sie sich unbedingt **vorher** ein **DIN A4- Heft**;

Loseblattsammlungen können wir leider nicht akzeptieren.