



Kurs A:

How to: Orientierungseinheit

Fachschaft Physik/Astronomie

Wintersemester 2023/2024

02.10.2023

Das Ersti-Referat



Was ist eigentlich Zeit?

Klausuren:

18:00 meint 18:00

18 s.t. meint 18:00

Vorlesungen:

18 c.t. meint 18:15

Termine:

18 Uhr meint 18:15



Heute,
02.10.2023

9 c.t. - 10:00
Physikalisches
Institut Hörsaal 1

JETZT

Info-Kurs A:
How to: OE

11 s.t. - 12:00
vor dem HISKP


Campustour

14:30 - 16:30
Physikalisches
Institut Hörsaal 1

**Auf die Fragen,
fertig, Los!**

18 s.t. - open End
HISKP HS 1

**Fachschaftssitzung
& Kneipentour**



Dienstag,
03.10.2023

FREI
aber...

**Meet Your Fachschaftler
(Grillen)**

14:00
hinterm HISKP



Mittwoch,
04.10.2023

09 c.t. - 10:00
Physikalisches
Institut Hörsaal 1

Info-Kurs B:
Die Fachschaft

11 s.t. - 14:00
vor dem WPH

New Scotland Yard

16 s.t. - 18:00
Wolfgang-Paul
Hörsaal

Gameshow 1



Donnerstag,
05.10.2023

09 c.t. - 10:00
Physikalisches
Institut Hörsaal 1

Info-Kurs C:
Module & Prüfungen

10 c.t. - 12:00
Physikalisches
Institut Hörsaal 1

Mathe oder Mathe

14 s.t. - 16:00
vor dem WPH

Laborführungen



Freitag,
06.10.2023

09 c.t. - 10:00
Physikalisches
Institut Hörsaal 1

Info-Kurs D:
Das 1. Semester &
Die Bürokratie

10 c.t. - 12:00
Physikalisches
Institut Hörsaal 1

**Kurzvorträge zu den
Nebenfächern**

16 s.t. - 18:00
Wolfgang-Paul
Hörsaal

Gameshow 2

ORIENTIERUNGSEINHEIT

Nochmal auf einen Blick

02.10. Montag	03.10. Dienstag	04.10. Mittwoch	05.10. Donnerstag	06.10. Freitag
09:15 - 10:00 <i>PI HS 1</i> Kurs A How to: OE	<i>Tag der Deutschen Einheit</i> — Meet your Fachschaftler:in (Grillen) ab 14:00 <i>hinterm HISKP</i>	09:15 - 10:00 <i>PI HS 1</i> Kurs B Die Fachschaft	09:15 - 10:00 <i>PI HS 1</i> Kurs C Module & Prüfungen	09:15 - 10:00 <i>PI HS 1</i> Kurs D 1.Sem. & Bürokr.
11:00 - 12:00 <i>vor HISKP</i> Campustour		11:00 - 14:00 <i>vor WPH</i> NSY	10:15 - 12:00 <i>PI HS 1</i> Mathe & Mathe	10:15 - 12:00 <i>PI HS 1</i> Nebenfächer
14:30 - 16:30 <i>PI HS 1</i> Auf die Fragen, fertig, Los!		16:00 - 18:00 <i>WPH</i> Gameshow 1	14:00 - 16:00 <i>vor WPH</i> Laborführungen	16:00 - 18:00 <i>WPH</i> Gameshow 2
18:00 <i>HISKP HS 1</i> Fachschafts-Sitzung & Kneipentour				

Anmeldungen

- Laborführungen **(ab 02.10. 12:00 bis 04.10. 20:00)**
 - via eCampus
 - Nach der Campustour freigeschaltet (12:00)
 - Ergebnis hier auf dem Beamer
- Auf die Fragen, fertig, Los! **(ab 02.10. 10:00 bis 02.10. 17:00)**
 - via eCampus Kurs
 - auf Link gehen → Ersti → Auf die Fragen
- Gameshows **(ab 02.10. 12:00 bis 03.10. 22:00 bzw. 05.10. 22:00)**
 - via eCampus Kurs
 - auf Link gehen → Ersti → Gameshow
- New Scotland Yard **(ab 02.10. 12:00 bis 03.10. 22:00)**
 - via eCampus Kurs
 - siehe oben nur mit New Scotland Yard halt
- Kneipentour **(ab 02.10. 10:00 bis 02.10. 17:00)**
 - mal wieder via eCampus...sagt das gleiche nochmal
- Erstifahrt **(ab 02.10. 13:00 bis 03.10. 18:00)**
 - die Anmeldung erfolgt über die Website mit einem Formular

Laborführungen

- Treffen zu den jeweiligen Zeiten
 - 14:00 Uhr, 14:45 Uhr, 15:30 Uhr
- vor dem WPH
- Dauer ca. 45 min
- Einblick in die Labore und Forschung
 - **Nichtlineare Quantenoptik (NQO)** bei Prof. Hofferberth
 - **Quantenoptik (QO)** bei Prof. Weitz
 - **Detektorentwicklung/-programmierung** beim SiLab
 - **Quantenmetrologie & Präzisionsmessung** bei Prof. Stellmer
 - **Nanophotonik** bei Prof. Linden
 - **Molekulare physikalische Chemie** bei Prof. Vöhringer
- LAB-Hofferberth-BA-1 -> 😍
- LAB-Hofferberth-MA-1 -> 😞

Anmeldung Laborführungen

- via [Link](#):



Campustour



- Treffen um **11:00**
- vor dem HISKP
- Dauer ca. 45 Minuten
- Lernt die Umgebung und den Campus kennen
- in kleinen Gruppen

New Scotland Yard

- Studierendenausweis bzw. Fahrausweis der SWB
- Handy mit WhatsApp und Standort
 - min. 2 pro Gruppe
- ggf. Powerbank
- **FESTES** Schuhwerk



Erstifahrt



- 27.-29.10. in der Eifel im **Jugendhaus Dalbenden**
- Anmeldung Montag ab 13 Uhr bis Dienstag über unsere Website
 - Bestätigungsmail Mittwoch ob ihr dabei seid (gibt Warteliste)
- Eigenanteil 35,- EUR
 - Donnerstag nach Laborführung und Freitag nach Nebenfachvorträgen im Fachschaftsraum
- falls unter 18 → ausgefüllter (**unterschiedlicher**) Muttizettel (bei Mail dabei)

Eine Mitteilung vom Social-Media

- Wir werden Fotos für Social-Media machen
- Keine Portraits! sondern Massenbilder
- Wenn ihr nicht drauf sein wollt, legt euch schlafen :D
- Bilder kommen z. B. auf Insta:
 - [Fachschaft Physik/Astro Bonn \(@fachschaft_physik_bonn\)](#) • [Instagram photos and videos](#)

Noch Fragen?

- Jetzt her damit!
- Dir fällt später was ein?
 - → sprich uns einfach an!
 - oder frag per Mail:
 - fsphysik@uni-bonn.de
 - oder per [Discord](#):



eCampus

- Link zum Fachschafts [eCampus-Kurs](#)
- QR-Code





Wie das Foto entstanden ist...