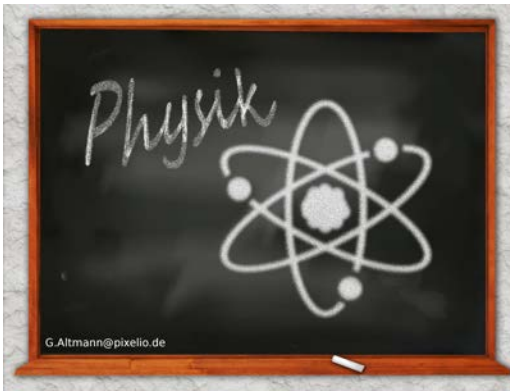


Physiker und Physikerinnen im Beruf



ABK-Modul für Physik B. Sc.
66-850 ABK-01

SS 2013, mittwochs 16.15 – 17.45
Fachbereich Physik , Jungiusstraße 9,
Seminar-Raum 6, Beginn 3.4. 2013

Physiker und Physikerinnen arbeiten in Unternehmen und Einrichtungen mit stark unterschiedlicher Thematik, Größe und Unternehmenskultur. Das wirkt sich auf die beruflichen Entfaltungsmöglichkeiten, das Verhalten im Arbeitsalltag, den Umgang mit Konflikten und die berufliche Zufriedenheit aus. Dieses Seminar soll zweierlei leisten:

- a) Studierende befragen Physiker und Physikerinnen im Großraum Hamburg an ihrem Arbeitsplatz, werten aus und berichten darüber.
- b) Es soll in Vorträgen und Diskussionen ein tieferes Verständnis der Entstehung und Wirkung von Unternehmenskulturen und des Umgangs mit betrieblichen und gesellschaftlichen Konflikten in der beruflichen Arbeit vermittelt werden. Das wird am Beispiel von Physikern und durch ein Rollenspiel verdeutlicht.

Themen und Betreuer/in

- 03.04. Vorbesprechung und Einführung in das Thema
- 10.04. Unterschiedliche Unternehmenskulturen. Gastvortrag
- 17.04. Der Arbeitsmarkt von Physikern und Physikerinnen (DE)
- 24.04. Gewissenskonflikte am Arbeitsplatz und Whistleblowing (HS)
- 08.05. Studierende befragen Physiker und Physikerinnen I (CH)
- 15.05. Umgang mit Fälschungen in der Physik. Gute wissenschaftliche Praxis (CH)
- 29.05. Studierende befragen Physiker und Physikerinnen II (DE)
- 05.06. Albert Einstein: Als Physiker zwischen Krieg und Frieden (NN)
- 12.06. Rollenspiel: Die Entscheidung zum Start der Raumfähre Challenger (NN)
- 19.06. Studierende befragen Physiker und Physikerinnen III (HS)
- 26.06. Studierende befragen Physiker und Physikerinnen IV (DE)
- 03.07. Exkursion
- 10.07. Abschlussbesprechung: Kernergebnisse des Seminars

Veranstalter:

Dr. Dieter Engels (Hamburger Sternwarte)	(DE)	428388536	dengels@hs.uni-hamburg.de
Prof. Caren Hagner (Inst. f. Experimentalphysik)	(CH)	8998-2297	caren.hagner@desy.de
Prof. Hartwig Spitzer (Inst. f. Experimentalphysik)	(HS)	8998 2313	hartwig.spitzer@desy.de
	(NN)		

Anmeldung: [STINE \(23 Plätze\)](#)

Infos: [Dieter Engels \(Physik\)](#)