

Einführungsveranstaltung Physik

Ini Physik

27. Oktober 2020



1 Die Ini stellt sich vor

- Wer sind wir und was machen wir?
- Ini-Sitzungen
- Protokollausleihe
- Wie kann man uns erreichen?

2 Atomic

3 Hochschulpolitik

- Möglichkeiten und Verantwortung von Studierenden

4 Freie-Wahl-Module

- Wie findet ihr Module?

5 Fertig

ini!

Wer sind wir und was machen wir?

Wer sind wir und was machen wir?

- **Fachinitiative** Physik
- engagierte Studierende aus allen Semestern

Was wir machen:

- Beratung in allen Belangen/Kummerkasten
- Koordinierte Gremienarbeit
- Sammeln und Verleihen von Prüfungsprotokollen
- Landes- und bundesweite Vernetzung (ZaPF)

ini!

Ini-Sitzungen

- ca. 1x im Monat
- Öffentlich
- Nächste Sitzung: Ersti-Ini-Sitzung
 - 3.11.2020 um 14:00 Uhr
 - Link: <https://bbb.fachschaften.org/b/sim-crt-3cw>
- Einladungen über Atomic- und Ini-Mailingliste*
(diefreundlicheIni, Atomic), Termin am schwarzen Brett

*Anmelden unter <https://lists.physik.tu-berlin.de/mailman/listinfo> (am besten auch gleich `physik-1` abonnieren)

Protokollausleihe

- Sammlung an Gedächtnisprotokollen von mündlichen Prüfungen
- Für die ausgeliehenen Protokolle wird ein Pfand von 15€ erhoben, 5€ für Rückgabe der Protokolle, 10€ für eigenes neugeschriebenes Protokoll
- der Pfand entfällt momentan und Protokolle bekommt über die Mail-Adresse der Protokollausleihe

Protokollausleihe-Info

- EW 023 → gegenüber vom PC-Pool und neben dem Atomic
- jeden Dienstag und Donnerstag um 12:00-13:00 Uhr
- aktuelle Infos: <http://ini.physik.tu-berlin.de/protokollausleihe/>
- momentan erreichbar über protokollausleihe@physik.tu-berlin.de

Kontakt

- normalerweise findet man uns in der "INI" EW 023

Kontakt Online

- Mail: ini@physik.tu-berlin.de
- Matrix: Offener Chatraum für Fragen und Anregungen
https://chat.tu-berlin.de/#/room/#ini_physik:matrix.tu-berlin.de
- Sitzungen auf BigBlueButton (auf Anfrage als Videokonferenz)

Atomic Telegram & Discord

Discord-Kanal

<https://discord.gg/k8V9gvC>

Telegram-Gruppe

https://t.me/joinchat/HPe_3RxpehF13EBDFX10iQ



Möglichkeiten und Verantwortung von Studierenden

- Unis sind selbstverwaltet
- Professor*innen, Mitarbeiter*innen und Studierende sind *gemeinsam* verantwortlich für die Gestaltung der Universität
- Wo und wie kann man sich einbringen: Gremien, Ini's und noch viel mehr!!!

Gremien

- Fakultätsrat
- Ausbildungskommission
- Institutsräte
- Physikkommission
- Prüfungsausschuss
- Studierenden Parlament (Kurz StuPa)

ini!

Zusammenkunft aller Physikfachschaften – ZaPF

- Tagung aller deutschsprachigen Physikfachschaften
- 1x pro Semester
- Arbeitskreise zur Behandlung spezieller Themen und zum Austausch
- Abschlussplenum für gemeinsame Resolutionen
- nächste ZaPF: Anfang November in Garching bei München

Freie-Wahl-Module

Veranstaltung zur Vorstellung von Wahlbereichsmodulen: Physik-nahe Veranstaltungen
aber: Wahlbereich soll auch dazu dienen, über den Tellerrand zu schauen.

Alternative Wahlbereichsmodule

- Projektwerkstätten: Von Studierenden entwickelte und geleitete Projekte
- Angebote anderer Fakultäten
- Angebote aller Berliner Hochschulen und Universitäten

Projektwerkstätten

Von Studierenden geleitete Projekte, für die Teilnahme gibts auch ECTS

Beispiele für Projektwerkstätten:

- SatOps (Fachgebiet Raumfahrttechnik)
- Erinnerungswerkstatt. Die Zukunft der Gedenkkultur gestalten
- Mietenwahnsinn – warum Wohnen politisch ist
- Alternativen zum Plattform-kapitalismus - eine kritische Innovationswerkstatt
- Pilzwerkstatt
- aktuelle Infos und weitere Projekte findet ihr hier
https://www.projektwerkstaetten.tu-berlin.de/menue/laufende_projektwerkstaetten_und_tu_projects/

Alternative Wahlmodule

- Angebote anderer Fakultäten:
 - Psychologie für Ingenieure und Ingenieurinnen (6 LP)
 - Ethik, Technik und Verantwortung (9 LP)
 - Rechnerorganisation (6 LP, WiSe), Systemprogrammierung (6 LP, SoSe)
 - ...
- Nischenmodule, z.B. Amateurfunkkurs (3+3 LP, Beginn im WiSe)
- Ringvorlesungen „Digital Future“ und „TU Berlin for Future“ (je 3 LP, WiSe)
- “Wahlmodule [...] können aus dem gesamten Fächerangebot der Technischen Universität Berlin, anderer Universitäten und ihnen gleichgestellter Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes sowie an als gleichwertig anerkannten Hochschulen und Universitäten des Auslandes ausgewählt werden.“ (§5 Abs. 4, StuPO Physik B.Sc. 2018)

Wie findet ihr Module?

MTS, VVZ's und Kreativität

- Projektwerkstätten: https://www.projektwerkstaetten.tu-berlin.de/menue/laufende_projektwerkstaetten_und_tu_projects/
- VVZ-TU: <https://moseskonto.tu-berlin.de/moses/verzeichnis/>
VVZ-FU: <https://www.fu-berlin.de/vv/de/fb>
VVZ-HU: <https://agnes.hu-berlin.de/lupo/rds?state=wtree&search=1&category=veranstaltung.browse&navigationPosition=functions%2Clectureindex&breadcrumb=lectureindex&topitem=functions&subitem=lectureindex>

Seid Kreativ! Ihr könnt euch im Wahlbereich unglaublich viel anrechnen lassen und so euren Horizont erweitern.

Die Ini stellt sich vor
○○○○

Atomic
○

Hochschulpolitik
○○○

Freie-Wahl-Module
○○○○

Fertig
●

iNi!