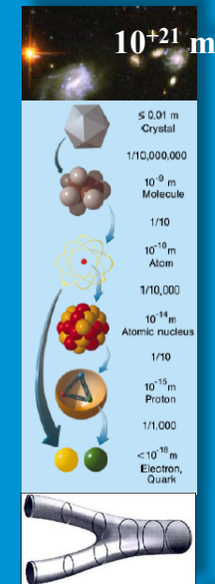




Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Physik studieren an der Universität Hamburg



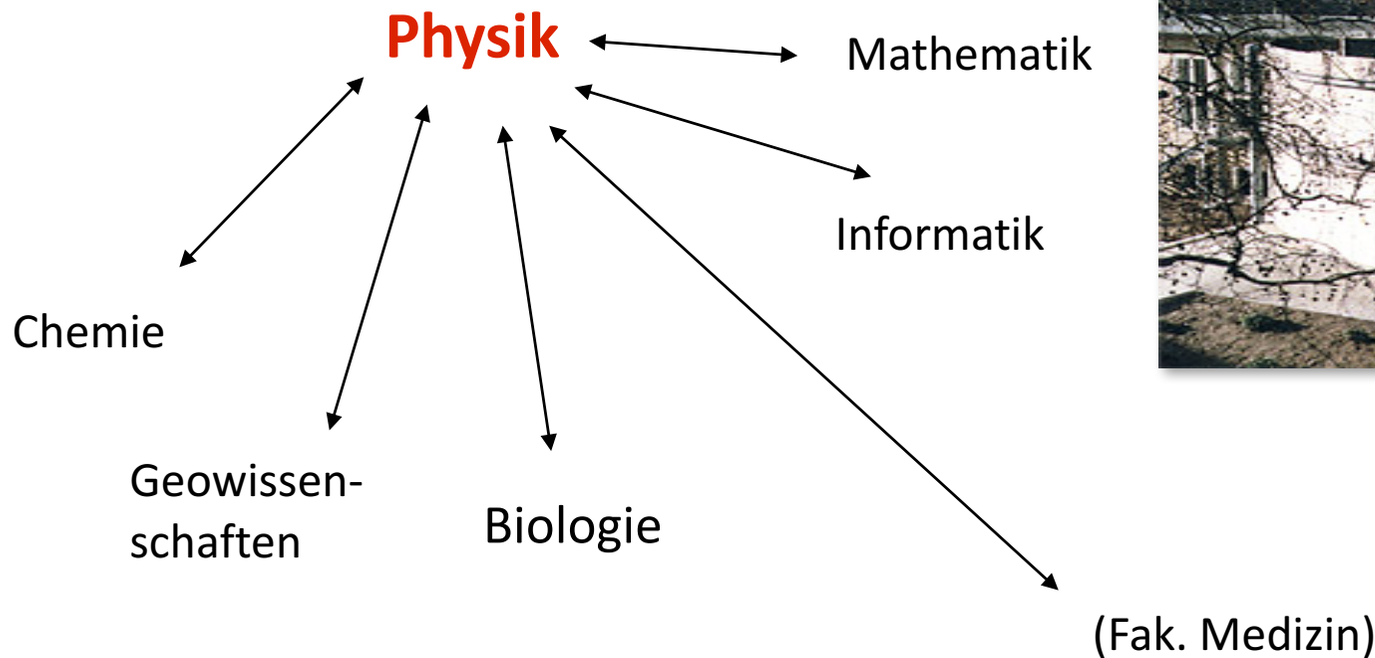
10^{-35} m



Die MIN-Fakultät der Universität Hamburg

Die **Universität Hamburg**:
gegründet im Jahre 1919 auf Initiative von Hamburger Bürgern
Wegbereiter
u.a. die Physik-Nobelpreisträger Otto Stern und Wolfgang Pauli

MIN-Fakultät



Der Fachbereich Physik

Standorte

Jungiusstrasse:

- I. Institut für Theoretische Physik

Bahrenfeld:

- II. Institut für Theoretische Physik
- Institut für Experimentalphysik
- Institut für Laserphysik
- Institut für Nanostruktur- und Festkörperphysik

Bergedorf:

- Hamburger Sternwarte
(UNESCO Weltkulturerbe)

Größe

- einer der größten Physik-Fachbereiche Deutschlands
- ca. 1500 Studierende , 500 Promovierende
- ca. 60 Professorinnen/Professoren
(inklusive Juniorprofessuren und gemeinsame Professuren mit anderen Forschungsinstituten)



Das Studienbüro Physik

Wir sind Ansprechpartner für Anliegen und Fragen der Studierenden und Dozenten des Fachbereichs Physik.

Was bieten wir?

- Studienberatung im laufenden Studium
- Studiengangskoordination
- Lehrveranstaltungsplanung und -management
- Prüfungsmanagement (nur Fach Physik!)
- Anmeldung zu mdl. Prüfungen und Bachelorarbeit
- Anerkennungsverfahren (dezent. PA)

Wo sind wir zu finden?

Jungiusstraße 9, 20355 Hamburg
Erdgeschoss links, Räume 24 bis 29
Fax: (040) 428 38 - 62 33

E-Mail: studienbuero.physik@uni-hamburg.de
studienkoordination.physik@uni-hamburg.de





Physik als 45 LP Nebenfach

- | | | |
|---|-------|--------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Physik I (Mechanik & Wärmelehre)<ul style="list-style-type: none">• 66-100 Vorlesung Physik I (4 SWS)• 66-101 Vorlesung Einführung in die Theoretische Physik I (3 SWS)• 66-102 Übungen zur Physik I und Einf. i.d. Th. Physik I (3 SWS) | 12 LP | semesterlich |
| <ul style="list-style-type: none">• Physik II (Elektrodynamik & Optik)<ul style="list-style-type: none">• 66-110 Vorlesung Physik II (4 SWS)• 66-111 Vorlesung Einführung in die Theoretische Physik II (3 SWS)• 66-112 Übungen zur Physik II und Einf. i.d. Th. Physik II (3 SWS) | 12 LP | semesterlich |
| <ul style="list-style-type: none">• Physik III (LAGym) (Quantenphysik & Statistische Physik)<ul style="list-style-type: none">• 66-130 Vorlesung Physik III (4 SWS)• 66-131/705 Übungen zur Physik III (2 SWS) | 7 LP | semesterlich |
| <ul style="list-style-type: none">• Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaften I<ul style="list-style-type: none">• 66-120 Physikalisches Praktikum I (5 SWS) | 8 LP | semesterlich |
| <ul style="list-style-type: none">• Einführung in die Struktur der Materie<ul style="list-style-type: none">• 66-708 Vorlesung Struktur der Materie (4 SWS)• 66-709 Übungen zur Struktur der Materie (2 SWS) | 7 LP | nur SoSe |

Voraussetzungen bei Prüfungen:

- **Pro Modulprüfung/Teilleistung max. 3 Versuche** zum Bestehen!
- Üblicherweise 2 Prüfungstermine pro Angebotssemester
- Notenverbesserung ist ausgeschlossen.
- **Prüfungsteilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung** möglich!
- **Prüfungsan- und abmeldung ist bis 3. Tage vor Termin** möglich.
> bestehende Prüfungsanmeldung = Prüfungsteilnahme
- **Im Krankheitsfall** ist ein **Attest innerhalb von 10 Tagen** nach Prüfungstermin **im Studienbüro Physik einzureichen.**

Bis wann muss ein Modul bestanden sein?

- nach §3 muss spätestens im 8. Fachsemester eine verbindliche Fachberatung zu allen offen Prüfungsleistungen erfolgen >> verbindlicher Studienplan.

Anmeldungen zu Modulen, Veranstaltungen und Prüfungen

Anmeldungen zu Modulen und Prüfungen in STiNE

1. Anmeldung zum Modul (PHY-E...)

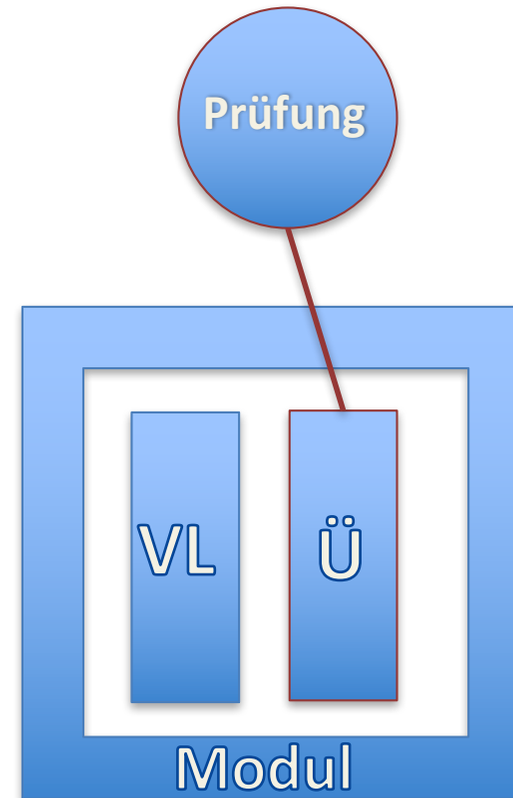
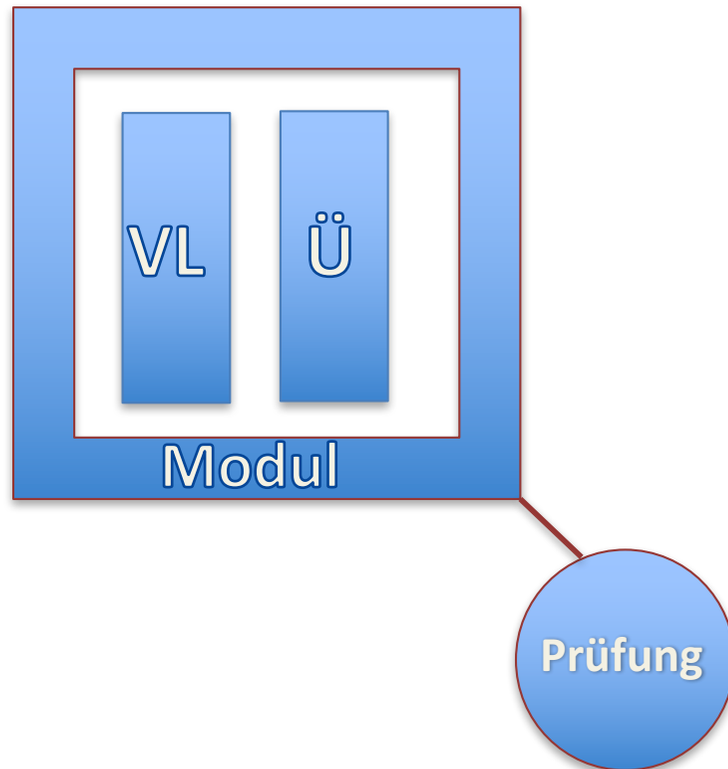
2. Anmeldung zu den LVs (66-...)

3. Anmeldung zu Prüfungen

(TAN Nummer; Ab- und Anmeldungen bis 3 Tage vor Termin möglich)



Anmeldungen zu Modulen, Veranstaltungen und Prüfungen



Modul > Prüfung > LVs

oder

Modul > LVs > Prüfung (meist mit Ü)

Viel Erfolg und Spaß im Studium der Physik!

Studienbüro
Physik 