

EDV - physik131

Studiengang - B.Sc. in Physik (PO von 2014)

| <i>Modul</i> | EDV |
|------------------|------------|
| <i>Modul-Nr.</i> | physik130 |

| <i>Lehrveranstaltung</i> | EDV |
|--------------------------|------------|
| <i>LV-Nr.</i> | physik131 |

| Kategorie | LV-Art | Sprache | SWS | LP | Semester |
|------------------|-----------------------|----------------|------------|-----------|-----------------|
| Pflicht | Vorlesung mit Übungen | deutsch | 1+2 | 4 | WS |

Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Studien- und Prüfungsmodalitäten: Das Modul bleibt unbenotet

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester

Lernziele der LV: Die Studierenden sollen grundlegende Konzepte einer modernen Programmiersprache am Beispiel von C (C++) erlernen und anwenden; Erstellen einfacher Dokumente mit LaTeX

Inhalte der LV: Programmiersprache C/C++, LaTeX

Literaturhinweise: Es werden kompakte Anleitungen zur Verfügung gestellt