Theoretische Physik II (Elektrodynamik) - physik320

| $\overline{Modul\text{-}Nr.}$ | physik320 |
|-------------------------------|-----------|
| Kategorie | Pflicht |
| Le ist ung spunkte | 9 |
| vorgesehenes Semester | 3. |

Modul: Theoretische Physik II (Elektrodynamik)

Modulbe standteile:

| $\overline{\mathbf{Nr}}$ | Lehrveranstaltung | LV-Nr. | LP | LV-Art | SWS | Semester |
|--------------------------|--|-----------|----|-------------|-----|----------|
| 1 | Theoretische Physik II (Elektrodynamik) | physik321 | 9 | Vorl. + Üb. | 4+3 | WS |

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Prüfungsform: Klausur

Inhalt: Theoretische Elektrodynamik

Qualifikationsziel: Umgang mit Konzepten und Rechenmethoden der Klassischen Elektrodynamik und

der Speziellen Relativitätstheorie

Studienleistung/Kriterien zur Vergabe von LP: Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben

Dauer: 1 Semester

Max. Teilnehmerzahl: ca. 200

Gewichtung: 9/163

Anmerkung:

PDF version of this page.

Theoretische Physik II (Elektrodynamik) - physik321

| $\overline{Lehr veran staltung}$ | Theoretische Physik II (Elektrodynamik) |
|----------------------------------|---|
| LV-Nr. | physik321 |

| Kategorie | LV-Art | Sprache | SWS | LP | Semester |
|-----------|-----------------------|---------|-----|----|----------|
| Pflicht | Vorlesung mit Übungen | deutsch | 4+3 | 9 | WS |

Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Mathematik I - II für Physiker (math140, math240)

Theoretische Physik I (physik220)

Physik I - II (physik110, physik210)

Studien- und Prüfungsmodalitäten: Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung (Klausur): erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester

Lernziele der LV: Umgang mit Konzepten und Rechenmethoden der Klassischen Elektrodynamik und der Speziellen Relativitätstheorie

Inhalte der LV:

Maxwellgleichungen

Elektro- und Magnetostatik, Poisson- und Laplace-Gleichung, Kugelflächenfunktionen

Elektromagnetische Wellen

spezielle Relativitätstheorie

bewegte Ladungen, retardierte Potentiale

Strahlung, Hertzscher Dipol

kovariante Elektrodynamik

Elektrodynamik in Medien

Literaturhinweise:

- T. Fließbach; Lehrbuch der Theoretischen Physik 2: Elektrodynamik (Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 4. Aufl. 2004)
- J. Jackson; Klassische Elektrodynamik (de Gruyter, Berlin 4. überarb. Aufl. 2006)
- L. Landau, E. Lifschitz; Lehrbuch der Theoretischen Physik Band 2: Klassische Feldtheorie (Harri Deutsch, Frankfurt am Main 12. überarb. Aufl. 1991)
- J.S. Schwinger, L.L. Deraad, K.A. Milton, W.Y. Tsai; Classical Electrodynamics (Perseus Books 1998)

PDF version of this page.