

Name: Konrad, Ulf

Datum: 15.08.25

Ort: RGR / PH1

Einzelstunde / Doppelstunde

Es fehlte: Katharina S.

Thema: Einführung in die Kursstufe

TOP 1 - allgemeine Infos

- Anwesenheit, allgemeine Infos (Kursfahrt, Seminarfach, Kopiergeld, Wahl der Sportkurse) -> konkrete Inhalte – s. Kursinfo und Infos des Koordinators (per e-mail)
- Inhalte der Kursstufe und Klausuren

Semester	Thema	Klausur/Länge in U-Std.
12/1	el. – und mag. Felder	1 x 90 min
12/2	Schwingungen und Wellen	1 x 90 min & 1 x 180 min
13/1	Quanten- und Atomphysik	1 x 270 min
13/2	Kernphysik und Fragmente der Relativitätstheorie	1 x 90 min

- Belehrung - Sicherheit im Fachraum
- Belehrung Waffenerlass
- Belehrung – Verhalten im Krankheitsfall / Abwesenheit / Entschuldigungshefe / Abmeldung und 00-Punktwarnung
- Bewertungskriterien
- Infos zu LB und Formelsammlung (s. Kursinfo per e-mail)

TOP 2 - Wahl der Kurssprecher

- Sören Klinger
- Gerrit Meyer

Die Wahl erfolgte einstimmig ohne Gegenstimmen und Enthaltung

TOP 3 - Einstieg in das 1. Semester

- Elektrische Phänomene im historischen Kontext
- Eigenschaften von Ladungen

Ulf Konrad

.....
Protokollant