

Name: Konrad, Ulf
 Datum: 17.08.23
 Einzelstunde / ~~Doppelstunde~~

Ort: RGR / PH1

Thema: Einführung in die Kursstufe

TOP 1 - allgemeine Infos

- Anwesenheit, allgemeine Infos (Kursfahrt, Seminarfach, Kopiergeld) -> konkrete Inhalte – s. Kursinfo
- 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
- Bewertungskriterien
- Infos zu LB und Formelsammlung (s. Kursinfo)

TOP 2 - Orga. 18.08.23

Der Regelunterricht am Freitag, 18.08. kann auf Grund von Verpflichtungen im Seminar nicht in Präsenz erfolgen. Hierfür werden Aufgaben zur Reaktivierung (Strom, Spannung, Widerstand, Ladung) zur Vorentlastung der kommenden Stunden gestellt.

Ulf Konrad

 Protokollant