

KURSINFO

- Verspätungen (Schokolade?)
- Klausuren
 - Anzahl
 - Länge
 - Wichtung

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

- E-Mail – Verteiler – HA, Ergebnisse
- Stundenprotokolle!!! (Verspätung)
- interner Zugang zum Internet
 - Benutzername : kursinfo
 - Passwort : ewgmlkph
- Formelsammlung (PAETEC / App???) → IQB-pdf (vgl. qr-Code)
- Taschenrechner??? (update)
- EXCEL – Hinweis „Office 365“ / iPad
- Lehrbuch: „**METZLER – Physik**“, Verlag Schroedel 2020; ISBN: 978-3-14-100100-6 (43,95 €) oder BiBox ...8,00 € p.a.)



- Inhalte des Unterrichts
 - Semesterthemen
- Unterrichtsgestaltung
 - Form – Seminarcharakter – Größe
 - Einführung in Sammlung
 - Kästen zum Zentralabitur



- Seminar – Ausfall – Samstagsveranstaltung (ca. 1-mal pro Schuljahr)
- Bewertung – müdl- / schr.
 - Was geht in mündl. Note ein? (Beteiligung – Qualität, Quantität – keine Strichliste, HA, Einstellung zum Unterricht - Verspätungen)
- Umgangsformen (Essen, Trinken, Fachraum)
- Kursfahrt 23.09. - 27.09.24 (München)
- Kopiergeld 15 €
- Seminarfachwahl – bis spätestens Fr, 25.08.23 (5. Std.) bei mir abgeben

➤ Aufgaben für Freitag