

Prüfungsvorbereitung Physik

1. Lege dir einen **Hefter** an und beschrifte ihn: *Prüfung Physik + Name/Klasse !*
Hefte diese Anleitung als erstes Blatt ein!
2. Auf meiner Homepage www.frank-haberecht.de findest du unter Physik/Prüfungen alle **Prüfungsfragen** (ab 2000) sowie andere Materialien zur Prüfungsvorbereitung! **Informiere dich!**
3. Ungefähr **alle 5-7 Wochen** musst du einen Prüfungsvorbereitungs-Komplex abgeben!
Schreibe **vor jede Antwort** das **Jahr** und die **Aufgabe** !
Clevere Schüler heften sich auch die ausgedruckten Fragen mit ein!
4. Löse die Aufgaben **vollständig** , **selbständig** und **handschriftlich** !
Natürlich kannst du **alle möglichen Hilfen** benutzen:
Hefter, LB, Fachbücher, Lexika, Mitschüler, Lehrer, Eltern, das Internet und Lösungsbücher!
Schreibe aber **nicht** nur **ab** – das nutzt dir für die Vorbereitung auf die **schriftliche Kontrolle** zu diesen originalen Prüfungsfragen bzw. für die Vorprüfung und/oder Prüfung gar nichts!
5. Der Hefter wird **pünktlich zum Termin** abgegeben, und zwar in der **jeweils ersten Ph-Stunde der Schulwoche** (siehe Tabelle unten). Ein „Vergessen“ gibt es nicht – du hast ein HA-Heft !
Die Antworten werden vom Fachlehrer nur auf **Vollständigkeit** überprüft!
Allerdings können nicht abgegebene oder nicht spätestens vor der ersten Stunde des nächsten Tages nachgereichte Hefter als **nicht erbrachte Leistung** bewertet werden!
6. Nach je zwei Komplexen erfolgt eine Auswertungsstunde – dort kannst du **Fragen** stellen!
Bereite dich auf diese Stunden **gut vor** und stelle **konkrete** Fragen!
7. Im 2. Halbjahr erfolgt **nach Auswertung** des **letzten Komplexes** eine **Kontrolle (45 min)**, die ausschließlich originale und **bekannte** Prüfungsfragen aus der Tabelle (siehe unten) beinhaltet!
Aufgaben stammen nur aus **Mechanik / Wärmelehre / E-lehre** - Schwerpunkte sind **Berechnungen!**
Der **Termin** liegt am Schuljahres-Ende und steht bereits am Schuljahresbeginn fest:
8. Im 2. Halbjahr erfolgt die **Vorprüfung Naturwissenschaften** mit **unbekannten** Prüfungsfragen!
Das Fach darf **gewählt** werden: Bio, Ch oder Ph!
Man sollte die Vorprüfung in dem Fach schreiben, in dem man voraussichtlich die Prüfung schreibt!
Diese Vorprüfung wird im jeweiligen Fach als **KA** (= „große“ Note) bewertet!

| Komplexe | | | | | | | | | | Termin |
|----------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|
| 1. | Mechanik | 2007: 6.1+6.2 | 2006: 2.1+2.2 | 2005: 5.2 | 2004: 3+4 | 2003: 6 | 2002: 6 | 2001: 4 | 2000: 3 | Woche |
| 2. | Wärmelehre/ Optik | 2006: 6 | 2005: 3 | 2004: 5.3 | 2003: 4 | 2002: 4 | 2001: 6 | 2000: 5.2+5.3 | 2000: 4 | Woche |
| 3. | E-lehre | 2007: 2+4 | 2006: 4 | 2005: 6 | 2004: 2 | 2003: 5.2 | 2002: 5.2+5.3 | 2000: 6 | --- | Woche |
| 4. | Aufgaben- Mix | 2007: 7 | 2006: 7 | 2005: 7 | 2004: 7 | 2003: 7 | 2002: 7 | 2001: 7 | --- | Woche |