

# 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](http://www.frank-haberecht.de) findest du unter Physik/Prüfungen alle **Prüfungsfragen** (ab 2000) sowie andere Materialien zur Prüfungsvorbereitung! **Informiere dich!**
3. Ungefähr **alle 6 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 **Kalenderwoche** (siehe Tabelle unten). „Vergessen“ gibt es nicht, denn 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 jeweils zwei Komplexen erfolgt eine Auswertungsstunde – dort kannst du **Fragen** stellen!  
**Bereite dich** auf diese beiden Stunden **gut vor** und stelle **konkrete** Fragen!
7. Im 2. Halbjahr erfolgt am ..... **20**..... eine **Kontrolle** (45 min, 5 Aufgaben), die ausschließlich originale und **bekannte** Prüfungsfragen aus der Tabelle (unten) beinhaltet!  
Die Aufgaben stammen nur aus **Mechanik/ Wärmelehre/ E-lehre** mit Schwerpunkt **Berechnungen!**
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: <b>6.1+6.2</b>	2006: <b>2.1+2.2</b>	2005: <b>5.2</b>	2004: <b>3+4</b>	2003: <b>6</b>	2002: <b>6</b>	2001: <b>4</b>	2000: <b>3</b>	KW .....
2.	Wärmelehre/ Optik	2006: <b>6</b>	2005: <b>3</b>	2004: <b>5.3</b>	2003: <b>4</b>	2002: <b>4</b>	2001: <b>6</b>	2000: <b>5.2+5.3</b>	2000: <b>4</b>	KW .....
3.	E-lehre	2007: <b>2+4</b>	2006: <b>4</b>	2005: <b>6</b>	2004: <b>2</b>	2003: <b>5.2</b>	2002: <b>5.2+5.3</b>	2000: <b>6</b>	---	KW .....
4.	Aufgaben- Mix	2007: <b>7</b>	2006: <b>7</b>	2005: <b>7</b>	2004: <b>7</b>	2003: <b>7</b>	2002: <b>7</b>	2001: <b>7</b>	---	KW .....