

Semesterplan PHM (PM; 3.Semester: Stufe G)

KW	Schul-Woche	
33	1	Info, Administratives, Bestandsaufnahme
34	2	Repetition: Volumen / Dichte / Masse / Kraft
35	3	Repetition: Volumen / Dichte / Masse / Kraft
36	4	Mechanische Arbeit / Hubarbeit
37	5	Verformungsarbeit / Reibarbeit
38	6	Üben/rechnen Beispiele Arbeit
39	7	Lernkontrolle
40	8	Besprechen Ergebnisse
41	Ferien	
42	Ferien	
43	9	Mechanische Energie / potentielle Energie
44	10	Federenergie
45	11	Kinetische Energie
46	12	Üben/rechnen
47	13	Üben/rechnen
48	14	Lernkontrolle
49	15	Besprechen Ergebnisse / Reserve
50	16	Mechanische Leistung
51	17	Mechanische Leistung aus Drehbewegung
52	Ferien	
01	Ferien	
02	18	Üben/rechnen
03	19	Lernkontrolle
04	20	Reserve
05	Ferien	

Semesterplan WTM (PM; 4.Semester: Stufe G)

KW	Schul-Woche	
6	1	Info, Administratives
7	2	Mechanische Leistung vertiefen
8	3	Reibung, Reibungsarten
9	4	Üben/rechnen
10	5	Üben/rechnen
11	6	Lernkontrolle
12	7	Wirkungsgrad
13	8	Gesamtwirkungsgrad
14	9	Üben/rechnen
15	Ferien	
16	Ferien	
17	10	Lernkontrolle
18	11	Flüssigkeiten und Gase: Druck, definieren und berechnen
19	12	Flüssigkeiten und Gase: Luftdruck / Über-/ Unter-/ absoluter Druck
20	13	Flüssigkeiten und Gase: Messgeräte
21	14	Flüssigkeiten und Gase: Üben / rechnen
22	15	Lernkontrolle
23	Ferien	
24	16	Flüssigkeiten und Gase: Gesetz von Pascal
25	17	Flüssigkeiten und Gase: Korrespondierende Gefäße
26	18	Flüssigkeiten und Gase: Korrespondierende Gefäße
27	19	Reserve
28	Ferien	