

Stundenplan

Klassenspiegel

Korrespondenz

spez

Diverses Administration Mechanische Arbeit, Reibungsarbeit, Spannarbeit, Aufgaben zum Thema Arbeit S.1-6	1 11.08 -15.08 2014	1
Aufgaben zum Thema Arbeit, Energie, Energieformen, potentielle und mechanische EnergieAufgaben zum Thema Energie S 7-10	2 18.08 - 22.08 2014	2
Leistung, mechanische Leistung, Leistung bei gleichförmiger Drehbewegung, Aufgaben zum Thema Leistung S.11-13	3 25.08 - 29.08 2014	3
Wirkungsgrad, Gesamtwirkungsgrad, Aufgaben zum Thema Wirkungsgrad, einfache Maschinen, schiefe Ebene, Keil S. 14-20	4 01.09 - 05.09 2014	4
Wellen Schwingungen Optik, erzwungene Schwingung, Resonanz, harmonische wellen Stoff S.1-11	5 08.09 - 12.09 2014	5
Test 13	6 15.09 - 19.09 2014	6
Beispiele Schwingungen Wellen, Tsunami, Stosswelle, Pendel (Fadenpendel), Aufgaben zu Schwingungen Stoff S.11 - 16	7 22.09 - 26.09 2014	7
Akustik, Schallausbreitung, Schallwellen Transportieren, Vakuum, Lautstärke, Schallintensität, Schallarten, Schutzmassnahmen, Übungsbeispiele Stoff S. 17 - 21	8 29.9 - 03.10 2014	8
Doppler Effekt, Schall-Lärmmessung-Bewertung Stoff S. 22 - 24 Optik beginnen, elektromagnetische Welle Stoff S. 25 - 26	9 20.10 - 24.10 2014	9
Reflektion und Brechung, Strahlendurchgang, Sammellinse, graphisches und rechnerisches Bestimmen von Lage und Grösse der Bilder Stoff S. 27 - 33	10 27.10 - 31.10 2014	10
Übungsaufgaben Stoff S. 34 -36	11 03.11 - 07.11 2014	11
Test 14	12 10.11 - 14.11 2014	12
Triebwerke Theorie Frank Whittle, Hans von Ohain und das Strahltriebwerk Vertiefung, Beantwortung von Fragestellungen, Beispiele Stoff S. 37 - 43	13 17.11 - 21.11 2014	13
Triebwerke Theorie Frank Whittle, Hans von Ohain und das Strahltriebwerk Vertiefung, Beantwortung von Fragestellungen, Beispiele Stoff S. 37 - 43	14 24.11 - 28.11 2014	14
Hydrodynamik Theorie Daniel Bernulli und die Hydrodynamik Stoff S.44 - 50	15 01.12 - 05.12. 2014	15
Hydrodynamik Theorie Daniel Bernulli und die Hydrodynamik Stoff S.44 - 50 Vertiefung, Rechenbeispiele	16 08.12 - 12.12 2014	16
Hydrodynamik Theorie Daniel Bernulli und die Hydrodynamik Stoff S.44 - 50 Vertiefung, Rechenbeispiele	17 15.12 - 19.12 2014	17
Test 15	18 05.01 - 09.01 2015	18
Kühltechnik Theorie Carl von Linde und die Kühltechnik Stoff 51 - 54	19 12.01 - 16.01 2015	19
Sportferien	20 19.01 - 23.01 2015	20

6.Sem.
Physik
P3E
PK3

Semesterplan-Lektionenplan		P2E / PK2
Stundenplan		
Klassenspiegel		
Korrespondenz		
Kühltechnik Theorie Carl von Lind und die Kühltechnik Stoff 51 - 54 Vertiefung, Beispiele, Test 4 Besprechung	1 02.02 - 06.02 2015	1
Supraleiter: Heike Kamerlingh, Walter Meissner Stoff S. 55 - 59	2 09.02 - 13.02 2015	2
Supraleiter: Heike Kamerlingh, Walter Meissner Stoff 55- 59 Vertiefung, Beantwortung von Fragen	3 16.02 - 20.02 2015	3
Test 16	4 23.02 - 27.02 2015	4
Hubschrauber; Gyrokopter Stoff 64 - 73	5 02.03 - 06.03 2015	5
Hubschrauber; Gyrokopter Stoff 64 - 73 Radar Dieselmotor	6 09.03 - 13.03 2015	6
Dieselmotoren	7 16.03 - 20.03 2015	7
Dieselmotoren	8 23.03 - 27.03 2015	8
Test besprechen Wetter, Luftdruck, Meeresströmungen, Atmosphäre	9 30.03 - 02.04 2015	9
Wetter, Luftdruck, Meeresströmungen, Atmosphäre	10 20.04 - 24.04 2015	10
Wetter, Luftdruck, Meeresströmungen, Atmosphäre	11 27.04 - 01.05 2015	11
Test 17	12 04.05 - 08.05 2015	12
Kugelmotor	13 11.05 - 13.05 2015	13
Rechenbeispiele Motoren, Leistung, Drehmomente	14 26.05 - 05.06 2015	14
Batterie, Energiespeicherung	15 08.06 - 12.05 2015	15
Batterie, Energiespeicherung	16 15.06 - 19.06 2015	16
Test 18	17 22.06 - 27.06 2015	17
Raketenantrieb (Flatterventil)	18 29.06 - 03.07 2015	18
Raketenantriebe (Feststoff)	19 00.07 - 00.07 2015	19
	20 00.00 - 00.00 2015	20