

KW 34	22.8	<b>OPTIK:</b> Wesen des Sehens; Lichtgeschwindigkeit, Reflexionsgesetz
KW 35	29.8..	Ebener Spiegel, Winkelspiegel, Bildkonstruktion
KW 36	5.9.	Gekrümmte Spiegel: Phänomene, Bildkonstruktion
KW 37	12.9.	Spiegelgleichungen
KW 38	19.9.	Lochkamera
KW 39	26.9.	SOWO A
KW 40	3.10.	Herbstferien
KW 41	10.10.	Herbstferien
KW 42	17.10	Lichtbrechung, Totalreflexion
KW 43	24.10.	Lichtbrechung, Totalreflexion, Phänomene
KW 44	31.10.	Prüfung Optik I
KW 45	7.11	Sammellinse, Streulinse: Bildkonstruktion
KW 46	14.11.	Blocktage
KW 47	21.11.	Blocktage
KW 48	28.11.	Optische Geräte: Auge, Kamera, Diaprojektor, Sehfehler und Korrekturen
KW 49	5.12.	Linsengleichungen
KW 50	12.12.	Optische Geräte: Fernrohr, Mikroskop
KW 51	19.12	Reserve. Ev. Regenbogen
KW 52	26.12.	Weihnachtsferien
KW 1	2.1.	Weihnachtsferien
KW 2	9.1.	Prüfung Optik II
KW 3	16.1.	<b>MECHANIK:</b> Gleichförmige Bewegung
KW 4	23.1.	Beschleunigte Bewegung
KW 5	30.1.	Bewegungsdiagramme
KW 6	6.2.	Fasnachtsferien
KW 7	13.2.	Fasnachtsferien
KW 8	20.2.	Übungsstunde: Aufgaben zu Kinematik, Bewegungsdiagramme interpretieren
KW 9	27.2.	Freier Fall
KW 10	6.3.	Reserve / Übungsstunde
KW 11	13.3.	SOWO B
KW 12	20.3.	Prüfung Kinematik
KW 13	27.3.	Kraft und ihre Wirkung, Trägheit
KW 14	3.4.	Osterferien
KW 15	10.4.	Osterferien
KW 16	17.4.	$F = ma$
KW 17	24.4..	Gewichtskraft, Gravitationskraft (Gravitationsdrehwaage)
KW 18	1.5.	Kraft und Verformung
KW 19	8.5.	Newton'sche Axiome
KW 20	15.5.	Übungsstunde
KW 21	22.5.	Mechanische Arbeit, Energiebegriff; Mechanische Leistung
KW 22	29.5.	Wirkungsgrad; Reserve, Übungsaufgaben
KW 23	5.6.	Blocktage Exkursion PSI
KW 24	12.6.	Prüfung Dynamik
KW 25	19.6.	Energieumwandlung, Energieerhaltung
KW 26	26.6.	GÖK
KW 27	3.7.	LA Arbeitswoche