

Protokollbogen

	Seite	Fragen N	richtig:
1 Physik (s: 0.6)	1	160	
1.1 Das Handwerkszeug – Messen und Rechnen (s: 0.71).....	1	17	
1.1.1 Physikalische Größen (s: 0.63)	1	5	
1.1.2 Messfehler (s: 0.78)	1	2	
1.1.3 Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (s: 0.73).....	2	10	
1.2 Mechanik (s: 0.55)	3	28	
1.2.1 Geradlinige Bewegung (s: 0.58)	3	7	
1.2.2 Kraft (s: 0.46)	4	8	
1.2.3 Kreisbewegung (s: 0.57).....	6	4	
1.2.4 Arbeit, Energie und Leistung (s: 0.58)	6	9	
1.3 Mechanik von Flüssigkeiten und Gasen (s: 0.52)	8	17	
1.3.1 Makroskopische Beschreibung von Flüssigkeiten und Gasen (s: 0.54)	8	4	
1.3.2 Strömungslehre (s: 0.52)	8	13	
1.4 Wärmelehre (s: 0.62)	10	10	
1.4.1 Zustandsgrößen und Stoffeigenschaften (s: 0.6).....	10	8	
1.4.2 Ideale Gase (s: 0.69).....	12	2	
1.5 Struktur der Materie (s: 0.8)	12	3	
1.5.1 Atome (s: 0.8).....	12	3	
1.6 Elektrizitätslehre (s: 0.61)	13	22	
1.6.1 Elektrostatik (s: 0.63).....	13	1	
1.6.2 Elektrischer Strom (s: 0.51)	13	6	
1.6.3 Gleichstromkreise mit Widerständen (s: 0.71)	14	8	
1.6.4 Gleichstromkreise mit Kondensatoren (s: 0.54)	15	6	
1.6.5 Wechselstrom (s: 0.73)	16	1	
1.7 Schwingungen und Wellen (s: 0.62)	16	14	
1.7.1 Schwingungen (s: 0.78).....	16	1	
1.7.2 Elektromagnetische Wellen (s: 0.53)	16	4	
1.7.3 Schallwellen (s: 0.64).....	17	9	
1.8 Ionisierende Strahlung (s: 0.62).....	18	34	
1.8.1 Teilchenstrahlung (s: 0.63).....	18	15	
1.8.2 Photonenstrahlung (s: 0.64)	20	10	
1.8.3 Positronen-Emissions-Tomographie (s: 0.89)	21	3	
1.8.4 Strahlenschutz (s: 0.46)	22	6	
1.9 Optik (s: 0.56).....	23	15	
1.9.1 Licht (s: 0.47).....	23	1	
1.9.2 Linsen und optische Geräte (s: 0.61).....	23	8	
1.9.3 Photometrie (s: 0.51).....	24	6	