

Übergangsregelungen zur Einführung des neuen Rahmenlehrplans Physik im Schuljahr 2006/07

Für die jeweiligen Jahrgangsstufen werden in der Übersicht die Pflicht- und die Wahlmodule aus dem neuen Rahmenlehrplan angegeben. Die Pflichtmodule werden in der Übergangszeit den überwiegenden Teil der Unterrichtszeit einnehmen. Die Module entsprechen nicht zwingend Unterrichtseinheiten. Die Pflichtinhalte und die nach Schlüssel geordneten Kompetenzbezüge müssen so in die Unterrichtssequenzen integriert bzw. beachtet werden, dass die Lernenden die entsprechenden Kompetenzen auf dem Niveau der Doppeljahrgangsstufe erwerben können, in der sie sich befinden. Das Kapitel 3 des Rahmenlehrplan (Standards) muss diesbezüglich von den Fachlehrern bzw. Fachkonferenzen zur Ergänzung herangezogen werden. In der Übergangszeit können noch nicht alle Standards zum vorgesehenen Zeitpunkt erreicht werden.

	Schuljahr 06/07	Schuljahr 07/08	Schuljahr 08/09	Schuljahr 09/10
Jahrgangsstufe 7	Der neue RLP gilt ohne Einschränkungen.			
Jahrgangsstufe 8	P2 7/8 Vom inneren Aufbau der Materie P3 7/8 Wärme im Alltag — Energie ist immer dabei P4 7/8 Sehen und gesehen werden P7 7/8 Ladungen trennen — Magnete ordnen P8 7/8 Wirkungen bewegter Ladungen	Der neue RLP gilt ohne Einschränkungen.		
Jahrgangsstufe 9	P5 7/8 Vom Tragen zur Goldenen Regel der Mechanik P6 7/8 Körper bewegen P1 9/10 Wege des Stromes — Schaltungssysteme P2 9/10 Bewegung durch Strom - Strom durch Bewegung	Der neue RLP gilt ohne Einschränkungen.		
Jahrgangsstufe 10	P3 9/10 Besser sehen P5 9/10 Struktur der Materie - Energie aus dem Atom P7 9/10 Mit Energie versorgen als Wahlmodul P1 7/8 Schwimmen - Schweben - Sinken	Der neue RLP gilt ohne Einschränkungen.		