Fach: Physik Klasse: 8aR/8bR SJ: 2025/26

## Mag. Rudolf Kozak

Nr.	Titel
1	Kernphysik
2	Bewegungslehre, Newtonsche Axiome, Kräfte, Leistung, Arbeit, Energie
3	Erhaltungssätze
4	Gravitation
5	Wärmelehre
6	Physik in Alltag, Sport und Umwelt
7	Schwingungen und Wellen
8	Optik
9	Optische Phänomene
10	Elektrische Größen
11	Die elektromagnetische Welle
12	Relativitätstheorie
13	Halbleiter
14	Einführung in die Quantentheorie
15	Moderne Technische Anwendungen der Physik
16	Astronomie