


MATERIALLISTE FÜR PHYSIK Mag. Christine Rehberger

SCHULJAHR 2019/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| 2. Klasse Physik | <ul style="list-style-type: none"> ➤ A4-Heft kariert 16 oder besser 20 Blatt ➤ Einband nach Wahl ➤ Federpennal mit übl. Schreibzeug (enthält auch Bleistifte, Radierer, Lineal, Buntstifte, Klebstoff für Kopien) ➤ Textmarker |
| 4. Klasse Physik | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ringmappe A4 (2 Ringe) kann vom Vorjahr verwendet werden ➤ Karierte Einlageblätter ➤ Federpennal mit übl. Schreibzeug (enthält auch Bleistifte, Radierer, Buntstifte) ➤ Geodreieck ➤ Textmarker |
| 5. Klasse Physik RG (Labor) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ringmappe A4 (2 Ringe) mit karierten Einlageblättern (kein dicker Ordner), einige Hüllen ➤ 1 blauer Heftstreifen  ➤ Federpennal mit übl. Schreibzeug (enthält auch Bleistifte, Buntstifte, Kleber, Schere, Radierer) ➤ Geodreieck ➤ Taschenrechner ➤ € 15,-- Laborgeld werden eingesammelt |
| 8. Klasse Physik | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ringmappe A4 (2 Ringe) mit kariertem Einlage ➤ Federpennal mit übl. Schreibzeug inkl. Farbstifte, Kleber, Schere, Bleistift, Radierer, Lineal ➤ Taschenrechner ➤ Buch der 7. Klasse wird weiterverwendet (wurde schon im vorigen Schuljahr angekündigt)! |