



**GP Ib**

- RP – Reversionspendel
- RA – Radioaktivität
- DB – Drehbewegung
- AS – Akustische Schwingungen
- MF – Mechanik d. Flüssigkeiten
- MS – Mechan. Schwingungen
- PA – Photometrische Analyse

**GP III**

- FH – Franck-Hertz
- WP – Wärmepumpe
- IG – Ideales Gas
- MI – Michelson Interf.
- OM – Optische Materialk.
- GO – Geometrische Optik
- OG – Optisches Gitter
- EM – e/m
- PR – Pohlisches Rad

**Chemie / MINT+**

- DC – Gleichstrom
- MS – Mechanische Schwing.
- US – Ultraschall
- WK – Wärmekapazität
- IG – Ideales Gas
- GO – Geometrische Optik
- RA – Radioaktivität
- PY – Phyphox (nur MINT+)