

NMG-NT Raum Zyklus 3 Natur und Technik (Physik, Chemie, Biologie)  
Eine Einrichtung die vieles ermöglicht – Vorbereitung, Unterricht, Praktikum  
Die Unterrichts- und Fachräume sollen mit einem auf den Bedarf zugeschnittenen "Komplettpaket" eingerichtet werden.

#### *Vorbereitung / Sammlung*

- 2 Arbeits- und Medientischkombinationen mit Kabelführung und Einteilungsmaterial
- 2 Arbeitsstühle mit Gaslift und Rollen
- Regal 3OH, Kunstharz laut Kollektion
- Nasszone, Kühlschrank und Laborspüler, Spültisch mit Becken, 2 Armaturen und Abtropffläche
- Kühl-Gefrierkombination Novamatic freistehend KS-TF 269 Nutzinhalt 269 Liter
- Miele Professional Laborspüler PG 8583 AE-WW-AD-PD RDG freistehend inkl. Ober- und Unterkorb mit
- Modulen u. Einsätzen
- Chemikalienschrank mit Filter, Captair® 832 Midcap, 900 x 500 x 2050 mm (BxTxH)
- Schrankanlage mit Behältern, Trennwänden und Tablaren KILAR Norm35.4

#### *Unterricht*

- 2 Rolltische mit Platte und Ablage
- Experimentierkorpus mit Becken, Armatur und Not-Augendusche KILAR Norm35.4, sichtbare Teile (ohne Sockel), Not-Augendusche mit 2 Duschköpfen für Tischeinbau Broen,
- Auszugschlauch 1500 mm, Montage Einteilungsmaterial
- Labor-Kapelle mit Molekular- und Partikelfilter, fahrbar, Captair® 321 Smart, 800 x 620 x 2000 mm (BxTxH)
- Präsentation mit Pylonentafel und Projektion, Präsentation mit Pylonentafel und Projektion AV-Geräte:
- Projektor, 3LCD/Laser, WXGA, 4500 Lumen Epson EB-L210W, Zoom 1.41-2.26:1
- Aktiv-Lautsprecher-Set mit Wandhalterung, weiss Ecler eMOTUS 5P-WH, 2x 25 W (RMS)
- 4K-Visualizer, schwarz, Lumens PC172
- Pylonen-Doppeltafel, 2 Flächen, Farbe laut Kollektion 3000 x 1000 mm (BxH der Schreibflächen)
- Nasszone, Spültisch mit 2 Becken, 4 Armaturen und 2 Abtropfflächen KILAR Norm35.4, sichtbare Teile (ohne Sockel)
- Tische und Stühle, Arbeits- und Lernplätze Naturwissenschaften, 14 Tische, 28 Stühle
- Schrankanlage für KISAM-Schülerexperimentiermaterial, KILAR Norm35.4, sichtbare Teile (ohne Sockel)

#### *Praktikum*

- 2 Schüler-Experimentierkorpusse (16 Stehplätze)
- Experimentierkorpus mit Becken, Armatur und Not-Augendusche KILAR Norm35.4, sichtbare Teile (ohne Sockel)
- Montage inkl. Einteilungsmaterial
- Informationswand, Informationselement doppelseitig, grau-weiss 1000 x 1209 mm (BxH), Nutzfläche 2.4 m<sup>2</sup>