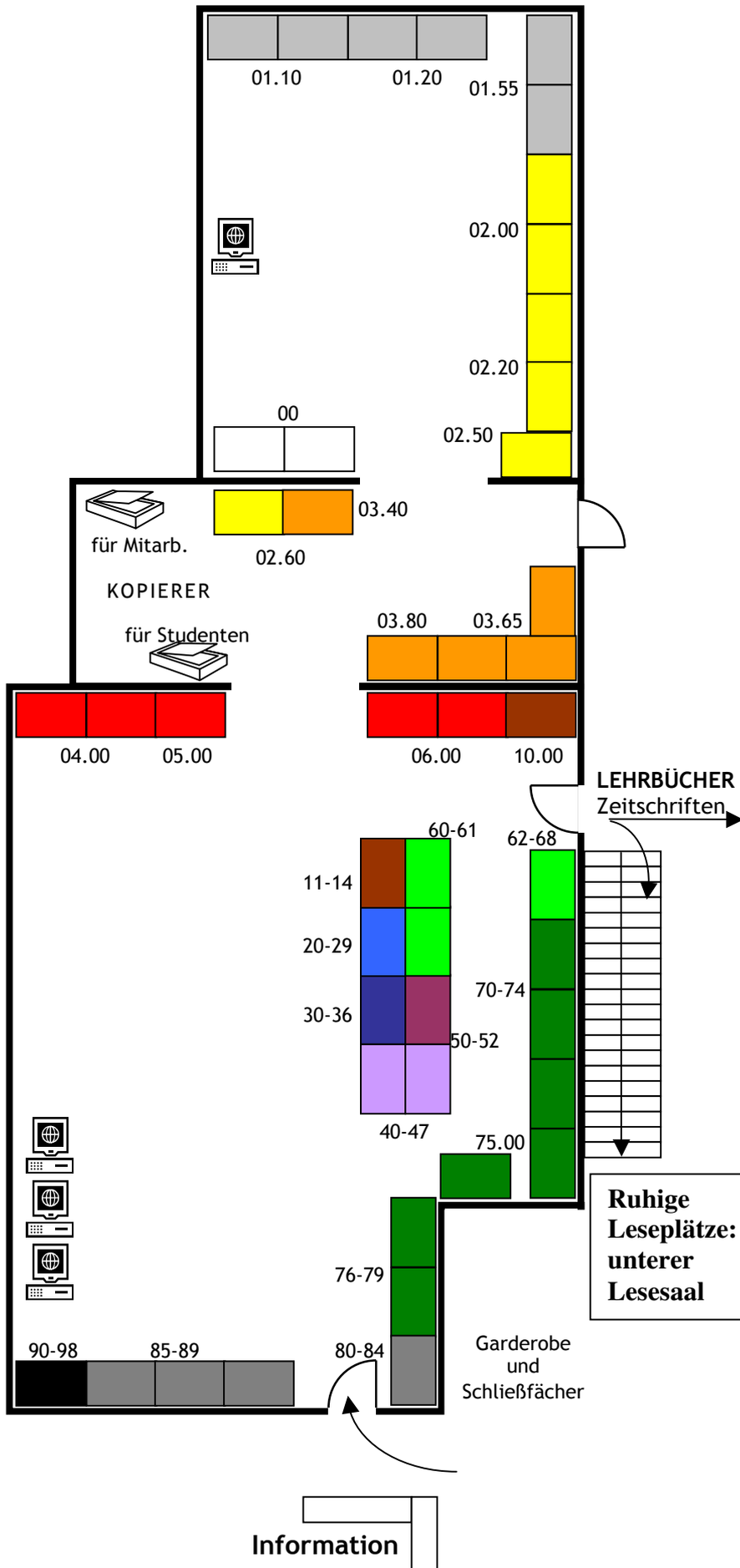


Monographienaufstellung nach PACS



Hinterer Gruppenarbeitsraum:

- 00 Serien / Handbücher
- 01 Lehrbücher / Ausbildung / Geschichte
- 02 Mathematik**

Kopiererraum:

- 02 Mathematik**
- 03 Klassische & Quantenphysik**

Vorderer Gruppenarbeitsraum:

- 02 Mathematik**
- 03 Klassische & Quantenphysik**
- 04 Relativitätstheorie & Gravitation**
- 05 Statistische Physik / Thermodynamik**
- 06-07 Mess- & Instrumentenkunde / Labor**
- 10-14 Elementarteilchen & Felder**
- 20-29 Kernphysik**
- 30-36 Atom- & Molekülphysik**
- 40-47 Klass. Gebiete der Physik inkl. Anwendungen:**
Elektrizität / Magnetismus / Optik / Akustik / Wärmefluss / Mechanik
- 50-52 Fluide Medien**
- 60-68 Physik kondensierter Materie:**
Struktur; mechanische & thermische Eigenschaften
- 70-79 Physik kondensierter Materie:**
Elektronenstruktur; elektrische, magnetische & optische Eigenschaften
- 80-89 Interdisziplinäres:**
Werkstoffkunde, Physikalische Chemie, Chemie, Elektrotechnik
Energie, Umwelt, Bio- & medizinische Physik, Technik, EDV
- 90-98 Geophysik, Astronomie, Astrophysik**