



Semesterplanung Berufsfachschule (Theorie Privatschulweg)

Fach

LT

Labor

1. Semester

Präanalytik / Analytik / Postanalytik
Blutproben
Entnahme / Lagerung und Transport von Entnahmematerial
Arbeitssicherheit / Hygiene / Schutzmassnahmen
Referenzbereiche / SI-Einheiten / Berechnungen
Blut (Leukozyten / Erythrozyten / Thrombozyten)
Hämoglobin / Hämatokrit
Automatisches Zählverfahren
Leukozytenveränderungen / Leukämien

2. Semester

Erythrozytenveränderungen / Anämien
Herz
Nieren und ableitende Harnwege
Leber / Gallenwege / Pankreas
Magen-Darm-Trakt

3. Semester

Lipidstatus
Hämostase
Diabetes mellitus
Infektionskrankheiten / Entzündungen
Qualitätskontrolle
Immunologie
Messmethoden / Stoffgruppen

6. Semester

Blut (Leukozyten / Erythrozyten → Interpretation von Befunden / Histogrammen)
Niere / Urin (Interpretationen von Befunden)
Qualitätskontrolle (Kontrollkarten)
Klinische Chemie (Leber / Diabetes / Lipidstatus etc.)
Hämostase
Allgemeine Labordiagnostik
QV-Vorbereitung

Siehe auch: www.berit-exbit.ch www.mpaschweiz.ch

