

CAS - Certificate of Advanced Studies

M.Sc. Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften

Wirkstoffforschung:
vom Target zum Wirkstoff

Pharmazeutische Grundlagen &
Antikörper-Engineering



Therapeutische Proteine, Peptide
und Small Drug Molecules



Preis: 3.170 €

Medizinische Forschung:
Stammzelltherapiekonzepte

Medizinische Grundlagen

S

Stammzellen und Regenerative
Medizin



Preis: 2.830 €

Medizin & Technik:
Was steckt hinter Labordiagnostik?

Medizinische Grundlagen

S

Labordiagnostik



Preis: 2.640 €

Bakterien in der Pharmaindustrie:
Wirkstoffproduktion in Prokaryoten

Mikrobiologie und Biochemie des
mikrobiellen Stoffwechsels



USP, DSP and Process
Optimization



Preis: 3.170 €

Von der Zelle zum Wirkstoff:
Wirkstoffproduktion in Eukaryoten

USP, DSP and Process
Optimization



Methoden der Molekularbiologie
Cell Line Engineering



Preis: 2.920 €

Fertigarzneimittel: Zulassung,
Recht & Marketing

Grundlagen der BWL
Key Account und Pharma-Marketing

S

Arzneimittelzulassung und Recht

S

Preis: 2.190 €

Von GMP bis QS: Qualität in der
pharmazeutischen Herstellung

Methodenentwicklung, Basics of Good
Manufacturing Practice (GMP)



Digitalisierung in der
Produktion und
Prozesstechnik



Advanced Good Manu-
facturing Practice
und Data Science



Bioanalytical Methods

Preis: 4.080 € bzw. 4.580€