

CAS - Certificate of Advanced Studies

M.Sc. Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften

Wirkstoffforschung: vom Target zum Wirkstoff	Medizinische Forschung: Stammzelltherapiekonzepte	Medizin & Technik: Was steckt hinter Labordiagnostik?	Bakterien in der Pharmaindustrie: Wirkstoffproduktion in Prokaryoten
Pharmazeutische Grundlagen & Antikörper-Engineering 	Medizinische Grundlagen  S	Medizinische Grundlagen  S	Mikrobiologie und Biochemie des mikrobiellen Stoffwechsels 
Therapeutische Proteine, Peptide und Small Drug Molecules 	Stammzellen und Regenerative Medizin 	Labordiagnostik 	USP, DSP and Process Optimization 
Preis: 3.170 €	Preis: 2.830 €	Preis: 2.640 €	Preis: 3.170 €
Von der Zelle zum Wirkstoff: Wirkstoffproduktion in Eukaryoten	Fertigarzneimittel: Zulassung, Recht & Marketing	Von GMP bis QS: Qualität in der pharmazeutischen Herstellung	
USP, DSP and Process Optimization 	Grundlagen der BWL Key Account und Pharma-Marketing  S	Methodenentwicklung, Basics of Good Manufacturing Practice (GMP) 	
Methoden der Molekularbiologie Cell Line Engineering 	Arzneimittelzulassung und Recht  S	Digitalisierung in der Produktion und Prozesstechnik 	Advanced Good Manu- facturing Practice und Data Science 
Preis: 2.920 €	Preis: 2.190 €		Bioanalytical Methods
			Preis: 4.080 € bzw. 4.580€