



Modulübersicht Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften

Fachwissenschaftliche Grundlagen (mind. 12 LP)	Interdisziplinäre Kompetenzen (mind. 12 LP)	Biotechnologie, Biopharmazeutische Wissenschaften und Arzneimittelentwicklung (mind. 6 LP)	Medizinische und Medizintechnische Kompetenzen (mind. 6 LP)	
Medizinische Grundlagen HBC	Methodenentwicklung, Good Manufacturing Practice & Qualitätssicherung HBC	Arzneimittelzulassung und Recht HBC	Biochemical Sensors / Biochemische Sensoren UULM	WINTERSEMESTER
	Key Account und Pharma-Marketing HBC	Therapeutische Proteine, Peptide und Small Drug Molecules UULM	Medizintechnik HBC	
		Cell Line Engineering HBC		
		Stammzellen und Regenerative Medizin UULM		
Pharmazeutische Grundlagen und Antikörper-Engineering HBC	Grundlagen der BWL UULM	Methoden der Molekularbiologie: Anwendungsbeispiele UULM	Medizinische Messtechnik HBC	SOMMERSEMESTER
Mikrobiologie und Biochemie des mikrobiellen Stoffwechsels UULM	Projektmanagement und Professional Skills HBC	Upstream Processing, Downstream Processing and Process Optimization HBC	Labordiagnostik HBC	
	Nachhaltigkeit und Umweltaspekte UULM	Summer School UULM	Bioanalytical Methods UULM	
Masterthesis				



Seminar



Laborpraktikum

HBC Hochschule Biberach

UULM Universität Ulm