

Institut für Bildungstransfer Hochschule Biberach

University of Applied Sciences Raum A 2.05 Karlstraße 11 88400 Biberach Fon 07351 582-381 Fax 07351 582-119 ibit@hochschule-bc.de www.weiterbildung-biberach.de





Universität Ulm School of Advanced Professional Studies

Oberberghof 7 89081 Ulm Tel. +49 731 50-32401 Fax +49 731 50-32409 info@wissenschaftliche-weiterbildung.org www.wissenschaftliche-weiterbildung.org





■ STUDIERENDENBERATUNG

Lena Harsch Institut für Bildungstransfer Studiengangsmanagement +49 (0) 7351 582-384 harsch@hochschule-bc.de





Dr. Jennifer Blank Institut für Bildungstransfer Geschäftsführende und wissenschaftliche Leitung +49 (0) 7351 582-381 blank@hochschule-bc.de



Ralf Boenke

Studiengangkoordination Innovations- und Wissenschaftsmanagement +49 (0) 731 50-32405 ralf.boenke@uni-ulm.de



Prof. Dr. Chrystelle Mavoungou Studiengangsleiterin +49 (0) 7351 582-443

mavoungou@hochschule-bc.de



Prof. Dr. Uwe Knippschild Studiengangsleiter +49 (0) 731 50-500 535 80 uwe.knippschild@uni-ulm.de







Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften

Studieren Sie Berufsbegleitend und Flexibel. Studieren Sie Individuell und Interdisziplinär. Studieren Sie am Puls der Zeit.















Bereichen Biotechnologie, Biopharmazie, Arzneimittelentwicklung sowie Medizintechnik!

■ PROFIL

Setzen Sie einen Meilenstein auf Ihrem Karriereweg!

Dieser berufsbegleitende Masterstudiengang ist direkt an der Schnittstelle der Fachgebiete Biopharmazie und Medizintechnik angesiedelt. Das Studium vermittelt Ihnen Inhalte aus Wissenschaft und Technik sowie fächerübergreifende Kompetenzen. Auf dem Lehrplan stehen unter anderem Themen aus der Biotechnologie, Pharmazie, Arzneimittelentwicklung, Analytik und Prozessoptimierung. Die Inhalte sind anwendungsbezogen und forschungsnah, sodass Sie Ihre berufliche Praxis mit akademischer Bildung verknüpfen und Ihr theoretisch fundiertes Wissen in das eigene Berufsleben überführen können.

■ STUDIENDAUER

Sie studieren berufsbegleitend und flexibel!

Der Studiengang ist modular aufgebaut. Die Geschwindigkeit Ihres Studiums und damit auch die Studiendauer bestimmen Sie individuell und passen diese an Ihre persönliche Situation an. Sie haben die Möglichkeit das Studium in drei Semestern abzuschließen oder den Workload über einen längeren Zeitraum zu strecken.

■ ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG

Bauen Sie Ihr branchenspezifisches Netzwerk aus!

Um für das Masterstudium zugelassen zu werden, benötigen Sie ein abgeschlossenes, fachrelevantes Studium (Bachelor, Staatsexamen, u.a.). Zudem sind mindestens ein Jahr qualifizierte, berufliche Erfahrung nach dem Abschluss des Hochschulstudiums und Kenntnisse der biologischen Sicherheit vorzuweisen.

■ STUDIENZIELE

Sie erweitern Ihre Kompetenzen!

Der Studiengang beinhaltet die Schwerpunkte Biotechnologie, Biopharmazie, Arzneimittelentwicklung sowie Medizintechnik. Sie erwerben berufsbegleitend einen akademischen Grad "Master of Science" (M.Sc.).

Dieser Abschluss ist vollkommen gleichwertig zu einem in Vollzeit erworbenen Master und eröffnet Ihnen die Möglichkeit zur Promotion.

■ FINANZIERUNG

Sie investieren in Ihre Zukunft!

Für Präsenzzeiten, die Sie im Rahmen des Studiengangs wahrnehmen, können Sie sich nach dem Bildungszeitgesetz Baden-Württemberg bis zu fünf Tage im Jahr von Ihrem Arbeitgeber bei Fortzahlung Ihrer Bezüge freistellen lassen. Weiterhin können Sie Ihre Aufwendungen steuermindernd geltend machen. Darüber hinaus bestehen weitere Fördermöglichkeiten, über die wir Sie gerne informieren.

■ STUDIEREN BEI DEN EXPERTEN

Die Hochschule Biberach und die Universität Ulm zeichnet eine langjährige Kooperation aus.

Um den zunehmenden fachlichen Bedarf vieler Pharma-, Biotechnologie- und Medizintechnikunternehmen abzudecken, wurde ein Curriculum entworfen, dass neben fachwissenschaftlichen Kompetenzen auch interdisziplinäre Ansätze in Projektmanagement, BWL, Marketing und Recht aufgreift. ProfessorInnen beider Standorte, sowie ExpertInnen aus den Praxisfeldern unseres Studiengangs vermitteln interdisziplinäres Fachwissen praxisnah und wissenschaftsorientiert.

Modulübersicht Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften

Methodenentwicklung, Basics of Good Manufacturing Practice (GMP) HBC Methodenerical Sensors / Bicchemical Sensors / Bicchemiche Sensoren ULM Medizintechnik HBC Medizint	Fachwissenschaftliche Kompetenzen (mind. 12 LP)	Interdisziplinäre Kompetenzen (mind. 12 LP)	Biotechnologie, Biopharma- zeutische Wissenschaften und Arzneimittelentwicklung (mind. 6 LP)	Medizinische und Medizin- technische Kompetenzen (mind. 6 LP)
Pharma-Marketing HBC Celt Line Engineering HBC Stammzetten und Regenerative Medizin UULM Stammzetten und Regenerative Medizin UULM William William William Wedizin UULM William William Wedizin UULM William Wedizinische Messtechnik HBC Mikrobiologie und Biochemie des mikrobiellen Stoffwechsels UULM William Will	Grundlagen	Basics of Good Manufacturing Practice (GMP)	und Recht	Biochemische Sensoren
Stammzellen und Regenerative Medizin UULM Pharmazeutische Grundlagen und Antikörper-Engineering HBC Mikrobiologie und Biochemie des mikrobiellen Stoffwechsels UULM Projektmanagement und Professional Skills HBC UULM UULM UULM Digitalisierung in der Produktion und Prozesstechnik HBC Digitalisierung in der Produktion und Prozesstechnik HBC Advanced Good Manufacturing Practice (GMP) und Data Science		Pharma-Marketing	und Small Drug Molecules	Medizintechnik HBC
Pharmazeutische Grundlagen und Antikörper-Engineering HBC Mikrobiologie und Biochemie des mikrobiellen Stoffwechsels UULM Nachhaltigkeit und Umweltaspekte UULM Digitalisierung in der Produktion und Prozesstechnik HBC Regenerative Medizin Methoden der Molekularbiologie: Anwendungsbeispiele UULM Upstream Processing, Downstream Processing and Process Optimization HBC Summer School UULM Digitalisierung in der Produktion und Prozesstechnik HBC Advanced Good Manufacturing Practice (GMP) und Data Science				
und Antikörper-Engineering HBC Mikrobiologie und Biochemie des mikrobiellen Stoffwechsels UULM Projektmanagement und Professional Skills HBC UULM UULM UULM UULM Digitalisierung in der Produktion und Prozesstechnik HBC Anwendungsbeispiele UULM Upstream Processing, Downstream Processing and Process Optimization HBC Summer School UULM UULM Digitalisierung in der Produktion und Prozesstechnik HBC Advanced Good Manufacturing Practice (GMP) und Data Science			Regenerative Medizin	
des mikrobiellen Stoffwechsels UULM Washaltigkeit und Umweltaspekte UULM Digitalisierung in der Produktion und Prozesstechnik HBC Advanced Good Manufacturing Practice [GMP] und Data Science Downstream Processing and Process Optimization Washaltigkeit UULM Downstream Processing and Process Optimization UULM Bioanalytical Methods UULM UULM Digitalisierung in der Produktion und Prozesstechnik HBC	und Antikörper-Engineering		Anwendungsbeispiele	
Advanced Good Manufacturing Practice (GMP) und Data Science	des mikrobiellen Stoffwechsels	und Professional Skills	Downstream Processing	нвс
Advanced Good Manufacturing Practice (GMP) und Data Science		und Umweltaspekte		Bioanalytical Methods UULM
Practice (GMP) und Data Science		und Prozesstechnik		
		Practice (GMP) und Data Science		



Sie studieren berufsbegleitend und weiterbildend!

Unser Studiengang ist nach dem Blended-Learning-Konzept aufgebaut, d. h. die Module beinhalten einen Mix aus E-Learning-Einheiten, Selbstlernphasen und kompakten Präsenzveranstaltungen (in der Regel Freitag/Samstag). Dieses Modell bietet die Gelegenheit, durch den Austausch mit KollegInnen aus Ihrer Branche die Netzwerke zu erweitern und dennoch weitgehend zeit- und ortsunabhängig zu studieren. In kompakten Laborphasen schulen Sie Ihre praktischen Fertigkeiten und wenden Ihre theoretischen Kenntnisse an.

Sie studieren flexibel und modular!

Das flexible Studienmodell beinhaltet 4 Modulgruppen aus verschiedenen Themengebieten, aus denen Sie 60 Credit Points erwerben. Durch die breite Auswahl an Studienmöglichkeiten können Sie Ihre individuelle Vertiefungsrichtung innerhalb des Studiums selbst bestimmen.

■ ZERTIFIKATSANGEBOTE

Sie haben Interesse an einem bestimmten Modul?

Sie können einzelne Module oder Modulgruppen (CAS/DAS) des Studiengangs im Kontaktstudium belegen und diese mit einem Zertifikat abschließen. Dies bietet Ihnen die Möglichkeit, ausgewählte Module zu belegen, ohne sich für den gesamten Studiengang anzumelden. Bereits erworbene Zertifikate können Sie nach Immatrikulation für den Studiengang anerkennen lassen.



KEY FACTS

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Studienformat: Berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang

Credit Points: 90

Studiendauer: flexible Gestaltung der Studiendauer (3-6 Semester)

Studienstart: Jeweils zum Wintersemester und Sommersemester Bewerbungsfristen: 1. Mai-15. Juli, 1. Nov-15. Jan.

Sprache: Deutsch/Englisch