

Studienplan Master Industrielle Biotechnologie (PO 2024)

Stand: Februar 2025

1. Semester an der HBC (WiSe) <i>Beginn Anfang Oktober*</i>			2. Semester an der UUlM (SoSe) <i>Beginn Mitte April*</i>			3. Semester an der HBC (WiSe/SoSe) <i>Beginn Anfang Oktober/Mitte März</i>			4. Semester (SoSe)		
Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP	Modul	SWS	LP
Biokatalyse	8	9	Metabolic Engineering	10	12	Wahlpflichtbereich Biberach	6	7	Masterarbeit intern oder extern (an Universitäten, an Forschungsinstituten oder in der Industrie im In- oder Ausland)	30	30
Verfahrenstechnik	4	6	Pflichtbereich Ulm	4	6	Biotechnologische Prozesse	6	9			
Grundlagen der Modellierung	6	8	Wahlpflichtbereich Ulm	6/7	12	Statistische Methoden der Datenanalyse	4	5			
Technische Mikrobiologie	6	7				Projektarbeit**	9	9			
Summe	24	30		20/21	30		25	30		30	30

*: Der Beginn richtet sich nach dem Vorlesungsbeginn an der jeweiligen Einrichtung.

** : Die Veranstaltung findet in der vorlesungsfreien Zeit drei Wochen vor dem Vorlesungsbeginn des Wintersemesters statt