

# Modulübersicht Molekulare Medizin, BSc



FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

1. Jahr	Physik	Allgemeine und Anorganische Chemie	Anatomie des Menschen	Grundlagen der Zellbiologie	Histologie und Embryonalentwicklung
	Physikalische Chemie	Organische Chemie	Grundzüge der Molekularen Medizin	Grundlagen der Physiologie und Bioinformatik	
2. Jahr	Biochemie und Molekularbiologie		Vegetative Physiologie, Neuroanatomie und Neurophysiologie		Mikrobiologie, Immunologie, Virologie
	Zellbiologie	Humangenetik	Strahlenschutz	Wissenschaftsgeschichte und Ethik i. d. Medizin	
3. Jahr	Pharmakologie & Toxikologie	Pathologie	Laborexperimentelles Arbeiten & Bachelorarbeit		

<b>Naturwissenschaftliche Veranstaltungen</b>
<b>Humanmedizinische Veranstaltungen</b>
<b>Molekularmedizinische Veranstaltungen</b>
<b>Individuelle Veranstaltungen</b>