

<b>Studiengang:</b>	Bachelor Bioinformatik
<b>Modulbezeichnung:</b>	<b>Bioethik</b>
<b>ggf. Kürzel:</b>	<b>E-BM-3</b>
<b>ggf. Untertitel:</b>	-
<b>ggf. Lehrveranstaltungen:</b>	
<b>Semester:</b>	Wintersemester
<b>Angebotsturnus:</b>	jährlich
<b>Modulverantwortliche(r):</b>	Prof. Dr. Mathias Montenarh
<b>Dozent(in):</b>	Prof. Dr. Mathias Montenarh, Prof. Dr. Udo Lehmann, Dr. Dr. Stefan Seckinger
<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Zuordnung zum Curriculum:</b>	Wahlpflichtmodulelement (Bachelor)/Wahlmodulelement (Master) der Kategorie „Veranstaltungen zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen“
<b>Lehrform / SWS:</b>	Vorlesung/Übung: 1 SWS
<b>Arbeitsaufwand:</b>	60 h = 30 h Präsenz- und 30 h Eigenstudium
<b>Kreditpunkte:</b>	2
<b>Voraussetzungen:</b>	Keine

<b>Lernziele / Kompetenzen:</b>	- Erlangen einer ethischen Grundkompetenz in Bio- und Medizinethik
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethik, Etos, Moral, menschenwürde, Tierethik, Chancen und Risiken der Gentechnik, Stammzellen, Klonen, Genomforschung, Embryonenforschung, reproduktionsmedizin, Therapeutisches Klonen, Ethik am Lebensende, Ethik und Religion</li> <li>- Gesetz zur Regelung der Gentechnik (GenTG), Embryonenschutzgesetz (EschG), Tierschutzgesetz, Stammzellgesetz (StZG), Transplantationsgesetz (TPG)</li> </ul>
<b>Studien- Prüfungsleistungen:</b>	Anwesenheitspflicht. Unbenoteter Schein nach Seminarvortrag
<b>Literatur:</b>	Gesetzestexte und weitere Aufsätze in Absprache mit den Dozenten