

<p><b>Hochschule München (FH)</b></p> <p><a href="http://www.hm.edu">http://www.hm.edu</a></p>	<p><b>Fachbereich Feinwerk- und Mikrotechnik / Physikalische Technik</b></p> <p>Prof. Dr. F. Wondrazek; Prof. A. Giebel</p> <p>Lothstraße 34, 80335 München Tel: 089-12 65 1601, Fax: 089-12 65 1603</p> <p><a href="http://www.hm.edu">http://www.hm.edu</a></p>	
--	---	--

 Bayern		
---	--	--

<p><b>Studiengang: Mechatronik/Feinwerktechnik</b></p> <p>Vertiefung: <b>Medizintechnik</b></p>	<p>grundständiger Bachelorstudiengang: Mechatronik/Feinwerktechnik</p>
---	--

**Ausbildung in Kooperation mit:** keine

Zugangsvoraus.: FHS-Reife  ECTS BMT:	1. Sem.	2.Sem.	3. Sem.	4.Sem.	5.Sem. 20 Wo. Industriepraktikum	6.Sem. 47 ECTS	7. Sem. 4 Mon. Bachelorarbeit	Abschluß  Bachelor
---	---------	--------	---------	--------	-------------------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------------

jährlich ca. 30 Stud. Bachelor; keine Promovenden

<p><b>Ausbildungsschwerpunkte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medizinische Optik</li> <li>- Biomechanik</li> <li>- Hörakustik</li> </ul>	<p><b>Forschungsschwerpunkte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hörakustik</li> <li>- Biomechanik</li> </ul>
--	---

--	--

<p><b>Akkreditierung:</b> Erfolgreich; Evaluation aller Lehrveranstaltungen über Fragebogen im zweijährigen Zyklus</p>	<p><b>Mitarbeit:</b> AK Technik in der Medizin, AWAZ</p>	<p><b>Angebote für Gymnasiasten:</b> Bachelorstudium</p>
--	--	--