

 <p><b>BHT</b> Berliner Hochschule für Technik</p> <p><a href="http://www.bht-berlin.de">http://www.bht-berlin.de</a></p>	<p><b>Fachbereich II – Mathematik – Physik - Chemie</b></p> <p>Prof. Dr. Kay-Uwe Kasch Prof. Dr. Markus Buchgeister</p> <p>Luxemburger Straße 10, D – 13353 Berlin Tel.: 030-4504-2446, Fax: 030-4504-2011</p>	
--	--	--

 <p>Berlin</p>		
---	---	---

<p><b>Studiengang: Physikalische Technik – Medizinphysik</b></p> <p><a href="http://www.bht-berlin.de/de/b-ptm/">http://www.bht-berlin.de/de/b-ptm/</a> <a href="http://www.bht-berlin.de/de/m-ptm/">http://www.bht-berlin.de/de/m-ptm/</a></p>	<p>Konsequenter Bachelor- und Master- Studiengang Physikalische Technik – Medizinphysik</p>
---	---

	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	Abschluss	7. Sem.	8. Sem.	9. Sem.	10. Sem.	Abschluss
Zugangsvoraus.: FHS/HS – Reife	Bachelorstudiengang						B. Eng.	Masterstudiengang				M. Eng.
SWS BMT:	46 SWS						24 SWS					

semesterweise ca. 40 Bachelorabsolventen und jährlich ca. 20 Masterabsolventen

<p><b>Ausbildungsschwerpunkte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strahlungsphysik</li> <li>- Optik / Laserphysik</li> <li>- Messtechnik</li> <li>- <a href="#">MPE Programm</a></li> <li>- Div. Strahlen- und Laserschutzkurse</li> </ul>	<p><b>Forschungsschwerpunkte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bildgebung/Optik</li> <li>- Strahlungsphysik</li> </ul>
--	--

	
---	--

<p><b>Akkreditierung:</b></p> <p><b>AQAS</b></p> <p>Ständige studentische Evaluierung durch internes QM</p>	<p><b>Mitarbeit:</b></p> <p>EFOMP DGMP BPMB AK Technik in der Medizin</p>	<p><b>Angebote für Gymnasiasten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnupperkurse spez. für Frauen / Mädchen</li> <li>- „Miet den Prof“: Vorträge zu ausgewählten Themen an Schulen in der Region</li> </ul> <p><a href="http://www.bht-berlin.de/mietprof/">http://www.bht-berlin.de/mietprof/</a></p>
---	---	--