

<b>Modulnummer</b> PTI499	<b>Modulname</b> Wahlmodul zur zusätzlichen Schwerpunktprofilierung	<b>Dozent(en)</b> <u>Lehrende der WHZ</u>
<b>Studiengäng(e):</b> Physikalische Technik (B. Eng.) (W) Mikrotechnologie (B. Eng.) direkt u. kooperativ (W)		<b>Semester:</b> 5. o. 6.Semester
<b>Studienrichtung(-en)/-schwerpunkt(-e)</b>  (P) Pflichtmodul (w) Wahlpflichtmodul		<b>ECTS-Punkte:</b> 4 <b>Arbeitsaufwand in h:</b> 120  <b>Lehr- und Lernformen in h:</b> siehe jeweilige Modulbeschreibung
<b>Lernziele:</b>  Die Studierenden erweitern ihre Kompetenzen als zukünftige Bachelorabsolventen auf einem frei wählbaren, technischen Fachgebiet, das für die Mikrotechnologie bzw. die Physikalische Technik relevant ist. Dabei werden Inhalte und Terminologien des Fachgebietes erschlossen.		
<b>Lehrinhalte:</b>  Siehe jeweilige Modulbeschreibung		
<b>Voraussetzungen/Vorkenntnisse:</b>  Keine		
<b>Leistungsnachweise:</b>  Siehe jeweilige Modulbeschreibung		

Erarbeitet am: 21.09.2010

Studiendekan

PLS 21. September 2010