

<b>Entwicklungsmethodik und wissenschaftliches Arbeiten</b>					
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b> 180 Std.	<b>Credits/LP</b> 6	<b>Studiensemester</b> 5	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b> a) Validierung und wissenschaftliches Arbeiten b) Praktikum Entwicklungsmethodik c) Intellectual Property	<b>Sprache</b> a) Deutsch b) Deutsch c) Deutsch	<b>Kontaktzeit</b> a) 22,5 Std. b) 22,5 Std. c) 11,25 Std.	<b>Selbststudium</b> a) 67,5 Std. b) 37,5 Std. c) 18,75 Std.	<b>Geplante Gruppengröße</b> a) 50 b) 50 c) 50
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse/Kompetenzen</b> Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden ...				
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>				
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b> a) Vorlesung / Übung b) Vorlesung / Praktikum c) Seminar				
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Keine Eingabe vorhanden				
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> b) Studienleistung 1sbPN (Präsentation) (2 LP) Modulprüfung Entwicklungsmethodik und wissenschaftliches Arbeiten 1K (Klausur) (3 LP) Modulprüfung Entwicklungsmethodik und wissenschaftliches Arbeiten 1sbH (Hausarbeit) (1 LP)				
<b>7</b>	<b>Verwendung des Moduls</b> Medizintechnik — Technologien und Entwicklungsprozesse B.Sc. (MTE)				
<b>8</b>	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b>				
<b>9</b>	<b>Literatur</b>				