

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Grundkurs Latex</b>	
<b>Semester</b>	WPF	
<b>Dauer</b>	1 Semester	
<b>Art</b>	Wahlpflichtfach	
<b>ECTS-Punkte</b>	2,5	
<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>	35 h Kontaktzeit + 40 h Selbststudium	
<b>Voraussetzungen (laut BPO)</b>		
<b>Empf. Voraussetzungen</b>		
<b>Verwendbarkeit</b>	BaI, BaE, BaEP, BaMT	
<b>Prüfungsform und -dauer</b>	Studienarbeit	
<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	Seminar	
<b>Modulverantwortlicher</b>	K.H. Siemsen	
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden sind in der Lage, einen optisch höchst ansprechenden Satz zu analysieren und zu realisieren, wie er von Veröffentlichungen erwartet wird. Sie können Präsentationen erstellen, die auf das Wesentliche reduziert sind. Weiterhin haben Sie grundlegende Kenntnisse zu Typographie, Satz, Schrift, Druckvorstufe .ps und Ausgabe als .pdf.	
<b>Lehrinhalte</b>	Setzen von Büchern, Satztechnik, Zusätze wie Inhaltsverzeichnis, Kapitel, Spalten, Aufzählungen, Fussnoten, Marginalien, Literaturverzeichnis (Bibliographie), Bilder, mathematische Formeln, Präsentationen und Bewerbungen. Invarianz gegenüber Druckern und Betriebssystemen im Satzbild.	
<b>Literatur</b>	Knuth, D.: The Art Of Computer Programming. Vol. 1. Fundamental Algorithms, Addison-Wesley, 1997, ISBN 0-201-89683-4 Kopka, H.: Latex Bd. 1: Einführung. Addison-Wesley. Pearson, 2000, ISBN 3-8273-7038-8	
<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
R. Wachs	Grundkurs Latex	2