

<b>Modulname</b> <b>Technikdidaktik I</b>					
<b>Modul Nr.</b> 03-01- 9102	<b>Kreditpunkte</b> 3 CP	<b>Arbeitsaufwand</b> 90 h	<b>Selbststudium</b> 90 h	<b>Moduldauer</b> 1 Semester	<b>Angebotsturnus</b> Jedes 2. Semester
<b>Sprache</b> Deutsch			<b>Modulverantwortliche Person</b> Prof. Dr. phil. Ralf Tenberg		
<b>1</b>	<b>Kurse des Moduls</b>				
	<b>Kurs Nr.</b>	<b>Kursname</b>	<b>Arbeitsaufwand (CP)</b>	<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>
	03-01-5000-vl	Grundlagen der Technikdidaktik I	0	Vorlesung	0
<b>2</b>	<b>Lerninhalt</b> Terminologische Grundlagen der Technikdidaktik, Anschluss zur Didaktik der beruflichen Bildung und zur Berufspädagogik, Bildungsperspektive Berufskompetenz, technikdidaktisches Kompetenzkonstrukt, Erwerb von Berufskompetenzen, Unterstützung des Kompetenzerwerbs, beruflich-technische Lehrpläne, Lernziele				
<b>3</b>	<b>Qualifikationsziele / Lernergebnisse</b> Die Studierenden sind in der Lage, - fachlich-methodische, sozial-kommunikative und personale Berufskompetenzen herzuleiten - zentrale Aspekte der Entwicklung fachlich-methodischer, sozial-kommunikativer und personaler Berufskompetenzen zu benennen - zentrale Aspekte von Unterstützung in der Entwicklung fachlich-methodischer, sozialkommunikativer und personaler Berufskompetenzen zu benennen - Lehrpläne aus technischen Berufen zu erklären				
<b>4</b>	<b>Voraussetzung für die Teilnahme</b> keine				
<b>5</b>	<b>Prüfungsform</b> Bausteinbegleitende Prüfung: • [03-01-5000-vl] (Studienleistung, Klausur, Dauer 60 Min, Standard)				
<b>6</b>	<b>Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten</b> bestandene Prüfungsleistung				
<b>7</b>	<b>Benotung</b> Bausteinbegleitende Prüfung: • [03-01-5000-vl] (Studienleistung, Klausur, Dauer 90 Min, Gewichtung: 100%, Standard)				
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>				
<b>9</b>	<b>Literatur</b> Die relevante Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.				
<b>10</b>	<b>Kommentar</b>				