

**Komplement „Technik“**  
in  
**Bachelor of Arts „Angewandte Sprachwissenschaft“**  
**Bachelor of Arts "Angewandte Literatur- und Kulturwissenschaften"**

Komplement ab Wintersemester 2010/2011  
5 Semester mit insgesamt 36 Stunden bzw. 53 Credits

Allgemeine Informationen

<b>Ansprechpartner/in</b>	Roland Hirsch
<b>Zugangsvoraussetzungen</b>	keine
<b>Max. Studierende/ Semester</b>	ohne Begrenzung
<b>Wichtige Informationen</b>	

Nebenfachcurriculum

<b>Modul</b>	<b>Modul- kürzel</b>	<b>Typ</b>	<b>SWS</b>	<b>Cr</b>	<b>Modul- beauftragte</b>
<b><i>Modul: TA Basiswissen der Technik</i></b>			<b>7</b>	<b>12</b>	
Basiskonzepte der Technik	TA1	V	2	4	
Exkursionspädagogik	TA2	S	1	2	
Technik und Gesellschaft	TA3	S	2	2	
Seminar zu Basiskonzepte Technik	TA4	S	2	4	
			<b>8</b>		
<b><i>Modul: TB Grundlagen der Technik</i></b>			<b>8</b>	<b>11</b>	
Anwendungen der Technik I (Werkstofftechnik, Technische Mechanik)	TB1, TB2	V	2	2	
Anwendungen der Technik II (Energie-, Elektro-, Informationstechnik)	TB3, TB4	V	2	2	
Technisches Praktikum I	TB5	P	3	3	
Praxisprojekt A	TB6	S	1	2	
<b><i>Modul: TC Fachdidaktik Technik I</i></b>			<b>5</b>	<b>9</b>	
Einführung in die Fachdidaktik Technik	TC1	V	2	3	
Technikdidaktik 1	TC2	S	1	1	
Technikdidaktik 2	TC3	S	1	2	
Fachdidaktisches Projekt	TC4	S	1	3	
<b><i>Modul: TD Praxis im Technikunterricht</i></b>			<b>4</b>	<b>8</b>	
Technisches Zeichnen	TD1	S	2	3	
Werkstoffbearbeitung	TD2	S	2	5	
<b><i>Modul: TE Technische Systeme und Verfahren</i></b>			<b>12</b>	<b>15</b>	
Werkstoffkunde und –prüfung	TE1	S	2	2	
Energieversorgung	TE2	S	2	2	
Informationsverarbeitung	TE3	S	2	2	
Technisches Praktikum II	TE4	P	3	3	
Diagnose und individuelle Förderung (DIF)	TE5	S	2	3	
Praxisprojekt B	TE6	S	1	3	