

<b>Konzept</b> <span style="float: right;"><b>2.2 Methodenkonzept</b></span>			
<small>(eventuell Teilkonzept)</small>			
Titel			Quell- bezug
<b>Jahrgangsbezug:</b> Jahrgänge 5 bis 10			
<b>Intention mit Bezug zum Schulprogramm:</b> Die Lehrer vermitteln „Lerninhalte mit Hilfe verschiedener Methoden, um den unterschiedlichen Lerntypen unter den Schülern innerhalb einer Klasse gerecht zu werden. Neue Medien werden effektiv als Lehrmethode eingesetzt“ (Leitbild, III a). Dieser Auftrag ist im Erlass dahingehend konkretisiert, dass die Schüler im Umfang von mindestens 10 Wochenstunden im Schuljahr fachübergreifende methodische Kompetenzen (insbesondere im Umgang mit der Bibliothek und dem Internet, im Anfertigen von Unterrichtsprotokollen und einfachen Referaten, in Textverarbeitung und Tabellenkalkulation, in der Gestaltung und Strukturierung mündlicher Vorträge, in mediengestützten Präsentationsverfahren) erwerben.			
<b>Beschreibung:</b> In jedem Schuljahrgang übernimmt ein Leitfach mit Unterstützung anderer Fächer die Vermittlung der entsprechenden Methoden.			
Jahr- gang	Leitfach	Weitere Fächer	Methoden
5	Verfügung, Neue Tech- nologien	De, En	Vgl. Konzept „Das Lernen lernen“ und NT-Konzept; weitere Methoden: Informationsbeschaffung, Nachschlagewerke, Bibliothek, Lexikon, Lerntypen (De); Erlernen von Vokabeln und Grammatik (En)
6	Deutsch	De, En, Fr, La, Rel	Markieren und Strukturieren von Texten sowie Lesestrategien (De); Hefte und Mappen (La); Erlernen von Vokabeln und Grammatik (En, Fr, La); Collagen und Gruppenarbeit (Rel)
7	Biologie, Chemie, Physik	Ma	Anfertigung naturwissenschaftlicher Protokolle, Laborarbeit und Durchführung von Experimenten (Bi, Ch, Ph); Auswertung von Messreihen mit dem Taschenrechner (Ph); Tabellenkalkulation und Diagramme (Ma)
8	Englisch	Ma	Informationsbeschaffung, Organisation von Informationen, Markieren und Strukturieren von Texten (En); wesentliche Funktionen des Taschenrechners (Ma)
9	Geschichte, Erdkunde, Politik	Fr, Mu	Karikaturen, Argumentation, Debatte, Gruppenarbeit (Ge, Po); Diagramme (Ek, Ge, Po) Lexikon (Fr); multimediale Powerpointpräsentation / Mind-Mapping unter Einbeziehung von Klangmaterial (Mu)
10	Informatik	De, La	Praktikumsbericht, Referate (In, De, La); Informationsbeschaffung und Lesestrategien (La)
<b>Laufzeit/Evaluation:</b> Fortlaufend			

A

A

B

<p><b><u>Entwicklungsmöglichkeiten/Bezüge/Querverweise:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konzept: „Das Lernen lernen“</li> <li>- Konzept: „Neue Technologien in der Schule“</li> </ul>	
<p><b><u>Ansprechpartner/Verantwortliche:</u></b>  Schulleitung / StD Dr. Albers / Fachlehrer/innen</p> <p><b><u>Verfasser:</u></b> Dr. Albers</p> <p><b><u>Quellenverzeichnis:</u></b></p> <p>A. Erlass: Die Arbeit in den Schuljahren 5 bis 10 des Gymnasiums, 4.14  B. Beschluss der Gesamtkonferenz vom 14.3.2007, aktualisiert am 18.10.2007</p>	Stand 10/07