



## Fächerverbindender Informatikunterricht in den Klassen 6 und 7

Schaffung von Synergieeffekten zwischen  
den Lernprozessen im Deutsch- ,  
Mathematik- und Informatikunterricht

<b>Verantwortlich</b>	Hr. Wilde
<b>Mitwirkende</b>	Hr. Alpañes Hr. Bischoff
<b>Erfolgskriterien</b>	Effektivere Nutzung moderner technischer Möglichkeiten im Fachunterricht der Sek II. Verbesserung der Lernatmosphäre im Mathematik-, Deutsch- und Informatikunterricht Fixierung von Lehrplänen
<b>Aufgaben und Zeitplan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>bis Juni 2010:</b> Ausarbeitung einzelner Unterrichtsabschnitte für die Fächerverbindung Mathematik-Informatik</li> <li>■ <b>bis Dezember 2010:</b> Ausarbeitung einzelner Unterrichtsabschnitte für die Fächerverbindung Deutsch-Informatik</li> <li>■ <b>bis Juni 2011:</b> Ergänzungen im Lehrplan Mathematik (Klasse 7) und Deutsch (Klasse 6)</li> </ul>