

# Methoden in den Bereichen „Naturwissenschaften“ und „Mathematik“

Jahrgang	Biologie	Physik	Chemie	IF - Grundbildung/ Informatik	Mathematik
5	Recherche (im Anschluss an ITG) Fachzeichnung anfertigen Modelle / Einstieg in die Arbeit mit Modellen			PC, Umgang mit PC	
6	Protokolle (Versuchsprotokolle)	Schülerversuche Gruppenpuzzle Partnerpuzzle			

Jahrgang	Biologie	Physik	Chemie	IF - Grundbildung/ Informatik	Mathematik
7			Experiment in Naturwissenschaften, Versuchsskizze		Einführung EXEL und geogebra und geogebra und GTR
8			Informieren und berichten / Informationen verarbeiten / Fachzeichnung anfertigen Memoriertechniken (Strukturlegetechniken)		
9			Kugellager		

<b>Jahrgang</b>	<b>Biologie</b>	<b>Physik</b>	<b>Chemie</b>	<b>IF - Grundbildung/ Informatik</b>	<b>Mathematik</b>
10		Schülerversuche			
11					
12	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation