

Jigsaw Sudoku

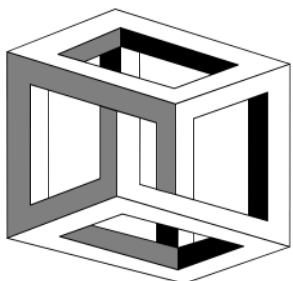
Jigsaw Sudoku ist eine abgewandelte Form des Sudoku. Wie beim herkömmlichen Sudoku tauchen die Ziffern von 1 bis 9 in jeder Zeile und Spalte genau einmal auf. Das quadratische Rätsel ist weiterhin in 9 unregelmäßige Figuren á 9 Felder zerlegt worden. In jeder dieser ungleichmäßigen 9 Figuren kommen die Ziffern von 1 bis 9 auch wieder genau einmal vor.

(Jigsaw heisst übrigens Säge, man könnte also gut und gerne sagen, dass das Feld in 9 Teile zersägt wurde.)

Bei dieser Version des Jigsaw tauchen kommen nur die Zahlen 1 bis 7 vor und müssen wie oben beschrieben verteilt werden.

Fülle die freien Felder des Puzzles mit den fehlenden Ziffern aus.

Beschreibe für das erste Feld, das du ausgefüllt hast, deine Vorgehensweise.



	6		1		4	
	1					
2		3				
		1		6		
				4		1
					3	
	2		6		5	

Abgabetermin: Freitag, 30.04.20121 (AdM-Fach)

Dein Lösungsblatt soll DIN A4-Größe haben. Namen und Klasse nicht vergessen!
Bitte keine Plastikhüllen! Bitte nicht knicken!