

Vertretungskopplung auflösen

(Stand: 01/2018)



Wenn zwei Vertretungszeilen nicht mehr getrennt voneinander bearbeitet werden können, wurde eine sog. Vertretungskopplung erstellt. In diesem Fall, wird die Änderung in einer Vertretungszeile direkt auf die gekoppelte, andere Vertretungszeile übertragen.

Vtr-Nr.	Stund.	(Lehrer)	Vertreter	(Fach)	Zeit	Fach	(Klasse(n))	Klasse(n)	(Raum)	Raum	Art	Statistik	Vertretungs-Text	Zähler	Wert	Kopplung
149	1	HaDe	MoJi	Bi	8:00-8:45		09D	09D	BI-H	BI-H	Vertretung			+	1.000	0
132	2	PeLi	CIEr	M	8:50-9:35	06B	06B	A202	BI-H	BI-H	Vertretung				1.000	1
150	2	HaDe	CIEr	Bi	8:50-9:35	09C	09C	BI-H	BI-H	BI-H	Vertretung				0.000	1
133	3	PeLi	RiKe	M	9:55-10:40	05A	05A	A203	A203	A203	Vertretung			+	1.000	0
151	3	HaDe	BaJe	M	9:55-10:40	09B	09B	C107	C107	C107	Statt-V.				0.000	0
152	4	HaDe	MoSt	M	10:45-11:30	05D	05D	A207	A207	A207	Vertretung			+	1.000	0
0	5		HaNi		11:50-12:30	KR		05C, 05D		A206	Klausur			+	1.000	0

Abbildung 1 – gekoppelte Vertretungen in der Vertretungsregelung

Sie erkennen die Vertretungskopplung an den Kollisionsanzeigen in der Vertretungsregelung. Diese hebt die Zellen VERTRETER und RAUM gelb gefüllt und rot teilumrandet vor (siehe Abbildung 1 – roter Rahmen). Wird nun in der Vertretung 132 die Vertretungslehrkraft geändert, würde diese Änderung direkt in die Vertretungszeile 150 übertragen werden.

Um diese Vertretungskopplung aufzulösen, müssen Sie zunächst die Spalte VERTRETUNGS-KOPPLUNG über die FELDERS DER ANSICHT aktiv schalten und somit in die Tabelle der Vertretungsregelung einfügen.

In der Spalte KOPPLUNG ist für die beiden o.g. Vertretungszeilen ist jeweils der Wert 1 eingetragen, während bei allen anderen Vertretungszeilen der Wert 0 hinterlegt ist (siehe Abbildung 1 – blauer Rahmen). Überschreiben Sie die 1 in beiden Zeilen mit dem Wert 0. Damit wird die Vertretungskopplung aufgelöst. Änderungen sind nun wieder ausschließlich für die bearbeitete Zeile gültig.