

Lehrercodes dekodieren

Schlüsselkarte für Sicherungsblätter

Positionsmuster: FXXX-KXAX

1. Zeichen = Fach 5. Zeichen = Klasse 7. Zeichen = Aufgabe

So wird ein Code gelesen

Beim Code M7QK-4P2X werden nur drei festgelegte Positionen dekodiert:

Position	Zeichen	Bedeutung
1	M	Informatik
5	4	Klasse 9
7	2	Aufgabe 1

Die übrigen fünf Zeichen sind Prüf- und Tarnzeichen. Sie werden für die inhaltliche Dekodierung nicht benötigt, gehören aber zwingend zum gültigen Code.

Fach

Fach	Code
Informatik	M
Physik	R

Klasse

Klasse	Code	Klasse	Code
5	2	9	4
6	7	10	X
7	K	11	D
8	P	12	Q

Aufgabe

Aufgabe	Code
1	2
2	P
3	M
4	7
5	X
6	B

Aktuell verwendete Codes

Material	Bedeutung	Lehrercode
Sicherungsblatt Aufgabe 1	Informatik, Klasse 9, Aufgabe 1	M7QK-4P2X
Sicherungsblatt Aufgabe 2	Informatik, Klasse 9, Aufgabe 2	MXDT-4QPR
Sicherungsblatt Aufgabe 3	Informatik, Klasse 9, Aufgabe 3	M5HZ-4RM6
Sicherungsblatt Aufgabe 4	Informatik, Klasse 9, Aufgabe 4	M9CV-4L7Q
Sicherungsblatt Aufgabe 5	Informatik, Klasse 9, Aufgabe 5	M2NP-4JXW
Sicherungsblatt Aufgabe 2	Informatik, Klasse 10, Aufgabe 2	M8KR-XQPT
Sicherungsblatt Aufgabe 3	Informatik, Klasse 10, Aufgabe 3	M7QK-X2M9
Sicherungsblatt Aufgabe 4	Informatik, Klasse 10, Aufgabe 4	M4RV-XC7N
Sicherungsblatt Aufgabe 5	Informatik, Klasse 10, Aufgabe 5	M6BZ-XNXC
Sicherungsblatt Aufgabe 6	Informatik, Klasse 10, Aufgabe 6	M3HT-X8B5
Sicherungsblatt KI 1	Informatik, Klasse 11, Aufgabe 1	M4RX-DK2P
Sicherungsblatt KI 2	Informatik, Klasse 11, Aufgabe 2	M6BW-DJPR

Diese Schlüsselkarte ist für Lehrkräfte bestimmt. Die Codierung verschleiert die Bedeutung eines Codes, stellt aber ohne serverseitige Prüfung keine kryptografische Zugriffssicherung dar.