

Anmeldung für Fakultativkurse 2019/2020

Die detaillierte Beschreibung der Kurse finden Sie auf der [Homepage](#).

Sie können das ausgefüllte Anmeldeformular bis zu den Sommerferien im Sekretariat abgeben.

Anschliessend sind Anmeldungen per Email oder per Post **bis am 26.07.2019** möglich.

Per E-Mail an: christine.kaiser@lerbermatt.ch

Per Post an: Gymnasium Lerbermatt, Sekretariat, Kirchstrasse 64, 3098 Köniz

Melden Sie sich nur für Kurse an, die für Ihre Zielstufe (Stufe, in welcher Sie im **nächsten** Schuljahr sein werden) vorgesehen sind.

Name:

Vorname:

Klasse:

Kurs	Tag	Wer	Bez.	Zielstufe					Lektionenzahl		
				FMS 1-3	GYM 1	GYM 2	GYM 3	GYM 4	1. Sem	2. Sem	
Sprachen											
<input type="checkbox"/> Französisch DELF B2	Mo/Do	n.o.	DELF	fms3			x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> Englisch	Mo	n.o.	EN	x	x	x	x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> Italienisch A	Mo/Do	StL	IA	x	x	x	x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> Italienisch B	Mo/Do	StL	IB	x	x	x	x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> Latein	n.A.*	WeM	L	x	x	x	x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> Spanisch Kurs 1	Mo/Do	MaJ	S1	x	x	x	x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> Spanisch Kurs 2 und 3	Mo/Do	MaJ	S2	x		x	x	x	2	2	
Kunst											
<input type="checkbox"/> Kunstfach Musik	Mo/Do	n.o.	MU1		x				2	2	
<input type="checkbox"/> Kunstfach BG	Mo/Do	n.o.	BG1		x				2	2	
<input type="checkbox"/> Technisch Textiles Gestalten	Do	UeA	TTG	x	x	x	x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> MAMA Africa – back to the roots of Black Music	Mo**	div.	MP	x	x	x	x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> Theater	Mo**	RöM	TH	x	x	x	x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> Quartaband	n.A.*	JoS	BA		x				1	1	
<input type="checkbox"/> Jazzband	Do	MiA	BA1	x		x	x	x	1	1	
Sport											
<input type="checkbox"/> Geräteturnen	Mo	ZiC	GT	x	x	x	x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> Sportklettern	Do	FeR	SK	x	(x)	x	x	x	3	3	
<input type="checkbox"/> Volleyball-Training	Do	SaD	VT	x	x	x	x	x	2	2	
Weitere Angebote											
<input type="checkbox"/> Forum Politik	Mo	VeC SaD	FP	x		x	x	x	2	2	
<input type="checkbox"/> Kultur der Antike	Mo/Do	WeM	IN	x	x	x	x	x	-	2	

* n.A. = nach Absprache

** plus weitere Proben