

Achtung!!! Zeit-/Raum-Änderung bei den markierten Kursen 25.-30.5.!

Ballett Centrum & Berliner Musicalschule

ADENAUERPLATZ

☎ 8831175



Stundenplan Änderungen Sa 25.-Do 30.05.19

Samstag, 25.05.			Sonntag, 26.05..			Montag, 27.05.		Dienstag, 28.05.	Mittwoch, 29.05.			Donnerstag, 30.05.	
Saal A	Saal B	Saal C	Saal A	Saal B	Saal C	Saal A	Saal B		Saal A	Saal B	Saal C	Raum A	Raum B
9:30-12:00 Workshop Berl. Festspiele	9:30-16:30 Workshop Berl. Festspiele	12:00-13:30 Modern Dance Anfänger 1-2 Olga	9:30-16:30 Workshop Berl. Festspiele	9:30-16:30 Workshop Berl. Festspiele	14:30-15:30 Kinder Ballett Neu-Anf. 3-4J. Leyla	9:30-16:30 Workshop Berl. Festspiele	9:30-16:30 Workshop Berl. Festspiele	Kein Workshop, keine Änderungen!	9:30-16:30 Workshop Berl. Festspiele	9:30-16:30 Workshop Berl. Festspiele		9:30-11:30 Workshop Berl. Festspiele	9:30-11:30 Workshop Berl. Festspiele
12:00-13:30 Ballett Mittelstufe Christopher		13:30-15:00 Modern Jazz Mittelstufe Mark			15:35-16:35 Kinder Ballett Anf. 5-6 J. Leyla							16:00-16:30 Kinderballett Anfänger 1 Susanne	Geschlossen, Himmelfahrt
14:00-16:30 Workshop Berl. Festspiele	16:30-18:00 Modern Jazz Anfänger 2 Heike	15:00-16:30 Modern Jazz f. Jugendl. ab 14J. Selma	ab 16:30 Jazz Training Nora & Lucia	16:40-17:40 Kinder Ballett Anf. 7-9 J. Leyla	ab 16:30 Kindertanz Salomé	danach normaler Stundenplan			danach normaler Stundenplan	16:30-17:00 Kinderballett Anfänger 1 Susanne			
16:30-18:00 Ballett Anfänger 1 Uli f.Christopher		16:30-18:00 Hip-Hop Anfänger 2 Krisz								danach normaler Stundenplan			

Neu-Anfänger = ohne Vorkenntnisse, Anfänger 1 = mit Vorkenntnissen, Anfänger 2 = mit sehr guten Vorkenntnissen, Mittelstufe = Fortgeschrittene + Profis

Die Berliner Festspiele zu Gast im Ballett Centrum:

Zum Theatertreffen der Jugend findet vom 25. bis 30.05. ein Workshop in unseren Räumen statt!

Wir bitten um Beachtung der Änderungen sowie um kooperatives Verhalten und danken für Euer Verständnis.

Besucht die Vorstellungen der Preisträger im Haus der Festspiele, Schaperstr.!