

Lola Rogge Schule im Kiebitzhof

Kursplan (Stand 01.12.2023)

Schule für Tanz und Bewegung
Staatlich anerkannte Berufsfachschule

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
16:00 - 16:45 <i>Kindertanz</i> 7-9 Jahre Lisa Hennig Flügelsaal	15:00 - 15:45 <i>Tänzerische Früherziehung</i> 3-4 Jahre Hjördis Trapp Flügelsaal	08:45 - 09:45 <i>Tänzerische Gymnastik</i> 60+ Jahre (Fo. I/II) Ch. Meyer-Rogge-Turner Flügelsaal	15:15 - 16:00 <i>Kindertanz</i> 4-5 Jahre Alexandra Cirec Performanceraum	14:30 - 15:15 <i>Kindertanz</i> 5-6 Jahre Michelle Gohr Flügelsaal
17:30 - 18:30 <i>Tänzerische Gymnastik</i> 60+ Jahre (Fo. I/II) Ch. Meyer-Rogge-Turner Flügelsaal	16:00 - 16:45 <i>Kindertanz</i> 8-10 Jahre Hjördis Trapp Flügelsaal	15:15 - 16:00 <i>Kindertanz</i> 5-7 Jahre Hjördis Trapp Flügelsaal	16:00 - 16:45 <i>Kindertanz</i> 5-6 Jahre Hjördis Trapp Flügelsaal	15:30 - 16:15 <i>Kindertanz</i> 7-8 Jahre Michelle Gohr Flügelsaal
	16:50 - 17:50 <i>Modern Vorbereitung</i> 10-12 Jahre Hjördis Trapp Flügelsaal	16:15 - 17:00 <i>Kindertanz</i> 8-10 Jahre Hjördis Trapp Flügelsaal	16:15 - 17:00 <i>Kindertanz</i> 5-7 Jahre Alexandra Cirec Performanceraum	16:30 - 17:30 <i>Ballett Vorbereitung</i> 9-14 Jahre (Anf./Fo. I) Michelle Gohr Flügelsaal
	17:55 - 19:10 <i>Modern für Teens</i> 13-18 Jahre (Fo. I) Hjördis Trapp Performanceraum	16:00 - 17:00 <i>Ballett für Teens</i> 13-19 Jahre (Fo. II) Monika Weller Performanceraum	16:50 - 17:50 <i>Modern für Teens</i> 13-15 Jahre Hjördis Trapp Flügelsaal	18:00 - 19:15 <i>Modern</i> (Fo. II) Michelle Gohr Flügelsaal
		17:00 - 17:30 <i>Spitzentanz</i> 13-18 Jahre (Fo. II) Monika Weller Performanceraum	17:55 - 18:55 <i>Modern für Teens</i> 11-15 Jahre Hjördis Trapp Performanceraum	
		17:30 - 19:30 <i>Improvisation/Diskussion</i> (Fo. II/III) Ch. Meyer-Rogge-Turner Performanceraum	18:00 - 19:30 <i>Ballett</i> (Fo. III) Katharina Michauk Flügelsaal	
		17:45 - 18:45 <i>Modern für Erwachsene</i> (Fo. I) Monika Weller Flügelsaal	19:45 - 21:00 <i>Ballett</i> (Fo. I/II) Katharina Michauk Flügelsaal	