


Alle Kurse finden ohne Anmeldung ab 3 Teilnehmer statt!

Alle Eltern und Geschwister, unserer Mitglieder, dürfen kostenlos am Ferienprogramm teilnehmen!

<p style="text-align: center;">Montag 29.07.24</p> <p>(Johanna) Rückenfit mit Handtuch 10.00 – 10.45 Uhr</p> <hr/> <p>(Anastasia) Kr. Kindertanz 3-5 Jahre 15.30 – 16.15 Uhr Ballettmäuse/ Kinderballett 4- 6 Jahre 16.15 – 17.00 Uhr Kids Dance 5-7 Jahre 17.00 – 17.45 Uhr</p> <hr/> <p>(Anastasia) Modern Dance open Class 18.00 – 19.00 Uhr</p> <p>Freies Poledance Training nach Anmeldung zu den angegebenen Uhrzeiten</p>	<p style="text-align: center;">Dienstag 30.07.24</p> <p>(Johanna) Bauch Beine Po Rücken 18.00 – 19.00 Uhr</p> <hr/> <p>(Karen) Yoga 19.00 – 20.00 Uhr</p> <hr/> <p>(Julie) Poledance Beginner* 19.00 – 20.15 Uhr Poledance Beginner* 20.15 – 21.30 Uhr <i>*Nur für gPole Mitgliedschaften / Polecards</i></p>
<p style="text-align: center;">Mittwoch 31.07.24</p> <p>(Steven) Breakdance Minis 5-7 Jahre 16.00 – 16.45 Uhr Breakdance Kids 8-11 Jahre 16.45 – 17.30 Uhr Breakdance Mittelstufe/Master 17.30 – 18.30 Uhr</p> <hr/> <p>(Johanna) Pilates 18.45 – 19.45 Uhr</p> <hr/> <p>(Isabel) Poledance Intern. I/II* 19.00 – 20.15 Uhr Poledance Intern. II /Adv.* 20.15 – 21.30 Uhr <i>*Nur für gPole Mitgliedschaften / Polecards</i></p>	<p style="text-align: center;">Donnerstag 01.08.24</p> <p>(Johanna) Pilates mit Ball 10.00 – 11.00 Uhr</p> <hr/> <p>(Anastasia) Kr. Kindertanz & Kindertanz 3-5 Jahre 15.30 – 16.15 Uhr Ballettmäuse/ Kinderballett 4- 6 Jahre 16.15 – 17.00 Uhr Kids Dance 5-7 Jahre 17.00 – 17.45 Uhr Modern Dance Kids 8-13 Jahre 17.45 – 18.30 Uhr</p> <hr/> <p>(Johanna) Open Dance Sexy Diva 18.45– 19.45 Uhr</p> <hr/> <p>(Julie) Kids Pole ab 10 Jahren 17.00 – 18.00 Uhr Poledance Intern. I* 18.00 – 19.15 Uhr <i>*Nur für gPole Mitgliedschaften / Polecards</i></p>
<p style="text-align: center;">  </p>	<p style="text-align: center;"> Der reguläre Kurs Plan beginnt wieder ab Montag, den 02.09.24! Euch allen schöne Ferien! Euer gMotion Academy Team </p>