

Weekly schedule.

Bergheim

LONDON DANCE STUDIOS
by Alicia Kidman

MONTAG

HATHA FLOW YOGA
ab 16 Jahren
6.15-7.15 Uhr
Lia

**ELTERN-KIND
MUSIK & TANZ**
ab 2 Jahren
9-9.45 Uhr
Lia

YOGA & BEWEGUNG
für SeniorInnen
10-11.15 Uhr
Lia

MINI MUSIK & TANZ
3-5-Jährige
14-14.50 Uhr
Lia

**KIDS I TANZTRAINING
STREETDANCE &
CONTEMPORARY**
6-7-Jährige
15-16 Uhr
Lia

**KIDS II TANZTRAINING
STREETDANCE**
8-9-Jährige
16.45-17.45 Uhr
Alicia

**TEENS
STREETDANCE**
10-15-Jährige
17.50-18.50 Uhr
Alicia *Open Level*

**TEENS & ADULTS
WAACKING**
ab 13 Jahren
19-20.15 Uhr
Alicia *Open Level*

DIENSTAG

MINI PREBALLETT
3-5-Jährige
14-14.50 Uhr
Alicia & Lia

**KIDS I MODERN &
CONTEMPORARY**
6-7-Jährige
15-16 Uhr
Alicia & Lia

**KIDS II MODERN &
CONTEMPORARY**
8-9-Jährige
16.15-17.15 Uhr
Alicia & Lia

**TEENS
CONTEMPORARY &
MODERN**
10-15-Jährige
17.30-18.45 Uhr
Alicia & Lia *Open Level*

**TEENS & ADULTS
CONTEMPORARY**
ab 13 Jahren
19-20.15 Uhr
Alicia & Lia *Open Level*

MITTWOCH

**MINI KREATIVER
KINDERTANZ**
3-5-Jährige
14-14.50 Uhr
Alicia

**KIDS I & II
MUSICAL JAZZ**
6-9-Jährige
15-16 Uhr
Alicia

**TEENS & ADULTS
REGGAETON**
ab 13 Jahren
17.30-19 Uhr
Verena *Intermediate Level*
**5 Einheiten
15.11.-13.12.**

**TEENS & ADULTS
HOUSE**
ab 13 Jahren
19-20.30 Uhr
Alex *Open Level*
**3 Einheiten
4.10., 11.10. & 8.11.**

**TEENS & ADULTS
SHAKE'N RHYTHM**
ab 13 Jahren
19-20.30 Uhr
Johanna *Open Level*
**5 Einheiten
15.11.-13.12.**

**TEENS & ADULTS
YOGI DANCE FIT**
ab 13 Jahren
19-20.15 Uhr
Lia *Open Level*
**5 Einheiten
ab Jänner 2024**

DONNERSTAG

**MINI KREATIVER
KINDERTANZ**
3-5-Jährige
14.45-15.35 Uhr
Lia

**KIDS I & II
MODERN BALLETT**
6-9-Jährige
15.45-16.45 Uhr
Lia

**FLASHLIGHT COMPANY
Leistungsgruppe
(nur mit Einladung)**
8-10-Jährige
17-18.30 Uhr
Lia

**TEENS & ADULTS
CONTEMPORARY FLOW**
ab 13 Jahren
18.45-20 Uhr
Lia *intermediate Level*

SAMSTAG

STARLIGHT COMPANY
Leistungsgruppe
(nur mit Einladung)
10-13-Jährige
8.45-10.15 Uhr
Alicia

HIGHLIGHT COMPANY
Leistungsgruppe
(nur mit Einladung)
12-19-Jährige
10-14 Uhr
Alicia