

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern!

Am **Samstag, 26.1.2019**, findet in unseren Sporthallen der **Jonglier-Einrad-Akrobatik-Tag** statt. Diese Veranstaltung hat bereits Tradition und wurde in den vergangenen Jahren in Fürstenfeldbruck (2011-2016), Türkenfeld (2017) und Schwabmünchen (2018) durchgeführt. Heuer sind wir nochmals selbst Veranstalter und haben alle Zirkusgruppen und Bewegungskünste-Wahlkurse der schwäbischen und oberbayerischen Schulen eingeladen. An diesem Tag benötigen wir **dringend Eure Unterstützung!**

Wir treffen uns am Sa., 26.1.2019 um **9:00 Uhr** zu **Aufbau und Besprechung**.

Um 10:00 Uhr ist offizieller Beginn der Veranstaltung mit Begrüßung und gemeinsamem WarmUp. Anschließend werden in stündlichem Wechsel Workshops aus den verschiedenen Bereichen der Bewegungskünste angeboten. Dabei kann jeder - vom Anfänger bis zum Profi - Neues ausprobieren, neue Figuren, Techniken und Tricks lernen oder verbessern und vor allem ganz viel Spaß haben! Den Abschluss bildet **ab 17:00 Uhr** eine **Show**, zu der auch alle Eltern, Freunde und Interessierte ganz herzlich eingeladen sind.

Ende der Veranstaltung ist um **18:00 Uhr**.

Damit dieser Tag gelingt, müssen viele Dinge vorbereitet und während der Veranstaltung erledigt werden. Wenn **JEDER** für zwei Stunden eine Aufgabe übernimmt, dann bleibt trotzdem für alle genügend Zeit um an den Workshops teilzunehmen. Eure Unterstützung benötigen wir z.B. beim Eingang, beim Verleih, der Stationsbetreuung, als Ansprechpartner, für Foto- und Filmaufnahmen, zur Ausgabe von Essen und Getränken,...

Diese Aufgaben werden wir im Wahlkurs verteilen und in einem Schichtplan aufschreiben.

Schon mal ganz herzlichen Dank,

Lana Barz, Nuri Shahiko, Armin Mattler

Rückmeldung bis Freitag, 17.1.2019 (Briefkasten am LEWAZi-Infobrett)

_____ MS RS GY
(Nachname, Vorname der Schülerin / des Schülers) (Klasse) (Schule)

- Ich nehme am Jonglier-Einrad-Akrobatik-Tag am 26.1.2019 von 9 Uhr bis 18 Uhr teil.
- Leider kann ich nicht teilnehmen.

Datum, Unterschrift