

KISS-Leichtathletik-Trainings & Sportabzeichen 2018

Kinder und Jugendliche der Jahrgänge 2012 und älter haben heuer wieder die Möglichkeit im Rahmen der *KiSS-Leichtathletik-Sondertrainings* das Sportabzeichen zu machen:

- **Samstag, 28. April 2018, 10-12 Uhr:** Kyberghalle bzw. Stadion
 - **Samstag, 5. Mai 2018, 10-12 Uhr:** Kyberghalle bzw. Stadion
- => **Ersatztermin: Samstag, 23. Juni 2018, 10-12 Uhr:** Kyberghalle bzw. Stadion

Schwimm-Abnahme (Sportabzeichen):

- **Samstag, 28. April 2018, 13-14 Uhr:** *Schwimm-Abnahme in Grünwald* (Freizeitpark, Südliche Münchner Str. 35c, Internet: <http://www.gruenwalder-freizeitpark.de>). Anreise im Vereinsbus bzw. in Fahrgemeinschaften (Abfahrt: 12.30 Uhr an der Kyberghalle / Rückkehr: 14.30 Uhr)
Ausrüstung: Schwimmsachen, Kindersitz; 2 Euro Eintritt.

Ausrüstung: Sportsachen inkl. Turnschuhe, evtl. warmer Pulli/Jacke, bei Bedarf Regenjacke bzw. Sonnenschutz, Brotzeit & Trinken.

Ort: Kyberghalle (Kastanienallee 18) bzw. im Leichtathletik-Stadion unterhalb des Gymnasiums (Kastanienallee 20).

Kosten: Für KiSS- bzw. TSV-Mitglieder kostenlos, Nicht-Mitglieder zahlen einmalig 5 €.

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung mit diesem Formular bei KiSS-Leiterin Susanne Menhorn bzw. persönlich oder per Fax (613 00 503) in der TSV-Geschäftsstelle. **Anmeldeschluss: Dienstag, 24. April 2018.**

»<.....<.....>>

Anmeldung zu den KISS -Leichtathletik-Trainings & Sportabzeichen 2018

Hiermit melde ich meinen Sohn/Tochter für folgende(s) **KISS-Leichtathletik-Training(s)** an:

Vorname Name geb.

Telefon (Festnetz) Telefon (mobil) E-Mail

Straße Wohnort

IBAN BIC Kontoinhaber

Samstag, 28. April, 10-12 Uhr: Kyberghalle bzw. Stadion (Kastanienallee 18 bzw. 20, Oberhaching)

Samstag, 5. Mai, 10-12 Uhr: Kyberghalle bzw. Stadion (Kastanienallee 18 bzw. 20, Oberhaching)

Teilnahme am **Sportabzeichen inkl. Schwimm-Abnahme am Samstag, 28. April**

Mein Kind ist in der **KiSS (0 €)** im **TSV Oberhaching-Deisenhofen (0 €)** **kein Mitglied (einmalig 5 €)**

Datum

Unterschrift