

Rolle, Handstand, Rad - ein Kinderspiel!?

Im Rahmen dieser Tagesfortbildung steht das Erlernen der methodischen Übungsreihen zur Vermittlung turnerischer Basiselemente für Breitensport-Kinderturngruppen (6 bis 12 Jahre) im Mittelpunkt. Gemeinsam schauen wir uns die Hauptfunktionsphasen der einzelnen Elemente an und entwickeln ein Verständnis für die Bewegungen. Dabei stehen die so genannten Zusatzübungen im Vordergrund, die es Übungsleitern und Trainern ermöglichen, möglichst viele Kinder gleichzeitig zu bewegen und Aspekte der Sicherheitsförderung.

Datum	Samstag, 31. August 2019	
Ort	Grundschul-Turnhalle Kachtenhausen Am Sportplatz 17 32791 Lage	
Zeit	10:00 bis 17:00 Uhr (8 LE)	
Kosten	LTG-Mitglied	Extern
	20 EUR	40 EUR
Leitung	Carolin Köster	
Anmeldung	Online im DTB-Gymnet oder per Post an LTG-Geschäftsstelle	
Meldeschluss	16.08.2019	

Weitere Infos:

Falk Leimkühler (LTG-Jugendwart)
Mühlenstr. 19
33189 Schlangen
Tel. 0151-51932101
falk.leimkuehler@gmx.de



LEHRGANGSANMELDUNG (ausschließlich für LTG-Veranstaltungen)

Titel	_____
LG-Nr.	Termin
Name	Vorname
Straße, Nr.	PLZ, Ort
Telefon	Mobil
E-Mail	
Mitglied eines LTG-Vereins	_____
<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja	Vereinsname und -stempel

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Hinweise zum Datenschutz habe ich zur Kenntnis genommen.

_____	_____
Datum	Unterschrift

Abweichende Rechnungsanschrift:

Name / Verein	_____
Straße, Nr.	PLZ, Ort

Einzugsermächtigung / SEPA-Lastschriftmandat

Ich ermächtige den Lippischen Turngau e.V. widerruflich, die von mir zu entrichtenden Zahlungen bei Fälligkeit durch Lastschrift von meinem Konto einzuziehen.
Ich ermächtige den Lippischen Turngau e.V., Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die vom Lippischen Turngau e.V. auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Angaben zum Kontoinhaber / Zahlungspflichtigen

Name, Normane oder Verein	

Straße, Nr.	PLZ, Ort

Kreditinstitut, Ort	
DE	
IBAN	

Datum, Unterschrift Kontoinhaber	