

## Ausschreibung

### Lizenz-Erwerbsschulung

### Turnierleiter/in und Beisitzer/in JMD

Meldung an: Deutscher Tanzsportverband – Geschäftsstelle  
Haus des Sports II / Otto-Fleck-Schneise 12, 60528 Frankfurt/Main  
Meldeschluss: 15. November 2019

### Januar/Februar 2020, Mörfelden-Walldorf

Samstag, 18. Januar (11:00-19:00 Uhr) bis Sonntag, 19. Januar (09:00-16:00 Uhr)  
und Sonntag, 9. Februar (13:00-18:00 Uhr)  
ggf. X./X. Juni – tbd (Nachprüfung)

Mörfelden-Walldorf: Sportanlage TGS Walldorf, Okrifteler Straße 6, 64546 Mörfelden-Walldorf

Lehrgangsnummer: 20 001 TLBSN  
Prüfung: 9. Februar 2019

Referenten: Stefan Wendt, Thorsten Sufke  
Mindestteilnehmerzahl: 5  
Zulassungsbereich: DTV

22 Lerneinheiten (gemäß Rahmenrichtlinien) zzgl. Protokollschulung:

18. Januar (Samstag): 11.00-13.00 Uhr - **Protokollschulung** (kostenlos, Teilnahme wird empfohlen)  
18. Januar (Samstag): 13.00-19.00 Uhr - 8 LE: Turnierdurchführung, TSO, Majoritätssystem, Gremien  
19. Januar (Sonntag): 9.00-16.00 Uhr - 9 LE: Majoritätssystem, TSO, Moderation  
09. Februar (Sonntag): 13.00-15.30 Uhr - 3 LE: Wiederholung  
09. Februar (Sonntag): 16.30-18.00 Uhr - 2 LE: **Prüfung**

#### ➤ Zulassungsvoraussetzungen:

- Anmeldung durch den Verein
- Vollendung des 17. Lebensjahres (Lizenzausstellung ist erst mit Vollendung des 18. Lebensjahres möglich)
- Verfügbarkeit der TSO
- Grundlagen-Kenntnisse der relevanten Regelungen der TSO
- Kenntnis von Turnierablauf und Turnierorganisation JMD
- Grundlagen-Kenntnisse des Majoritätssystems

#### Teilnehmerbeitrag: 50 Euro

zahlbar per Überweisung bei der Anmeldung an das Konto

Deutscher Tanzsportverband e.V.

bei der Postbank Frankfurt

IBAN: DE33500100600115021605

VWZ: Lehrgangsnummer + Name

Anmeldung mit dem Anmeldeformular unter [tanzsport.de](http://tanzsport.de) > Sportwelt > JMD > Lehre.  
Erst nach Geldeingang ist die Anmeldung verbindlich.  
Wird die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht, kann der Lehrgang abgesagt werden.  
Es ist keine Rückzahlung bei Nichtteilnahme möglich!