



Taekwondo Union Baden-Württemberg e.V.

Mitglied in der Deutschen Taekwondo Union e.V.
Mitglied im Landessportverband Baden-Württemberg e.V.
Fachverband im Württembergischen Landessportbundes e.V.
Fachverband im Badischen Sportbund Nord e.V.
Fachverband im Badischen Sportbund Freiburg e.V.

DVL Danvorbereitungslehrgang Pflichtlehrgang für Teilnahme an Poom/Danprüfungen

Veranstalter : Taekwondo Union Baden-Württemberg e.V.

Ausrichter : S.V. Plüderhausen Abt. TKD Vlado Milojevic
Mobil 0172-8749493

Referent Prüfungswesen: **Wolfgang Brückel** 9.Dan
Kwak, Kum-Sik 9.Dan
Michael Scherer 7.Dan

Datum : **Am Samstag, den 29. Juni 2019**
09:30 Uhr Einlass und Registration
10:15 - ca. 16:00 Uhr Lehrgang für zum 1. bis 3.Dan

Halle / Ort: **Hohberg-Sporthalle Kantstraße 32 73655 Plüderhausen**

Teilnehmer : Alle Taekwon-Do Sportler ab 1. Kup

Lehrgangsinhalt: **Poomsae für den 1. bis 3.Dan ,
Partnerübungen, Selbstverteidigung, Bruchtest**

Teilnahmegebühr: € 10,- vor Ort zu entrichten

Anmeldung: **Über die Geschäftsstelle der TUBW, per E-Mail**
(tubw.taekwondo@t-online.de)

Bitte beachten: Ohne DTU Ausweis mit gültiger Jahressichtmarke ist eine Teilnahme nicht möglich.

Haftung: Alle an dem Lehrgang Beteiligten nehmen auf eigenes Risiko an der Veranstaltung teil.
Veranstalter und Ausrichter übernehmen keinerlei Haftung für Personen und Sachschäden. Mit der Abgabe der Anmeldung erklären sich die Teilnehmer oder deren Erziehungsberechtigte ausdrücklich mit dem Haftungsausschluss einverstanden.

DATENSCHUTZ Mit der Anmeldung stimmt der/die Sportler/in der Speicherung, Verarbeitung und Nutzung der personenbezogenen Daten zu, soweit diese für Vereins-/Verbands-Zwecke zur Abwicklung des Sportbetriebs erforderlich ist.

Zur Info: Die Taekwondo Union Baden –Württemberg erkennt nur die Danvorbereitungslehrgänge (DVL) an, die im eigenen Landesverband (TUBW) besucht wurden. Der Lehrgang ist 1Jahr gültig.
Getränke und kleine Snacks sind kostengünstig zu erhalten.

Mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Brückel
Referent f. Prüfungswesen