



## Hessische Taekwondo Union e.V.

Fachverband für Taekwondo im Landessportbund Hessen

Prüfungsbeauftragter: Abdelkader Boussanna

Tel.: 0176-55419283 - e-mail: pruefungsreferent@htuev.de



### Ausschreibung Prüfer-Pflichtlehrgang

**Achtung: Diesmal können auch interessierte Trainer teilnehmen.**

<b>VERANSTALTER:</b>	Hessische Taekwondo Union e.V.
<b>ORGANISATION:</b>	Abdelkader Boussanna LPR
<b>AUSRICHTER:</b>	Budosportverein Heusenstamm
<b>DATUM:</b>	17.09.2022
<b>UHRZEIT:</b>	10:00 Uhr – 15:00 Uhr
<b>ORT:</b>	Heinrich-Mann-Schule, Etruskerstraße 2, 63128 Dietzenbach
<b>MELDESCHLUSS:</b>	10.09.2022
<b>TEILNEHMER:</b>	Prüfer der HTU und Trainer aus Vereinen der HTU
<b>LEHRGANGSGEBÜHR:</b>	15,00€, zahlbar auf das Konto der HTU IBAN: DE16 5107 0024 0034 9852 00 BIC: DEUTDEDB514 Verwendungszweck: Prüfer-Pflichtlehrgang 09/2022
<b>ANMELDUNG:</b>	bis 10.09.2022 per Email an <a href="mailto:pruefungsreferent@htuev.de">pruefungsreferent@htuev.de</a>
<b>MITZUBRINGEN:</b>	gültiger DTU-Ausweis, Schreibunterlagen, aktuelle Prüfungsordnung der DTU Schutzausrüstung für den wettkampf orientierten Ein-Schritt-Kampf Pratzen für Bruchtestübungen
<b>HINWEIS:</b>	<b>Die Teilnahme ist für jeden Prüfer der HTU verpflichtend. Die Gültigkeit beträgt 24 Monate.</b> <b>Interessierte Trainer sind herzlich eingeladen, um die Themen der Gürtel-Prüfungen besser kennen zu lernen und um ihre Sportlerinnen und Sportler optimal auf diese vorbereiten zu können.</b>
<b>Themen</b>	Poomsae, Ein-Schritt-Kampf, Selbstverteidigung, Bruchtest, Kampf & Pratzen. Alle Themen werden auch kurz aus dem Blickwinkel der DTU Prüfungsordnung eingeführt.

**Zeitplan:**

<b>Uhrzeit</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
10:15 - 11:00	Poomsae	Kai Müller
11:05 - 11:50	Ein-Schritt-Kampf Formen- und Wettkampforientiert	Carsten Gauger
11:55 - 12:40	Selbstverteidigung	Martin Wroblinski
12:40 - 13:10	Mittagspause	NA
13:10 - 13:55	Bruchtest	Abdelkader Boussanna
14:00 - 14:45	Kampf & Pratzen	Abdelkader Boussanna

Mit sportlichen Grüßen,  
Abdelkader Boussanna LPR