



Sebastian Bergmann
Heppenheimer Weg 42
40227 Düsseldorf

☎ 0174 355 17 30

✉ sebastianbergmann@nwdk.de

Ausschreibung NWDK-Kreis Düsseldorf: Kyu-Prüfer Schulungslehrgang

- Zeit: Samstag, 02.04.2022, von 10:00 – 13:00 Uhr
- Ort: „Alter“ Judokeller auf dem Schulhof des Lessing-Gymnasiums,
Ellerstraße 84, 40227 Düsseldorf-Oberbilk
- Anfahrt: Toreinfahrt neben der Bushaltestelle „Stahlstraße“ nutzen, Parkmöglichkeiten auf dem Schulhof vor der Judohalle; von Düsseldorf HBF 10 Minuten Fußweg über Eisenstr./Stahlstr. zur Ellerstraße
- Themen: Neue Grundsatzordnung, Verantwortung als Stempelinhaber,
Praxis Problemlösungen, Bewertungskriterien, korrektes Prüferverhalten
- Referenten: Sebastian Bergmann, Max Novak, Alexander Fuchs
- Leitung: Sebastian Bergmann
- Teilnehmergebühr: wird nicht erhoben
- Mitzubringen: gültiger Judopass
- Teilnahme: Nur im weißen Judogi, Teilnahme unter 2G+ Voraussetzungen
Über kurzfristige pandemiebedingte Änderungen werden wir frühestmöglich per E-Mail und auf der Homepage des NWDK informieren.
- Anmeldung: Aus versicherungsrechtlichen Gründen bitte unteren Abschnitt ausgefüllt und unterschrieben einscannen (oder fotografieren) und an duesseldorf@nwdk.de senden.

HINWEIS: Für den Erwerb der Lizenz sind laut NWDK Grundsatzordnung insgesamt 7,5 Unterrichtseinheiten erforderlich. Der Schulungslehrgang wird mit 5 UE angerechnet. Die zusätzlich benötigten UEs können hier erworben werden:
- Einsatz als Prüfer auf der Kreisprüfung Anfang April (Ausschreibung folgt).

Die

Lernunterlagen zum Lizenzerwerb sind unter kdv.nwdk.de als E-Learning hinterlegt. Der schriftliche Test zur Erlangung der Kyu-Prüferlizenz soll hier in Form des Online-Tests bereits im Vorfeld des Lehrgangs absolviert werden.

NWDK Kreis Düsseldorf

.....

Anmeldung zum Kyu-Prüferlizenz-Lehrgang in Düsseldorf

Hiermit melden wir _____ zum o.g. Lehrgang an.

(Name)

Unterschrift (bei Minderjährigen der/s Erziehungsberechtigten)

Stempel und Unterschrift des Vereins(-vertreters)

Ohne Zustimmung des Vereins ist keine Teilnahme möglich!