



Bremer Judo – Verband e.V.

Fachverband für Budosportarten
Mitglied im Landessportbund Bremen e.V. und im Deutschen Judo – Bund e.V.

Lehr-/Prüfungsreferat: Claus Dierks, Hagener Str. 17, 28844 Weyhe, Fon: 0421- 802317,
E-Mail: claus.dierks@bremer-judo-verband.de

IV. Techniklehrgang 2024

im Bremer – Judo Verband

- Veranstalter: Bremer Judo – Verband, Lehr-/Prüfungsreferat
- Referent: Claus Dierks, N.N.
- Thema: Grundlagen der Nage-waza, Osae-komi-waza im Detail
- Ort: Turnhalle der Schule Hammersbeck, Hammersbecker Str., 28755 Bremen
- Zeit: Sonntag, den **25. August 2024** von 11.00 bis 14.00 Uhr
- Teilnehmer: Alle interessierten Judoka, alle Übungsleiter und Trainer, und all diejenigen, die sich mit der Dan – Ausbildung beschäftigen möchten/müssen.
- Lehrgangskosten: 5,00-€ pro Lehrgang (sind bei Lehrgangsbeginn zu entrichten)
- Meldung: bis zum **19.08.2024** an; claus.dierks@bremer-judo-verband.de
- Hinweis: Mit der Meldung zu dieser Veranstaltung erklären sich die Teilnehmer mit der elektronischen Speicherung ihrer persönlichen Daten und deren Veröffentlichung in Aushängen, im Internet und in sonstigen Publikationen des BJV einverstanden. Gleiches gilt für Bilddokumentationen.
Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklärt sich der/die Teilnehmer/in damit einverstanden, dass sein/ihre personenbezogenen Daten (Name, Vorname, Geburtsdatum, Anschrift und E-Mailadresse) vom Verband verarbeitet, gespeichert und zum Zwecke der Lizenzausstellung an das DOSB-Lizenzmanagementsystem (LiMS) weitergegeben werden. Der DOSB hat zu keiner Zeit Einsicht in die personenbezogenen Daten der Lizenzinhaber/innen. Darüber wurde zwischen dem DOSB und dem ausstellenden Verband eine Datenschutzvereinbarung entsprechend den gesetzlichen Vorgaben geschlossen. Die erhobenen Daten werden im LiMS für die Dauer von 10 Jahren gespeichert. Der Datenübermittlung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprochen werden. In diesem Fall kann jedoch keine DOSB-Lizenz ausgestellt werden

Claus Dierks

-Lehr-/Prüfungsreferat-