

Kata-Lehrgang: Nage-no-kata Vertiefungslehrgang

Veranstalter:	Bayerischer Judo-Verband e.V. - Prüfungswesen
Ausrichter:	TuS Großkarolinenfeld
Datum:	27.10.2024
Ort:	TuS Großkarolinenfeld, Turnhalle der Mittelschule Pfälzerstrasse 12 83109 Großkarolinenfeld
Zeitplan:	09:00 – 13:30 Uhr
Thema:	Nage-no-kata komplett
Meldungen:	im BJV Terminplan
Meldeschluss:	20.10.2024, Nachmeldung nicht möglich, begrenzte Teilnehmerzahl Rücktritt ist nur bis Meldeschluss und nur bei Krankheit möglich (Nachweis durch ärztliches Attest). Hierbei wird eine Stornogebühr von 5,- Euro erhoben.
Teilnehmergebühr:	15,-€
Sonstiges:	Es ist ein gültiger Judopass sowie die Buchungsbestätigung vorzulegen. Der Lehrgang ist offen für alle Interessierten Judoka. Er ist insbesondere gedacht für Judoka, die mit Vorwissen (z.B. Nage-no-kata Teil 1/2) anreisen und sich auf Katameisterschaften oder Danprüfungen im Detail vorbereiten. Der Lehrgang wird mit 6 UE zur Lizenzverlängerung für Trainer-C Judo anerkannt. Sowohl Tori wie Uke müssen angemeldet werden.

Wir wünschen allen eine gute Anreise und viel Erfolg.
Für den Veranstalter

Jochen Haucke, Ressortleiter Prüfungswesen
Florian Ellmann, Ressortleiter Lehrwesen

Für den Ausrichter

Stephan Goldammer

Einverständniserklärung:

Mit der Teilnahme an dieser Veranstaltung des Bayerischen Judo-Verband e.V. erklären sich der Sportler bzw. seine Erziehungsberechtigten damit einverstanden, dass die im Zusammenhang mit der Teilnahme an der Veranstaltung gemachten Fotos, Filmaufnahmen und Interviews durch den Bayerischen Judo-Verband e.V. bzw. den Ausrichter in Internet, Rundfunk, Fernsehen und Printmedien ohne Anspruch auf Vergütung verbreitet und veröffentlicht werden. Der Teilnehmer erklärt sich außerdem mit der Veröffentlichung seines Namens und Vornamens, seines Vereins, seines Wohn-Landes und Wohn-Bundeslandes in allen veranstaltungsrelevanten Printmedien (Teilnehmerliste, Ergebnisliste, etc.) und in allen elektronischen Medien wie dem Internet und Medienkanälen des Bayerischen Judo-Verband e.V. einverstanden