



## Seminar Pekiti-Tirsia Kali

**26.10.2024 in Hanau - Steinheim**

Der Hessische Ju-Jutsu Verband in Kooperation mit der  
Pekiti-Tirsia Tactical Association Germany präsentiert:



**Tuhon Johannes Renninghoff**

**TRICOM – Master Instructor**

**7. Dan Ju-Jutsu**

**Thema: PTK Training mit Stock, Messer und waffenlos  
und TRICOM Inhalte**

Verschiedene Trainingsformen und Anwendungen führen vergleichsweise schnell zu Fortschritten beim Lernen und zum besseren Verständnis des Systems Pekiti -Tirsia. Sie machen einfach Spaß und sind motivierend. Zusätzliche TRICOM Inhalte zeigen weitere sinnvolle Trainingsmöglichkeiten auf und erweitern das Repertoire.



- Veranstalter:** Hessischer Ju-Jutsu Verband e.V.  
PTTA Germany
- Ausrichter:** 1. Ju-Jutsu Club Hanau-Steinheim
- Ort:** 63456 Hanau, Doorner Straße 51, Doorner Halle
- Datum/Zeit:** Samstag 26. Oktober 2024, 14:00-18:00 Uhr
- Teilnehmer:** Alle Interessierten ab 14 Jahre  
Verbindliche Anmeldung unter [jujutsu@tfc-steinheim.de](mailto:jujutsu@tfc-steinheim.de)  
Der Lehrgang wird nach den zu diesem Zeitpunkt geltenden Corona Richtlinien durchgeführt.
- Level:** Basic und Advanced
- Mitzubringen:** Das Training findet in ziviler Kleidung und Sportschuhen statt. Zwei Stöcke, ein Trainingsmesser, Schutzbrille und Handpratzen bitte mitbringen.
- Kosten:** 25.- € für Erwachsene, Jugendliche 10.- Euro
- Anerkennung:** 4 LE. Wahlweise: Verlängerung der Prüferlizenz, der FÜL bzw. Trainer C Breitensport – Lizenz JJ oder Landesprüfungen in der Vorbereitungszeit. Für die Anerkennung von Kali-Seminaren gilt: Sofern ab 1. Kyu Kali-Seminare angerechnet werden sollen, müssen mindestens 50 % der geforderten Lehrgänge LTL oder BTL sein.
- Hinweis:** Mit der Teilnahme an dieser Veranstaltung des HJJV stimmt jeder Teilnehmer der dsgvo-konformen Nutzung seiner personenbezogenen Daten im Rahmen des Datenschutzhinweises, der auf der Homepage des HJJV unter Datenschutz zu finden ist, zu.

**Veranstalter und Ausrichter übernehmen keine Haftung für Personen- oder Sachschäden!**

