

# KARATE-DO-LEHRGANG

mit

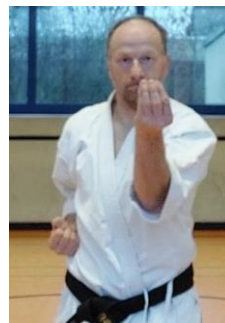
## Lothar J. Ratschke Kyoshi



8. Dan Stiloffenes Karate (DKV)  
6. Dan Shotokan Ryu Kase Ha  
6. Dan Kyusho-Jitsu (DKI)  
5. Dan Shotokan (DKV)  
4. Dan Kyusho-Jitsu (DKV)  
1. Dan Okinawan Kobudo & Kukishin-Ryu  
1. Dan Llai-Do & 1. Dan Ju-Jitsu

und

Dr. Martin Berner Sensei  
5. Dan Stiloffenes Karate (DKV)  
1. Dan Aikido (Aikikai)



## Samstag, 06. Nov. 2027 in Neckarbischofsheim

Nord-Baden-Württemberg zwischen Heidelberg und Heilbronn

**Lehrgangsinhalte:** Kata, Kata-Bunkai, Biomechanik, Selbstverteidigung, Kyusho-Jitsu.  
Eine Einheit mit dem **Hanbo** (Stock, ca. 100 cm lang u. 2-3 cm Ø, bitte selbst mitbringen!)

**Ausrichter:** Karate-Dojo Neckarbischofsheim e.V.

**Wo:** Turnhalle des Adolf- Schmitthenner Gymnasiums,  
Obere Turmstr. 34, 74924 Neckarbischofsheim

**Wann:** Samstag, 06.11.2027



10:00 – 11:15	Anf. – 6. Kyu	Ratschke / Berner
11:30 – 13:00	5. Kyu - Dan	Ratschke
13:45 – 14:45	Alle	Berner
15:00 – 16:00	Alle - Hanbo	Ratschke
16:15 – 17:30	5. Kyu - Dan	Ratschke

⇒ Nach dem letzten Training gemütliches Zusammensein!

**Kyu-Prüfung:** Nach der letzten Einheit bis 1. Kyu Shotokan, Stiloffen u. Kyusho-Jitsu möglich.  
Schriftliches Einverständnis vom eigenen Dojo ist vorzulegen!

**Kosten:** bis 14 Jahre: 25,00 € | ab 15 Jahre: 30,00 €  
Okinawan-Kempo Mitglieder erhalten 5,00 € Rabatt auf den Gesamtseminarbeitrag!

**Verpflegung:** Essen und Getränke sowie Kaffee und Kuchen, gegen Spenden.

**Info:**

- Dr. Martin Berner, Tel. 07263/6052200 od. 0151/29182201  
[martinberner@web.de](mailto:martinberner@web.de), [www.kd-neckarbischofsheim.de](http://www.kd-neckarbischofsheim.de)
- weitere Lehrgänge von Lothar J. Ratschke: [www.hatamoto.de](http://www.hatamoto.de)

**Haftung:** Der Ausrichter übernimmt keinerlei Haftung für Sach- und Personenschäden.

**Lizenz-Verlängerung:** Bei Teilnahme an allen Einheiten können 5 UE für die Lizenz-verlängerung (Trainer C u. B) angerechnet werden! Zusätzlich in die Extraliste (mit Lizenz-Nr.) eintragen!