



# Deutsche Wushu Federation e.V.

German Wushu Federation

Geschäftsstelle: Am Ufporter Graben 38, 47445 Moers  
Tel.: +49-2841-44878, Email: [dwf-geschaefsstelle@arcor.de](mailto:dwf-geschaefsstelle@arcor.de)



## **Shaolin Kempo Lehrgang in Cottbus** *mit Heinz-Jürgen Naß 7. Dan Shaolin Kempo*

- Tag der Durchführung:** Samstag 12. November 2022  
Sonntag 13. November 2022
- Ort der Durchführung:** Dojo PSV Cottbus, Abteilung Kampfkünste „Tokugawa“  
Innenhof des Schulhortes „Pünktchen und Anton“  
Fr.-L.-Jahn Str. 15, 03046 Cottbus
- Veranstalter:** Deutsche Wushu Federation e.V.
- Ausrichter:** PSV Cottbus e.V., Abteilung Kampfkünste „Tokugawa“
- Leiter des Seminars:** Heinz-Jürgen Naß (SB Lehrwesen, Lehrausschuss NW)
- Thema des Seminars:** Schüler- und Meisterformen, Kumite, Blockformen, SV  
Für Kempoka ab Blaugurt wird der LG als DV-LG eingetragen
- Teilnehmer:** Ab Gelbgurt mit gültigem DWF-Pass
- Teilnahmegebühr:** 15,- € als Fortbildungslehrgang  
20,- € als Danvorbereitungslehrgang
- Zeitlicher Verlauf des Seminars:**
- |                |              |                               |
|----------------|--------------|-------------------------------|
| <b>Samstag</b> | ab 10:30 Uhr | Ankunft, Begrüßung, Formalien |
|                | 11:00 Uhr    | Beginn des Seminars           |
|                | 19:00 Uhr    | Ende des Trainings            |
| <b>Sonntag</b> | 09:00 Uhr    | Beginn des Trainings          |
|                | 14:00 Uhr    | Ende des Seminars             |
- Kontaktadresse der Organisation:** Alle hierzu benötigten Daten bitte dem Kopf der Ausschreibung entnehmen.
- Info vor Ort:** Tel.: 0171-3619155, Fax: 0355-7294098, Mail: [ermler@kampfssport-cottbus.de](mailto:ermler@kampfssport-cottbus.de)
- Anmeldung:** Die Anmeldung muss an die oben im Ausschreibungskopf genannte Adresse per E-Mail/Brief/Telefon bis 29. Oktobrt 2022 gehen, bitte Graduierung angeben.
- Hallenübernachtung ist leider nicht möglich!

**Wir wünschen allen eine gute Anreise und viel Spaß beim Training!**