

## Einladung zum Bundeslehrgang des DAB am 9./10. November 2024 in Aalen

- Veranstalter:** Deutscher Aikido-Bund e. V.
- Ausrichter:** Aalener Sportallianz e. V., Abt. Aikido
- Lehrer:** Hubert Luhmann, 7.Dan Aikido, BT, TK-Mitglied
- Lehrgangsleiterin:** Anissa Bouali, organisation@aikido-aalen.de
- Lehrgangsort:** THG-Halle Aalen, Friedrichstr. 70, 73430 Aalen  
(Parkplatzzufahrt über Schleifbrückenstraße)
- Teilnahme:** alle Aikidoka des DAB ab 1. Kyu Aikido mit gültigem Aikido-Pass. Gäste anderer Verbände ab 1. Kyu Aikido sind herzlich willkommen (die max. Anzahl der Teilnehmenden ist jedoch begrenzt).
- Lehrstoff:** Programm 4. und 5. Dan nach Bedarf der Teilnehmenden; Rest nach Maßgabe des Lehrers. Es werden insgesamt 2 TE-A gem. VOD-DAB vermittelt.
- Zeitplan:**  
**Samstag, den 09.11.2024:** Training 16 – 18.15 Uhr. Das Abendessen findet ab 19 Uhr im Gasthof Liederhalle statt. Bitte bei der Anmeldung angeben, ob eine Teilnahme gewünscht ist.  
**Sonntag, den 10.11.2024:** Training 9.30 – 11:45 Uhr
- Lehrgangsgebühr:** Für Aufwendungen sind 10 € pro Teilnehmer/-in vor Ort zu entrichten.
- Unterkunft:** Wir bitten, die Unterkunftsreservierung selbst vorzunehmen (Übernachtung im Dojo ist nicht möglich).
- Meldungen:** Anmeldungen an die Lehrgangsleiterin per E-Mail durch den zuständigen Verein bis spätestens **13. Oktober 2024**. Die Bestätigung erfolgt jeweils nach Eingang der Anmeldung (bitte beiliegendes Formular verwenden). Aufgrund der Teilnahmebeschränkung werden die Teilnehmer/-innen in der Reihenfolge der Anmeldung berücksichtigt.

Wir wünschen allen Teilnehmenden eine gute Anreise sowie viel Spaß und Erfolg beim Lehrgang.

*Dr. Barbara Oettinger,  
Präsidentin des DAB*

*Karl Köppel,  
Vizepräsident (Technik) des DAB*

*Anissa Bouali,  
Lehrgangsleiterin*

Anmeldung zum Bundeslehrgang Aalen am 09./10.11.2024

per E-Mail bis 13.10.2024 an [organisation@aikido-aalen.de](mailto:organisation@aikido-aalen.de)

Vorname	Name	Aikido-Grad	Abendessen Samstag (Ja/Nein)	Fleisch / vegetarisch / vegan / anderes