

Einladung zum Bundeslehrgang des DAB am 11./12. Februar 2023 in Berlin

Die Teilnahme am Lehrgang ist von der Beachtung der dann geltenden Corona-Verordnung des Senates Berlin abhängig.

Veranstalter: Deutscher Aikido-Bund e. V. (DAB)

Ausrichter: Aikido-Verband Berlin-Brandenburg e. V.

Lehrer: Martin Glutsch, 7. Dan Aikido, TK-Mitglied

Lehrgangsleiter: Kai Voß;
kaidotvoss@gmail.com, Tel.: 0151 / 52071111

Lehrgangsort: Turnhalle am Bröhan-Museum, Schlosstr. 1, 14059 Berlin-Charlottenburg; (gegenüber dem Schloss Charlottenburg, hinter dem Berggruen-Museum; zu erreichen durch ein Eisentor von der Schlosstr. aus)

Teilnahmeberechtigt: alle Aikidoka des DAB ab 1. Kyu mit gültigem Aikido-Pass. Gäste aus anderen Verbänden ab 1. Kyu sind herzlich willkommen.

Lehrstoff: Ude-garami, Schwert- und Messertechniken; weitere Inhalte nach Maßgabe des Lehrers. Es werden 2 TE der Gruppe A gem. VOD-DAB anerkannt.

Zeitplan:

Samstag, den 11.02.2023: bis 15.30 Uhr Anreise und Formalitäten; 16 – 18.30 Uhr Aikido-Training. Danach auf Wunsch gemeinsames Essen und gemütliches Beisammensein. Bitte bei der Anmeldung mit angeben, wenn eine Teilnahme daran gewünscht ist.

Sonntag, den 12.02.2023: 10.00 – 12.30 Uhr Aikido-Training, anschließend Verabschiedung und Abreise

Lehrgangsgebühr: Es wird eine Lehrgangsgebühr von 10 € erhoben.

Unterkunft: Es wird gebeten, die Unterkunftsreservierungen selbst vorzunehmen. Eine Übernachtung im Dojo ist nicht möglich.

Meldungen: Die Teilnahme am Lehrgang ist nur nach schriftlicher Anmeldung über den zuständigen Verein unter Angabe von Name, Vorname, Aikido-Grad und ggf. Wunsch zur Teilnahme am Abendessen möglich. Die Anmeldung wird bis spätestens **10. Januar 2023** erbeten; sie gilt automatisch als bestätigt, wenn keine separate Absage erfolgt.

Wir wünschen allen Lehrgangsteilnehmerinnen und -teilnehmern eine gute Anreise sowie viel Erfolg und Freude beim Lehrgang.

*Dr. Barbara Oettinger,
Präsidentin des DAB*

*Karl Köppel,
Vizepräsident (Technik) des DAB*

*Kai Voß,
Lehrgangsleiter*