



## Einladung zum Prüfungslehrgang am 22. / 23. Februar 2020 in Erlangen

**Veranstalter** Kyudo Verband Bayern e.V.

**Ausrichter** Turnerbund 1888 Erlangen e.V., Abteilung Kyudo

**Ort** Erlangen, Egon v. Stephani-Sporthalle im Röthelheimpark,  
Helene-Richter-Str. 5

**Zeit** Samstag, 22.02.2020 von 14:00 Uhr bis 19:00 Uhr  
Sonntag, 23.02.2020 von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

**Leitung** Ingrid Haußner, 4. DAN  
**Lehrer und** Kay Radtke, 3. DAN  
**Prüfer** Andreas Naumann, 2. DAN

**Thema** Prüfungslehrgang

**Teilnehmer** max. 35 Mato- und Makiwaraschützen (Heki u. Shomen)  
Prüfungsteilnehmer haben Vorrang

**Prüfung** bis einschließlich 1. Kyu (Prüfungsgenehmigung und gültigen  
Kyudopass bitte mitbringen)

**Gebühren**

Lehrgang (Hallenmiete)	25,-- €
Prüfungsmarke	10,-- €
Verpflegung	10,-- €

**Anmeldung** Prüflinge schriftlich per E-Mail bis 8.02.2020, übrige Teilnehmer bis  
12.02.2020 bei Stefan Brendel - stefan.brendel@gmx.de. Derzeitige  
Graduierung, Schießstil, Geburtsdatum, Datum der letzten Prüfung,  
Wunsch auf Prüfungsteilnahme und Wunsch nach Übernachtung in der  
Halle bitte angeben!

**Unterkunft** Hotelunterkunft (bitte selbst buchen); günstig gelegen: Creativhotel  
Luise, Sophienstr. 10, 91052 Erlangen, Tel. 09131-12 20; weitere  
Hotels unter [www.hotel.de](http://www.hotel.de). Wer will, kann im Aikido-Dojo übernachten  
(für 5.- EUR, bitte Ausrüstung hierfür mitbringen).

**Anreise** siehe Internetseite [www.kyudo-erlangen.de](http://www.kyudo-erlangen.de)  
Wir versenden den Reiseplan mit der Anmeldebestätigung.

Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass die Daten für die  
Abwicklung des Lehrgangs verarbeitet und gespeichert werden. Bei Veranstaltungen  
aufgenommenes Bildmaterial kann auf der KyuVB Homepage veröffentlicht werden. Der  
Datenverarbeitung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprochen werden.

**Wir bitten Euch um rechtzeitige und verbindliche Anmeldung.  
Wir wünschen eine gute Anreise und freuen uns auf Euer Kommen!**