

Ausschreibung zum Kampfrichterlehrgang -Technik (B/A-Lizenz) - am 10.03.18 in Gauting



Mit praktischer/schriftlicher Prüfung zum Erwerb der B/A-Kampfrichterlizenz -Technik

Datum: Samstag, 10.03.2018

Ablauf:

Beginn:	09:30 Uhr	
Theorie	10:00 – 12:00 Uhr	
schriftliche Prüfung	12:00 – 12:30 Uhr	(nur für A-Lizenz)
Mittagspause	12:00 – 13:00 Uhr	
Praxis	13:00 – 16:00 Uhr	
praktische Prüfung	ab 16.00 Uhr	(für A/B-Lizenz)

Ausrichter: SC Gauting
Kontakt: Heinz Reicher, ☎ 08151 / 746683
E-Mail: h.reicher@gmx.de

Hallenadresse: Gautinger SportClub e.V. / Leutstettener Str. 50 / 82131 Gauting

Gebühr: 25,- € (mit Prüfung zur B/A-Kampfrichterlizenz oder Verlängerung)
kostenlos (ohne Prüfung / Verlängerung)

Ausbildungsinhalte:

Theorie: Wesentliche Punkte des aktuellen Regelwerks der DTU und offene Diskussion zu aktuellen Fragestellungen (inkl. Freestyle) aus dem Bereich Kampfrichterwesen Technik. Ausblick auf die bevorstehenden Neuerungen im Technikbereich / Bewertungssystem der WT

Praxis: Erarbeitung der Key-Points (inkl. Kihap/Stomping) der Formen 12. / 13. / 14. / 15. und 16. sowie das Erlernen der Handzeichen des Flächenkoordinators

Referenten:
Theorie und Praxis: Sergio Albanese / Marion Schrader / Daniela Koller

Teilnehmer: Alle Kampfrichter/-innen mit gültiger C- und B-Lizenz Technik. Auch bereits lizenzierte B-/A-Kampfrichter sind herzlich zu dieser Weiterbildungsmaßnahme eingeladen.

Anmeldung: Zur Ermittlung des Platzbedarfs ist eine formlose Anmeldung (per E-Mail an kr-technik@btu-online.de) bis **01.03.18** mit Angabe der höchsten, praktisch beherrschten Form erforderlich.

Sonstiges: Der DTU Pass/KR Pass, Schreibunterlagen und einen Tobok sind mitzubringen

Achtung: Diese Ausbildung wird auf Basis der aktuelle WOP (**Stand: Nov. 2016**) und den aktuellen Poomsae-Cards 2017 stattfinden.
Bitte ein entsprechendes Exemplar der WOP (**inkl. Anlagen**) herunterladen, vorab studieren und am Lehrgangstag mitbringen (Download unter: www.dtu.de möglich).

Erlangen, 15.01.18

Christian Nuißl
Kampfrichterreferent Technik der BTU