

ACWDA – Technik Weekend

mit

ROY HADISUBROTO

25. – 27. August 2017

An diesem Wochenende werden Privatstunden und diverse Technik Workshops angeboten

Newcomer Technik - Motion Funky und Dance F Novelty

(die WCDF Newcomer Tänze 2017 werden als bekannt vorausgesetzt)

Novice Technik – Motion Funky und Dance F Novelty

(die WCDF Novice Tänze 2017 werden als bekannt vorausgesetzt)

Intermediate Technik – Motion Funky und Dance F Novelty

(die WCDF Intermediate Tänze 2017 werden als bekannt vorausgesetzt)

FREITAG	ab 15:00	Privates
SAMSTAG	ab 09:00	Privates
	11:15 - 13:15	Intermediate Technik
	14:00 - 16:00	Newcomer Technik
SONNTAG	ab 09:00	Privates
	13:00 - 15:00	Novice Technik

Ort: Seminarraum des KSV Wiener Netze
1110 Wien, Otto-Herschmanngasse 6

Unkostenbeitrag:

	ACWDA-Mitglieder	Nicht ACWDA-Mitglieder
Privates à 45 Min.	EUR 60,--	EUR 75,--
Technik Workshop	EUR 28,--	EUR 35,--

Natürlich gilt für ACWDA-Mitglieder die Jugendförderung der ACWDA für die
1. Privatstunde am Wochenende
0-20 Jahre 50% Ermäßigung

Privates:

Für den Fall, dass es mehr Anmeldungen als Privatstunden gibt, wird zuerst pro Person nur eine Privatstunde vergeben. Abhängig von der Verfügbarkeit können pro Person weitere Privatstunden vergeben werden.

**Die Absage einer Privatstunde oder Workshopteilnahme ist
nur bis 30. Juli 2017 möglich,
ab diesem Termin ist der volle Betrag zu entrichten oder
eine Ersatzperson zu benennen.**

Anmeldebeginn: 9. Juli 2017
Anmeldeschluss: 30. Juli 2017

Aufgrund des beschränkten Platzangebotes bitte unbedingt berücksichtigen!
Selbstverständlich ist bei den Privatstunden Videofilmen erlaubt.
Die Plätze werden in der Reihenfolge des Einlangens vergeben.
Bitte ausschließlich schriftliche Anmeldung per E-Mail:
workshops@acwda.at

Nach Rückbestätigung bitte den jeweiligen Betrag
bis spätestens 07. August 2017
auf das ACWDA-Konto überweisen.

Kontodaten:

ACWDA
Raiffeisenbank Region Baden
IBAN: AT02 3204 5000 0021 0021
BIC: RLNWATWWBAD

Kontakt:

Margit Leuthner
0043 (0)680 3250097
workshops@acwda.at