Einladung zum pontischen Tanzseminar mit Live-Musik am 08./09.November 2025 in München



Jannis Korosidis

Efklidis Pavlidis Lyra/Gesang **Thomas Chatziioannidis** Daouli

Jannis, ein ausgezeichneter Tänzer und Lehrer unterrichtet mit ansteckender Freude. Efklidis und Thomas begleiten das gesamte Seminar sowie unser Fest mit Live-Musik und sorgen für eine unvergessliche Stimmung. Auf einem Seminar mit Jannis kommen erfahrene Tänzer und auch Tanzanfänger auf ihre Kosten.

ZEIT Samstag 13:00 – 18:00 Uhr anschließend Tanzfest am selben Ort / Sonntag 10:30 –

15:30 Uhr incl. Pausen

ORT Alten- und Service-Zentrum Perlach am Theodor-Heuss-Platz 5 in 81737 München

(Seminar/ Tanzfest)
gut erreichbar mit U5/U7, Ausstieg Neuperlach Zentrum, Richtung PEP Einkaufszentrum, das Alten- und Service-Zentrum Perlach (ehemals Stephanszentrum) ist ausgeschildert

KOSTEN Samstag und Sonntag mit und ohne Tanzfest € 95,--

Samstag mit und ohne Tanzfest \in 65,--Sonntag mit und ohne Tanzfest am Samstag \in 55,--

nur Tanzfest am Samstag € 10,--

Bezahlung bitte vor Ort

VERBINDLICHE ANMELDUNG bitte bis spätestens 26.10.2025

per E-Mail simone@seminare-mit-jannis.de oder

schriftlich Simone Kling, An der Schäferwiese 16, 81245 München

mit Angaben Name, Telefon/E-Mail-Adresse und Teilnahme an welchen Tagen

NOCH EIN PAAR INFOS ZUR SAMSTAG-ABENDGESTALTUNG

Zwischen dem Unterricht am Samstag und dem Tanzfest machen wir eine größere Pause (eine gute Stunde). Tanzen macht hungrig und durstig! Es gibt es verschiedene Möglichkeiten, z.B. Stärkung im nahen PEP-Einkaufszentrum (fußläufig ein paar Minuten vom Seminarort entfernt) oder gemeinsames Essen vom Buffet am Seminarort. Bitte bringt etwas Feines mit, herzhaft, süß, Wein, Bier..., der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Denkt auch an Geschirr und Besteck, uns steht keine Küche zur Verfügung.

Jeder ist für die Entsorgung seines Mülls selbst verantwortlich. Ich habe keinen Zugang zu den Mülltonnen des Veranstaltungsortes.

Fragen? Gerne per E-Mail oder ☎ 089 – 82 02 793 (Anrufbeantworter)