

LEHRAUSSCHUSS

Hiermit schreibt der Lehrausschuss des HTTV die Bildungsveranstaltung

Leistungssport Tischtennis

aus.

Inhalte:

Wie schon im vergangenen Jahr bietet der Lehrausschuss des HTTV einen Fortbildungswochenende mit dem Themenschwerpunkt „Tischtennis als Leistungssport“ an. Im Rahmen dieses Referatszyklus ergreift das Verbandstrainer-team die Möglichkeit zentrale Themen des modernen Tischtennisleistungstrainings zu vermitteln. Die Veranstaltung kann sowohl kompakt (27. + 28. August) als auch tageweise gebucht werden.

Rahmendaten:

Termin:	Sa, 27. + So, 28. August 2011			
Ort:	HTTV-Leistungszentrum in HH-Niendorf			
Zeiten:	Sa, 27.08.		So, 28.08.	
	10.00 – ca. 17.45 Uhr (= 9 LE)		10.00 – ca. 16.00 Uhr (= 7 LE)	
Referenten:	Jasmin Kersten & Tobias Schmidt			
Kosten:		kompakt	27.08.	28.08.
	Mitglied HSB	44 €	25 €	20 €
	Mitglied nur HTTV	66 €	38 €	30 €
	weder noch	88 €	50 €	40 €

Ablaufplan Samstag, 27. August:

Zeit	Thema	Referent(en)
10 – 12.15 Uhr	Aufschlag/Rückschlag: Grundlagen, Techniken, taktische Möglichkeiten	Tobias Schmidt
13 – 15.15 Uhr	Beinarbeitstechniken vom Anfänger- zum Profibereich	Tobias Schmidt
15.30 – 17.45 Uhr	Trainingsplanung für Tischtennisleistungsgruppen im Verein/Verband	Jasmin Kersten

Ablaufplan Sonntag, 28. August:

Zeit	Thema	Referent(en)
10 – 12.15 Uhr	Koordinationstraining: Übungsformen zur Verbesserung tischtennisspezifischer Beweglichkeit	Jasmin Kersten
13 – 16 Uhr	Balleimertraining vom Anfänger- zum Leistungs- und Profitischtennis (Schwerpunkt: Leistungssport)	Jasmin Kersten & Tobias Schmidt

Achtung: Bitte unbedingt Sportzeug und Tischtennisschläger mitbringen!

Anmeldungen:

schriftlich mit dem Anmeldeformular (erhältlich im Anhang zu diesen Verbandsmitteilungen und im Downloadbereich bei tt-lernen.de) an die Geschäftsstelle des HTTV

Schäferkampsallee 1, 20357 Hamburg

Wichtiger Hinweis:

Aufgrund technischer Probleme ist der Service über unsere Website tt-lernen.de für unbestimmte Zeit nicht verfügbar. Wir arbeiten eifrig an einer Lösung.

Peter Rost – Lehrwart