

**15. Breitensportwochenende TSTV-BW und TBW  
am 07. und 08. Oktober 2017 im Tanzsportzentrum des 1. TC Ludwigsburg**

**Programm 08.10.2017 (Änderungen vorbehalten, Stand 29.08.2017)**

Uhrzeit	Saal 1 (grau) - 1. TCL	Saal 2 (rot) - 1. TCL	Saal 3 (gelb) - 1. TCL	Saal 4 (grün) - 1. TCL
	Breitensport	Lizenzträger Breitensport	Lizenzträger Sport / Breitensport	Überfachlich
09.30-10.20	Hustle (Amerikanischer Discofox) für Breitensportler (I)  Jose Esquinas-Gomez	West Coast Swing - 6 Count Figuren (I)  Bernd Junghans	Connection - Die Prinzipien von Führen und Folgen (I)  Eddie Broschat	Über die Anatomie von Schulter und Armen  Christine Kett
10.30-11.20	Hustle (Amerikanischer Discofox) für Breitensportler (II)  Jose Esquinas-Gomez	West Coast Swing - 6 Count Figuren (II)  Bernd Junghans	Connection - Die Prinzipien von Führen und Folgen (II)  Eddie Broschat	Über die Anatomie von Schulter und Armen  Christine Kett
11.30-12.20	Discofox für Breitensportler  Jose Esquinas-Gomez	West Coast Swing - 8 Count Figuren  Bernd Junghans	Connection - Die Verbindung des Tänzers zur Musik (Musikalität)  Eddie Broschat	Über die Anatomie von Schulter und Armen  Christine Kett
Mittagspause				
13.30-14.20	Night Club Two Step (I) - Couple Dance  Martin Raus	Discofox meets West Coast Swing  Jose Esquinas-Gomez	Rumba: kleine Chorographie  Eddie Broschat	Workshop Trainerverhalten (I)  Dr. Tilo Gold
14.30-15.20	Night Club Two Step (II) - Couple Dance  Martin Raus	Discofox meets West Coast Swing  Jose Esquinas-Gomez	Cha-Cha-Cha: Neue DTV Figuren  Eddie Broschat	Workshop Trainerverhalten (II)  Dr. Tilo Gold
15.30-16.20	Twostep (I) - Couple Dance  Martin Raus	Rise and Fall (Walzer) - Linedance  Martina Raus	Jive: Neue DTV Figuren  Eddie Broschat	Kommunikation zwischen Trainer und Sportler - Umgang mit Konflikten  Dr. Tilo Gold
16.30-17.20	Twostep (II)- Couple Dance  Martin Raus	Night Club Two Step - Linedance  Martina Raus	Samba: Neue DTV Figuren  Eddie Broschat	Kommunikation zwischen Trainer und Sportler - Fehlerkorrektur  Dr. Tilo Gold