

Agenda TecnoBody D-Wall-Fortbildung

Donnerstag, 30. Juni 2022

Zeit/time	Thema/topic	Referent/speaker
09:00	Begrüßung <i>Welcoming</i>	Dr. Franziska Reinhard, Dr. Marco Gidoni
09:10	Vorstellung des TecnoBody Move Different Zentrums, Aosta Italien; Arbeitsalltag mit der D-Wall <i>Introduction of the TecnoBody Move Different center, Aosta Italy; daily work with D-Wall</i>	Dr. Alessandro Pinto
09:30	<u>Motion Analysis</u> – Hintergrund, Anwendung, Auswertung <i>Motion Analysis – background, application, evaluation</i>	Dr. Marco Gidoni
	Anwendungsbeispiele <i>Application examples</i>	Dr. Markus Ulrich, Dr. Alessandro Pinto
11:00	*** Kaffeepause/coffee break ***	
11:15	<u>Stabilometrische Testverfahren</u> – Hintergrund und Dateninterpretation <i>Stabilometric tests – background and data interpretation</i>	Dr. Marco Gidoni
	Anwendungsbeispiele <i>Application examples</i>	Michaela Meister, Dr. Alessandro Pinto
12:15	*** Mittagspause/lunch break ***	
13:00	<u>Sprungtests</u> <i>Jump tests</i>	Dr. Marco Gidoni
14:00	<u>Monitor Modus</u> – Möglichkeiten <i>Monitor mode – possibilities</i>	Dr. Marco Gidoni
14:45	<u>Herzfrequenzmodul</u> <i>Cardio module</i>	Dr. Marco Gidoni
15:00	*** Kaffeepause/coffee break ***	
15:15	<u>Erstellung eigener Übungen</u> <i>Creating own free exercises</i>	Dr. Franziska Reinhard
	Anwendungsbeispiele <i>Application examples</i>	Dr. Marco Gidoni
16:00	<u>Erstellung eigener Programme/Kalenderplanung</u> <i>Creation of own programs/calendar planning</i>	Dr. Alessandro Pinto
16:45	Fragen und Diskussion <i>Questions and discussion</i>	
ca. 17:00	Ende der Fortbildung <i>End of the program</i>	

Hauptreferenten
main speaker

Dr. Gidoni Marco



- Clinical Specialist TecnoBody Srl
- Bachelor Degree in Sports Science
- Master Degree in Adapted Physical Activity
- PhD Student in Sports Science

Dr. Alessandro Pinto



- FKT Physio Kinesis Therapist in Move Different Aosta
- Bachelor Degree in Physiotherapy
- Bachelor Thesis at Bilbao University
- Clinical Practice in Athletic Club of Bilbao
- Master in Musculoskeletal disorder rehabilitation