

Uhrzeit	Samstag, 01.10.2022	Sonntag, 02.10.2022	Montag, 03.10.2022	Dienstag, 04.10.2022	Mittwoch, 05.10.2022	Donnerstag, 06.10.2022	Freitag, 07.10.2022	Samstag, 8.10.2022	
08:15 - 09:00 Uhr	individuelle Anreise	Einführung in die Anpassungssteuerung in der Sportmedizin, W. Banzer (Modul 2)							
09:00 - 13:00 Uhr		Sportarten wie Radsport, Trekking, Tennis, Wassersport, Fitness u.a. Module 2,5,6,15 Sportmedizin Frankfurt	Sportarten wie Radsport, Trekking, Tennis, Wassersport, Fitness u.a. Module 2,5,6,15 Sportmedizin Frankfurt	Sportarten wie Radsport, Trekking, Tennis, Wassersport, Fitness u.a. Module 2,5,6,15 Sportmedizin Frankfurt	Sportarten wie Radsport, Trekking, Tennis, Wassersport, Fitness u.a. Module 2,5,6,15 Sportmedizin Frankfurt	Sportarten wie Radsport, Trekking, Tennis, Wassersport, Fitness u.a. Module 2,5,6,15 Sportmedizin Frankfurt	Sportarten wie Radsport, Trekking, Tennis, Wassersport, Fitness u.a. Module 2,5,6,15 Sportmedizin Frankfurt	Quo Vadis Sportmedizin, W. Banzer (Modul 2)	
13:15 - 15:00 Uhr		Mittagspause							
15:00 - 15:45 Uhr		Alter und Sport, H. Schmitt (Modul 2)	Spannende Fälle aus der Sportorthopädie, H. Schmitt (Modul 5)	Muskelverletzungen im Sport - Diagnostik und Therapie, G. Berrsche (Modul 6)	Wiedereinstieg in den Sport nach COVID-19 - welche Untersuchungen sind aus sportmedizinischer Sicht sinnvoll?, U. Schneider (Modul 15)	Bewegung auf Rezept - jetzt auch digital, M. Klingenberg (Modul 15)	Gründzüge osteopathischer Techniken in der Behandlung von Dysfunktionen des Beckens und der unteren Extremitäten, R. Pesch (Modul 6)	individuelle Abreise	
15:45 - 16:30 Uhr		Sonografie in der Sportmedizin Refresherkurs, G. Berrsche (Modul 6)	Sonografie in der Sportmedizin Refresherkurs, G. Berrsche (Modul 6)	Krafttraining bei Osteoprose, A. Klein (Modul 2)	Corona und Fitness - warum überstehen fitte Menschen die Erkrankung besser als unfitte?, K. Braumann (Modul 2)	Kalipermetrie in der klinischen Praxis: Adipositas schnell und valide diagnostizieren K. Volaklis (Modul 15)	Praktische Anwendung osteopathischer Techniken bei Funktionsstörungen der oberen und unteren Extremität - Hands on, St. Gieswein/R. Pesch (Modul 15)		
16:30 - 17:00 Uhr		Kaffeepause							
17:00 - 17:45 Uhr		Sonografie in der Sportmedizin Refresherkurs, G. Berrsche (Modul 6)	Einsatz der Stosswellentherapie in der Sportmedizin, K. Knobloch (Modul 5)	Prävention von Verletzungen im Laufsport, A. Klein (Modul 6)	Motivation - Überwindung des "Schweinehunds", K.-M. Braumann (Modul 2)	Sport als Monotherapie bei Blutdruckpatienten, K. Volaklis (Modul 2)	Praktische Anwendung osteopathischer Techniken bei Funktionsstörungen der oberen und unteren Extremität - Hands on, St. Gieswein/R. Pesch (Modul 15)		
17:45 - 18:30 Uhr		Belastung und Verletzung der oberen Extremität im Sport -was würden Sie jetzt tun?, G. Fieseler (Modul 5)	Workshop Stosswelle in der Sportmedizin - breites Indikationsfeld, K. Knobloch (Modul 5)	Bewegungsberatung - wie gestalten wir das in unserer Praxis, W. Banzer (Modul 2)	funktionelle/strukturelle Anpassung des Schultergelenkes beim Überkopf-Sportler, insbesondere Handball-Sport, G. Fieseler (Modul 5)	Gründzüge ärztlicher Osteopathie in Diagnose/ Behandlung von Funktionsstörungen des Schultergürtels, St. Gieswein (Modul 5)	Welche Leistungsdiagnostik ist in der sportmedizinischen Praxis sinnvoll?, U. Schneider (Modul 15)		
18:30 - 20:00 Uhr		Abendessen							
20:00 - 21:30 Uhr		Von Null auf Hundert - Aus der Praxis zum Kongress, W. Banzer (Modul 15)	Strahlenfreie Funktionsdiagnostik der Wirbelsäule gezielt einsetzen B.Kettner (Modul 5)	Workshop Stosswelle in der Sportmedizin - breites Indikationsfeld K. Knobloch (Modul 5)	Einsatzgebiete der Atemmuskultherapie mit Hilfe apparativer Technik B. Kettner (Modul 6)		Roundtable Quo vadis Sportmedizin W. Banzer, K.-M. Braumann, A. Klein, U. Schneider (Modul 15)		Workshop Vivira Apps in der Sportmedizin, M. Klingenberg (Modul 6)
	Praxis								
	Therapie								
	Workshop								