***Samstag:***

9:30 – 10:30 Uhr | Prof. Dr. Fischer:
Allg. Untersuchungs – und Analysetechniken

10:45 -11:45 Uhr | Prof. Dr. Fischer:
Grundsätzliches zu den Gangarten, den Prinzipien der Fortbewegung des Hundes und das Wichtigste der Biomechanik

11:45 – 12:45 Uhr | Dr. Koller:
Gangbildanalyse, wichtiges Tool für den Physiotherapeuten

14:00 – 15:30 Uhr | Prof. Dr. Fischer:
Betrachtung des Knie- und Hüftgelenkes, Wechselwirkung und Zusammenspiel

16:00 – 17:00 Uhr | Dr. Koller:
Der Kniepatient, physiotherapeutische Behandlungsmöglichkeiten

***Sonntag:***

9:30 – 10:30 Uhr | Prof. Dr. Fischer:
Knochen als lebendes Gewebe und Grundsätzliches zur Belastung der Gelenke

10:30 – 11:30 Uhr | Prof. Dr. Fischer:
Neue Erkenntnisse und Ergebnisse zur  Lumbalwirbelsäule, Aktivierung der Rückenmuskulatur und Halswirbelsäule

11:30 – 13:00 Uhr | Prof. Dr. Fischer:
Neue Betrachtungen zur Vorderextremität. Der dominierende Beitrag der Scapularotation und Scapulatranslation, Betrachtungen des Schulter- und Ellbogengelenkes

14:30 – 16:00 Uhr | Dr. Koller:
Triggerpunkttherapie, Theorie  und Praxis