

# Programm Block V

Der Universität Lehrgang wird von der Internationalen Gesellschaft für angewandte Präventionsmedizin (I-GAP) in Kooperation mit dem Gesundheit Campus der St. Elisabeth Universität durchgeführt.

Lehrgangsleitung: Assoc. Prof. Dr. Dr.Dr.habil Claus Muss und Dr. med. Schütz  
Lehrbeauftragter am Gesundheits Campus der St. Elisabeth Universität

Datum	Referent	Thema	Uhr Zeit
08.09.2017	Prof.Dr.Dr.Dr.C.Muss	Einführung	14.00-14.30
08.09.2017	Prof. Bergmüller	Diagnostik in der Sportmedizin	14.30-16.00
08.09.2017	Pause	Pause	16.00-16.15
08.09.2017	Prof. Bergmüller	Diagnostik in der Sportmedizin	16.15-17.45
09.09.2017	Dipl. Biol. W. Mayer	Infektions Serologie Methodik	08.15-9.00
09.09.2017	Dipl. Biol. W. Mayer	Zelluläre Immuntestverfahren	9.00-9.45
09.09.2017	Pause	Pause	09.45-10.15
09.09.2017	Dipl. Biol. W. Mayer	Diagnostik von Viruserkrankungen Inkl. Virushepatitis (A-E) Coxsackie B	10.15-11.00
09.09.2017	Dipl. Biol. W. Mayer	Diagnostik Tick borne Disease (Borreliose, FSME Ehrlichiose etc.) Borna Virus etc.	11..15-12.00
09.09.2017	Pause	Pause	12.00-13.00
09.09.2017	Dipl. Biol. W. Mayer	Diagnostik Bakterieller Erkrankungen, Chlamydien, Neisseria, Treponema	13.00-13.45
09.09.2017	Dipl. Biol. W. Mayer	Mykoplasmen, Retrovirus AK (Blot), systemische Mykosen, Parasitenprofil	13.45-14.15
09.09.2017	Dipl. Biol. W. Mayer	EBV-Diagnostik, HHV 6, CMV	14.15-15.00
09.09.2017	Pause	Pause	15.00-15.15
09.09.2017	Dipl. Biol. W. Mayer	Herpes Diagnostik Antivirale Aktivierungs Latenzmarker etc.	15.15-16.00
09.09.2017	Dr. Wiedbrauck	Thermographie Diagnostik	16.00-16.45
09.09.2017	Pause	Pause	16.45-17.00
09.09.2017	Dr. Wiedbrauck	Thermographie Diagnostik	17.00-17.45
10.09.2017	Dr. Feyen	Grundlagen des Immunsystems	08.15-.09.00
10.09.2017	Dr. Feyen	Zellulärer Immunstatus	09.00-09.45
10.09.2017	Pause	Pause	09.45-10.30
10.09.2017	Dr. Feyen	T-Zell-Aktivierungsstatus	10.30-11.15
10.09.2017	Dr. Feyen	Humorale Immunität	11.15-12.00
10.09.2017	Pause	Pause	12.00-13.00
10.09.2017	Dr.Meyer	Funktionelle Immundiagnostik z.B. Diagnostik von CRP, sIL2, Neopterin, ECP Zytokindiagnostik	13.00-13.45