

Block 1	Samstag
Einführung und Vorstellungsrunde	09:00-09:30
Grundlagen und Diagnostik (Kapitel 1-3)	
1. Grundlagen	
1.1. Rheumatologie im Wandel der Zeit: Früher - Gestern - Heute und eine kurze Systematik	09:30-10:15
1.2. Immunsystem	10:15-11:15
PAUSE	11:15-11:30
1.3. Aufbau, Funktion und Störungen des muskuloskelettalen Systems	11:30-12:45
Erklärungen der Prüfungen mit Beispielen	12:45-13:00
MITTAGSPAUSE	13:00-14:00
2. Bildgebung	
2.1. Bildgebung in der Rheumatologie - Ultraschall, Röntgen, Kernspin und sonstige bildgebende Diagnostik	14:00-15:00
3. Labordiagnostik	
3.1. Labor Teil 1	15:00-15:45
PAUSE	15:45-16:00
3.2. Labor Teil 2	16:00-17:15

Block 1

Sonntag

Rheumatische Erkrankungen (Kapitel 4)

4. Entzündlich rheumatische Erkrankungen	
4.1. Rheumatoide Arthritis (RA)	
4.1.1. Klinik der RA	09:00-09:45
4.1.2. Klinik der RA (seltene Manifestationen)	09:45-10:30
PAUSE	10:30-10:45
4.2. Spondyloarthritiden	
4.2.1. Axiale Spondyloarthritis	10:45-11:30
4.2.2. Psoriasisarthritis	11:30-12:15
4.2.3.+ 4.2.4. Reaktive und enteropathische Arthritis	12:15-13:00
MITTAGSPAUSE	13:00-13:45
4.2.5. Juvenile Arthritiden Kinder- und Jugendrheumatologie	13:45-14:30
4.3. Sonstige Arthritiden	
4.3.1. Borreliose	14:30-15:00
4.3.2. Septische (infektiöse) Arthritis und virale (parainfektiöse) Arthritis	15:00-15:45