

	Blaues Plenum	Auditorium	Treffpunkt Patientenuniversität Der MHH	Treffpunkt Ausbildungscampus der MHH
10:00 >				
10:15 >				
10:30 >	Kooperationsveranstaltung mit der Realschule Misburg	<div style="font-size: 48px; color: orange; font-weight: bold;">07</div> <div style="font-size: 72px; color: orange; font-weight: bold;">FEB</div>		Kooperationsveranstaltung mit der Albert-Einstein-Schule
10:45 >				
11:00 >				
11:15 >				
11:30 >				
11:45 >				
12:00 >	Wenn der Chef im Nacken sitzt PD Dr. med. Christian Sturm			
12:15 >				
12:30 >				
12:45 >				
13:00 >				
13:15 >	Bluthochdruck verstehen Prof. Dr. med. Florian P. Limbourg			
13:30 >				
13:45 >				
14:00 >				
14:15 >	Krebsfrüherkennung bei Frauen Prof. Dr. Matthias Jentschke		Bewegungsübungen bei Arthrose Patientenuniversität der MHH	Gesunde Ernährung für Kinder Dr. Katharina Luise Hupa-Breier, Kristina Dennstädt (Erzieherin), Dr. Miriam Wiestler, Sonja Nothacker und Auszubildende der Schule für Diätassistenten
14:30 >				
14:45 >				
15:00 >				
15:15 >	Gürtelrose - Wenn das Virus wieder erwacht Dr. med. Stephan Traidl		Gesundheitskino: Vorsorge und Darmkrebs – wie passt das zusammen? (30:00 Min.)	Kopflös in die Überlastung? Wie Coaching zur Entlastung am Arbeitsplatz beitragen kann Personalentwicklung der MHH
15:30 >				
15:45 >				
16:00 >				
16:15 >	Krebsvorsorge: Leber, Magen und Darm Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer		Selbstmanagement bei der Bewältigung einer chronischen Erkrankung - wie geht das? Patientenuniversität der MHH	Kommunikation: Selbstzweck, oder bringt das was? Von Grundlagen & aktivem Zuhören Personalentwicklung der MHH
16:30 >				
16:45 >				
17:00 >				
17:15 >	Unterstützung und bessere Versorgung in der Pflege durch innovative Pflegetechnologien? Deliah Katzmarzyk, M. Sc. Ronny Klawunn, M. Sc.		Was bringt mir Selbsthilfe und welche Angebote gibt es bei chronischen Erkrankungen? Patientenuniversität der MHH	
17:30 >				
17:45 >				
18:00 >				
18:15 >				
18:30 >				
18:45 >				
19:00 >				
19:15 >				
19:30 >				
19:45 >				