

CRM Basis-Seminar, Block 1

entsprechend dem BÄK-Curriculum „Reisemedizinische Gesundheitsberatung“
München und im Livestream 19. - 20. Oktober 2026

Montag 19. Oktober 2026

09:30 - 10:15 Uhr	Grundlagen der Reisemedizin
10:15 - 11:00 Uhr	Reisemedizinisch relevante Krankheiten I: Arthropoden übertragene Krankheiten inkl. Malaria <i>Prof. Dr. med. Tomas Jelinek</i> CRM Centrum für Reisemedizin, Düsseldorf
11:00 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 - 13:00 Uhr	Reisemedizinisch relevante Krankheiten I: Arthropoden übertragene Krankheiten <i>Prof. Dr. med. Tomas Jelinek</i>
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 - 15:30 Uhr	Reisemedizinisch relevante Krankheiten II: Oral übertragene Erkrankungen, speziell Darminfektionen <i>Prof. Dr. med. Thomas Weinke</i> Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie, Infektiologie,
15:30 - 16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00 - 17:30 Uhr	Umweltrisiken und Sicherheit im Reiseland Beratung vor der Reise: Reise-/Tropentauglichkeit, Last-minute-Reisen, Reiseapotheke etc <i>Prof. Dr. med. Thomas Weinke</i>

Veranstaltungsort

Novotel München Messe
Willy-Brandt-Platz 1
81829 München Riem

Seminarleitung

Prof. Dr. med. Tomas Jelinek
CRM Centrum für Reisemedizin,
Düsseldorf

Dienstag 20. Oktober 2026

09:00 - 10:30 Uhr	Impfpräventable Infektionskrankheiten und Reiseimpfungen I <i>Prof. Dr. med. Tomas Jelinek</i>
10:30 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 12:30 Uhr	Impfpräventable Infektionskrankheiten und Reiseimpfungen II <i>Prof. Dr. med. Tomas Jelinek</i>
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 - 15:00 Uhr	Impfpräventable Infektionskrankheiten und Reiseimpfungen III <i>Prof. Dr. med. Tomas Jelinek</i>
15:00 - 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 - 17:00 Uhr	Impfpräventable Infektionskrankheiten und Reiseimpfungen IV <i>Prof. Dr. med. Tomas Jelinek</i>

Sponsoren: Nobite GmbH (Standfläche) 592,59 €, Bavarian Nordic (Standfläche) 592,59 €

*) Änderungen vorbehalten

Veranstalter

CRM Centrum für Reisemedizin GmbH
Burgunderstr. 31
40549 Düsseldorf

Tel: 0211 - 90429 - 45
Fax: 0211 - 90429 - 98



CRM Centrum für
Reisemedizin