

# CRM Basisseminar Block 1

entsprechend dem BÄK-Curriculum „Reisemedizinische Gesundheitsberatung“  
Mannheim und im Live-Stream 30. September - 01. Oktober 2024

## Montag 30. September 2024

09:30 - 10:15 Uhr	Grundlagen der Reisemedizin
10:15 - 11:00 Uhr	Reisemed. 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	Reisemed. relevante Krankheiten I: Arthropoden übertragene Krankheiten inkl. Malaria <i>Prof. Dr. med. Tomas Jelinek</i>
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 - 15:30 Uhr	Reisemed. 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

Holiday Inn Mannheim City -  
Hauptbahnhof  
Glücksteinallee 1,  
68163 Mannheim

### Seminarleitung

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

## Dienstag 1. Oktober 2024

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>

\*) Änderungen vorbehalten

### Veranstalter

CRM Centrum für Reisemedizin GmbH  
Burgunderstr. 31  
40549 Düsseldorf

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



**CRM** Centrum für  
Reisemedizin

# CRM Basisseminar Block 2

entsprechend dem BÄK-Curriculum „Reisemedizinische Gesundheitsberatung“  
Mannheim und im Livestream 02. - 03. Oktober 2024

## Mittwoch 2. Oktober 2024

09:00 - 10:30 Uhr

Reisemedizinisch relevante  
Krankheiten III: Sexuell, aerogen, perkutan  
übertragene Erkrankungen, Ektoparasiten  
*Prof. Dr. med. Tomas Jelinek*  
CRM Centrum für Reisemedizin, Düsseldorf

### Veranstaltungsort

Holiday Inn Mannheim City -  
Hauptbahnhof  
Glücksteinallee 1,  
68163 Mannheim

10:30 - 11:00 Uhr

11:00 - 12:30 Uhr

Kaffeepause  
Geomeditzinische Grundlagen:  
Ländercharakteristiken Südeuropa,  
Vorderer Orient, Afrika, Asien, Ozeanien  
*Prof. Dr. med. Tomas Jelinek*

### Seminarleitung

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

12:30 - 13:30 Uhr

13:30 - 15:00 Uhr

Mittagspause  
Gifftiere, andere nicht infektiöse Risiken  
Allgemeine reiseassoziierte Risiken, Grundlagen der  
Flugmedizin  
*Dr. med. Markus Frühwein*  
Facharzt für Allgemeinmedizin, Tropenmedizin Reisemedizin,  
Ernährungsmedizin

15:00 - 15:30 Uhr

15:30 - 17:00 Uhr

Kaffeepause  
Grundlagen der Höhenmedizin,  
Grundlagen der Tauchmedizin  
*Dr. med. Markus Frühwein*

## Donnerstag 3. Oktober 2024

09:00 - 10:30 Uhr

Reisen mit Vorerkrankungen  
*Prof. Dr. med. Tomas Jelinek*

10:30 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 - 12:30 Uhr

Reisen mit Risiko: Langzeitaufenthalte,  
Schwangere, Kinder, Senioren etc.  
*Prof. Dr. med. Tomas Jelinek*

12:30 - 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 - 15:00 Uhr

Praxis der reisemedizinischen Beratung  
*Prof. Dr. med. Tomas Jelinek*

15:00 - 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 - 17:00 Uhr

Fallbeispiele aus der reisemedizinischen Beratung  
*Prof. Dr. med. Tomas Jelinek*

Im Anschluss

Abschlusstest (webbasiert)

\*) Änderungen vorbehalten

**Sponsoren:** Nobite GmbH (Standfläche 585,- €)

Takeda Pharma Vertrieb (Standfläche 650,- €)

### Veranstalter

CRM Centrum für Reisemedizin GmbH  
Burgunderstr. 31  
40549 Düsseldorf

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



**CRM** Centrum für  
Reisemedizin