

**Arbeitsaufenthalt in den Tropen und Subtropen, 02.-03.06.2025****MONTAG,
02.06.2025****REFERENTEIN****8.45-9.00****BEGRÜßUNG****9.00-9.45:**

Arbeitsmedizin – Einführung

Dr. Gerhard Boecken**9.50-10.35**

Arbeitsmedizin – Gesetzliche Grundlagen

Dr. Gerhard Boecken**10.35-10.55:****PAUSE****10.55-11.40:**

Arbeitsmedizin – Gesetzliche Grundlagen

Dr. Gerhard Boecken**11.45-12.30**Gefährdung und Risiken bei Arbeitsaufenthalt
Ausland**Dr. Henning Thiele****12.30-13.30:****MITTAGSPAUSE****13.30-14.15**Gefährdung und Risiken bei Arbeitsaufenthalt
Ausland**Dr. Henning Thiele****14.20-15.05:**

Berufskrankheiten bei Auslandsaufenthalten

Dr. Henning Thiele**15.05-15.25:****PAUSE****15.25-16.10:**

Vorsorgeuntersuchung bei Auslandsaufenthalten

Dr. Henning Thiele**16.15-17.00:**

Vorsorgeuntersuchung bei Auslandsaufenthalten

Dr. Henning Thiele**DIENSTAG,
03.06.2025****REFERENT:IN****9.00-9.45:**

Versorgung während des Auslandsaufenthaltes

Dr. Gerhard Boecken**9.50-10.35**Vorsorgeuntersuchung bei besonderen
Personengruppen**Dr. Henning Thiele**

10.35-10.55:	PAUSE	
10.55-11.40:	Gefährdungsbeurteilung vor Ort	Dr. Gerhard Boecken
11.45-12.30	Arbeitsmedizin - Interaktive Fallbeispiele	Dr. Henning Thiele
12.30-13.30:	MITTAGSPAUSE	
13.30-14.15	Psychische Belastung bei Arbeitsaufenthalten im Ausland	Dr. Malin Werner
14.20-15.00:	Psychische Belastung bei Arbeitsaufenthalten im Ausland	Dr. Malin Werner
15.05-15.25:	PAUSE	
15.25-16.10:	Assistance-Medizin	Dr. Stefan Eßer
16.15-17.00:	Assistance-Medizin	Dr. Stefan Eßer

Referenten:

Dr. med. Gerhard Boecken, M.Sc.

Leitender Betriebsarzt und Referatsleiter Gesundheitsdienst
Auswärtiges Amt – Berlin
Berlin

Dr. med. Stefan Eßer

Regional Medical Director Central Europe
Assistance Medicine, Medical Services, Occ. Health
International SOS GmbH
Neu-Isenburg

Dr. med. Henning Thiele

Occupational Health Governance
BASF SE
Ludwigshafen

Malin Werner, M. Sc. Psychologische Psychotherapeutin

Gesundheitsdienst, Psychosoziale Beratungsstelle (Ref. 106-9)
Auswärtiges Amt – Berlin
Berlin