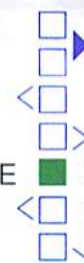


Definitionen und Statistiken  
Geomedizinische Faktoren  
Impfgrundlagen  
Rechtsfragen  
Häufige globale impfpräventable Erkrankungen  
Intestinale bakterielle Erreger  
Weitere nahrungsmittelübertragene Infektionskrankheiten  
Malaria I  
Standardimpfungen mit weltweiter Bedeutung  
Vektorübertragene Infektionskrankheiten, Vektorprophylaxe  
Reiseassoziierte Atemwegsinfektionen / sexuell übertragene Infektionskrankheiten  
Durch Hautkontakt erworbene Infektionskrankheiten / regional bedeutsame Infektionskrankheiten  
Durchführung der Reisemedizinischen Gesundheitsberatung  
Impfpräventable Erkrankungen mit regionaler Bedeutung  
Weitere globale impfpräventable Erkrankungen  
Malaria II  
Neurologie und Psychiatrie, Sinnesorgane, Haut  
Geomedizin, Amerika  
Tauchen/Höhenaufenthalte  
Weitere Reiseaktivitäten/Langzeitaufenthalt  
Verkehrsmittelrisiken, Flugzeug/Schiff  
Geomedizin, Europa und Mittelmeerraum  
Umweltrisiken  
Verkehrsmittelrisiken, Auto / Wohnmobil / Bus  
Geomedizin, Asien/Australien/Ozeanien  
Beratungsbeispiel  
Frau auf Reisen, Kinder, Senioren  
Kardiale, respirat., gastroint. und Nierenerkrankungen  
Geomedizin, Afrika  
Stoffwechsel, Bewegungsapparat, Immunschwäche, Tumorerkrankungen  
Betreuung während und nach der Reise, Kasuistiken  
Reiserückkehrererkrankungen



# Teilnahmebescheinigung

Herr Dr. med. Jörg Andreas, 59556 Lippstadt

geboren am: 09.11.1946

hat an der Veranstaltung zum Thema:

## strukturierte curriculäre Fortbildung „Reisemedizinische Gesundheitsberatung“

(Inhalte s. Rückseite)

der Akademie für ärztliche Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe und der Kassenärztlichen Vereinigung Westfalen-Lippe

am 21./22. April 2012 und  
2./3. Juni 2012

in Münster, lückenlos teilgenommen.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit insgesamt 32 Punkten (Kategorie: H) anrechenbar.

Münster, 03.06.2012/hü

i.A.

Dr. phil. Michael Schwarzenau  
Hauptgeschäftsführer



Dr. med. Norbert Krappitz  
Kursleiter

