

Anmeldung

Registrierung zum
"Symposium für humanitäre
Medizin: Gaza im Fokus"
per QR-Code
oder über unsere Webseite.

*Bitte beachten Sie die
Anweisungen in der E-Mail, die Sie
im Anschluss an die Registrierung
erhalten werden.*

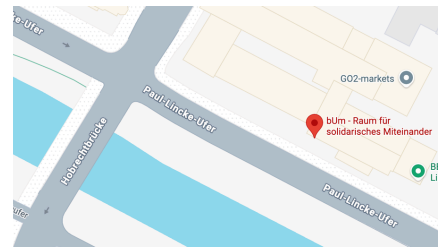
Jetzt Registrieren



Anfahrt

Samstag,
02.Mai 2026
09:00 Uhr

bUm Auditorium
Paul-Lincke-Ufer 21
10999 Berlin



Symposium für Humanitäre Medizin Gaza im Fokus

02.05.2026 | Berlin

Bei Fragen und Unterstützung zur
Registrierung schreiben Sie bitte
eine E-Mail an info@medsolidar.org.

Kontakt

 www.medsolidar.org
info@medsolidar.org
 [@medsolidar](https://www.instagram.com/medsolidar)

PROGRAMM

09:00- Einführung

11:15 Begrüßung

Der Israel-Palästina-Konflikt im
lokalen und globalen Diskurs

Public Health

A legal analysis under
international law of the
destruction in Gaza

11:30- Pädiatrie Block

13:00 Kinder- und Jugendmedizin

Ist die Kindheit in Gaza verloren?
Über die Auswirkungen von Krieg
auf die psychische Gesundheit

14:00- Kurzvorträge

14:30 "Humanitäre Interventionen"

14:30- Anästhesie Block

15:30 Anästhesie in Gaza: Fallbeispiele
mit Fokus Notfallmedizin

Anästhesie in Gaza: Fallbeispiele
mit Fokus Transfusionsmedizin

15:45- Chirurgie Block

16:45 Chirurgie unter begrenzten
Ressourcen im Kriegsgebiet

Re-Move Kids - Medizinische
Versorgung amputierter Kinder

16:45- Kurzvorträge

17:30 "Interdisziplinäre Perspektiven"
Roundup und Abschiedsgruß

17:45 Paneldiskussion

18:45 Get-Together

Referent:innen

Dr. Dorte Siegmund, *München*

Riad Othmann, *Berlin*

Dr. James Smith, *London*

Dr. Eitan Diamond, *Jerusalem*

Dr. Qassem Massri, *Berlin*

Katrin Glatz Brubakk, *Trondheim*

Mays Medleg, *Tel Aviv*

Ihab Abutayyem, *Bochum*

Juan-Gonzalo Palacios, *Berlin*

Hossam Abdel Hafez, *Osnabrück*

Katja Schemionek, *Stuttgart*

Aladin Atalla, *Marburg*

Fabian Goldmann, *Berlin*

Beate Bahnweg, *Berlin*

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Ala Kouka

Teilnahmegebühr

Präsenz | 35€

Online | 20€

Fortbildungspunkte

CME Punkte wurden bei der ÄKB
beantragt.