



Ärztliche Fortbildung

Die Bezirksärztekammer Gießen lädt alle niedergelassenen Ärztinnen und Ärzte sowie Klinikärzte zu nachstehender Fortbildungsveranstaltung ein, die von dem Gesundheitszentrum Wetterau gGmbH durchgeführt wird.

Mittwoch, 28. Januar 2026, 17.00 Uhr

Kulturhalle der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Johann-Peter-Schäfer-Str. 3, 61169 Friedberg
Hybrid-Veranstaltung (präsent & per Zoom)

INDIVIDUELLES VORGEHEN IN DER GEBURTSHILFE

16:30 Uhr	come together
16.45 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches Dr. med. Anika Rifi, M.Sc
17.00 Uhr	Besonderheiten aus dem hypertensiven Formenkreis Dr. PhD Felix Zöllner
17.30 Uhr	Adipositas und Ernährung Dr. med. Anna Bender
18.00 Uhr	Was gibt es Neues zum Gestationsdiabetes? Screening, Therapie und Monitoring PD Dr med. habil. Ammar Al Naimi, M.B.Ch.B, MSc, MSt, SM, MSc, PGCert
19.00 Uhr	Ausklang bei gemeinsamem Essen

CME-Punkte bei der Landesärztekammer Hessen sind beantragt.

Hinweis: Die Inhalte der Fortbildungsveranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral aufgestellt. Die Veranstaltung ist unabhängig und verzichtet auf jegliches Sponsoring. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden gegenüber den Teilnehmer*innen offengelegt. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 1.200,- €.

Die Veranstaltung findet im Hybrid-Format (präsent für 60 Teilnehmer*innen in der Kulturhalle der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Johann-Peter-Schäfer-Str. 3, 61169 Friedberg sowie per Zoom) statt.

Weitere Informationen zur Anmeldung und zur Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem beigefügten Anschreiben und Flyer.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Anika Stein
Fortbildungsbeauftragte

Dr. med. Hans-Martin Hübner
Vorsitzender



Landesärztekammer Hessen

Körperschaft des öffentlichen Rechts

LÄKH

Das Veranstaltungsangebot der Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung der Landesärztekammer Hessen finden Sie unter www.akademie-laekh.de.
Der QR-Code führt direkt dorthin:

