



9. D-Day - „Diabetes unterm Dom 2023“
DMP-Fortbildung „Neue Wege der Therapie“
- Diabetologie, Kardiologie, Pulmologie – Chance DMP

Termin	Samstag, 07.10.2023
Ort	Seminarräume Ebene 2 in der Buderus Arena, Wolfgang-Kühle-Str. 1, 35576 Wetzlar (VIP-Eingang, rechts)

Programm

14.00 Uhr	Begrüßung - „Come together“ & Einschreibung Friedrich Wilhelm Petry / Peter Franz
14:10 Uhr	Impuls Cybercrime – Möglichkeiten zur Risikoabsicherung Thomas Glade, Versicherungsmakler, Gießen.
14:20 Uhr	Impuls Medizin-Recht: Arzthaftungsrecht – worauf im Praxisalltag achten Oliver Leubecher, RA & Notar
14:35 Uhr	DMP KHK – „TMZ – Herzinsuffizienz & Telemedizin Christoph Möller-Guth
15.20 Uhr	Update DMP Asthma / COPD – Prof. Dr. med. Frank Rose
16.05 Uhr	- kurze Pause –
16.15 Uhr	DMP Diabetes mellitus Typ 2 – „Fallstricke im Praxisalltag“ Dr. med. Marcus Rothsching
	Round Table – Abschlussdiskussion Friedrich Wilhelm Petry / Peter Franz
17.05 Uhr	Veranstaltungsende

Moderation

Friedrich Wilhelm Petry FA Innere Medizin, Diabetologe DDG & LÄKH
Internistische Gemeinschaftspraxis Wetzlar

Peter Franz FA Allgemeinmedizin, Hausarztpraxis Katzenfurt

Referenten

Christoph Möller-Guth FA Innere Medizin, Kardiologie, Notarzt, Verkehrsmedizin, Internistische
Gemeinschaftspraxis Wetzlar

Prof. Dr. Frank Rose FA Innere Medizin, Palliativmedizin
Internistische Gemeinschaftspraxis, Wetzlar

Dr. Marcus Rothsching FA Innere Medizin & Gastroenterologie, Diabetologe
Diabetologie Dr. Rothsching, Hanau

Die Veranstaltung wird zur Akkreditierung bei der KV Hessen als jährliche DMP Fortbildungsveranstaltung für Diabetes Typ 2, KHK und Asthma/COPD & zur Zertifizierung bei der LÄK Hessen beantragt. Die Referenten sichern zu, ihre Vorträge produkt- & dienstleistungsneutral zu gestalten; auf etwaige Interessenskonflikte weist der Referent bei Vortragsbeginn hin.

- keine Teilnahmegebühr –



Zur Anmeldung **oder per QR-Code**
- Angabe Ihrer E-Mail zum Erhalt des Teilnahmezertifikates
- Angabe EFN zur Punktemeldung bei LÄKH

Zur Lernerfolgskontrolle **oder per QR Code**