



Täfernstrasse Gate 1
CH - 5405 Baden

Telefon +41 62 824 02 42
angiologie-baden@hin.ch
www.angiologie-aargau.ch
www.erekitionsstoerungen-behandlung.com
www.unterbauchschmerzen.ch

Baden, 18.1.2026

**Einladung zur Fortbildung „Update Herz- und Gefässmedizin“
Am Donnerstag Nachmittag, den 19. März 2026, ab 14.30 Uhr
Im Restaurant Atrium, Täfernhoft, Mellingerstrasse 207, 5404 Baden-Dättwil**

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Euch herzlich zu unserer Fortbildung einzuladen.

Thematischer Schwerpunkt unseres Programms sind Updates zu einem bunten Blumenstrauß kardiovaskulärer Themen.

Wir laden Euch herzlich ein, für diesen spannenden Fortbildungs-Nachmittag ins Restaurant Atrium im Täfernhoft nach Baden-Dättwil zu kommen. Nutzt die Gelegenheit sich mit Kolleginnen und Kollegen auszutauschen.

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne telefonisch, per Post, per Fax oder per Email bis 14. November 2024 entgegen.

Freundliche Grüsse

PD Dr. med. H. Keo

Prof. Dr. med. N. Diehm

Programm Update Gefässmedizin 2026

Datum: 19. März 2026, Zeit: 14:00 – 18:00 Uhr

Ort: Täfernhoft, Seminar- & Genusshotel

Adresse: Täfernstrasse 26, 5405 Baden-Dättwil

Zeit	Thema	Referenten
14:30 – 14:35	Begrüssung & Einführung	PD Dr. med. H. H. Keo / Prof. Dr. med. N. Diehm
14:35 – 15:00	Lipoprotein(a) – troublemaker in der Herz-Gefässmedizin	Dr. med. C. Leib
15:00 – 15:15	Minimal-invasive Therapie des Hämorrhoidalalleidens	PD Dr. med. H. H. Keo
15:15 – 15:45	Moderne Gefässchirurgie – quo vadis	Dr. med. S. Engelberger
15:45 – 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 16:30	Katheter-Interventionen bei erektiler Dysfunktion	Prof. Dr. med. N. Diehm
16:30 – 17:00	Update Varzentherapie	Dr. med. N. Nagy
17:00 – 17:20	Pelvic Congestion Syndrome	Dr. med. C. Regli
17:20 – 17:40	Fortschritte bei Schrittmachern: LBB pacing	Dr. med. Martin Steiner
17:40 – 18:00	Abschlussdiskussion	PD Dr. med. H. H. Keo / Prof. Dr. med. N. Diehm

Anschliessend: Apéro & kollegialer Austausch

Fortbildungspunkte:

SGAIM: 3 Credits beantragt

SGA: 3 Credits beantragt

Sponsoren

