

HEIMSPIEL+

Versorgung sichern, Nachwuchs gewinnen: Digitalisierung als Impuls für die ärztliche Praxis

08.11.25 - Im Winzerhofcafé Görgen

Rahnhofstraße 14 (Am Maare-Mosel-Radweg) in Platten













Kofinanziert von der Europäischen Union

LADUNG

BERNKASTEL-WITTLICH BITBURG-PRÜM COCHEM-ZELL VULKANEIFEL 7 CME-Fortbildungspunkte

54518 Platten



REFERENT: INNEN

Niederlassung vorbereitet.

Frau Dr. Lauterbach – Internistin, Kardiologin, FA Allgemeinmedizin; Klinikund Praxiserfahrung; ehemals DiGA-Start-up; heute niedergelassene Ärztin mit Schwerpunkt digitale Praxisführung

Herr Baasner – Hausarztpraxis Olpe, Mitinitiator digitales Facharztgesundheitszentrum, Schwerpunkte: Notfallmedizin, Psychologie, Digitalisierung

Herr Dr. Spieren – Hausarztpraxis Olpe, Lehrtätigkeit Universität Hamburg, Mitinitiator digitales Facharztgesundheitszentrum

Die Veranstaltung bietet unmittelbaren Praxisbezug zur Digitalisierung im ambulanten Bereich. Ärzt:innen erhalten konkrete Strategien, wie digitale Anwendungen Versorgungslücken schließen, Arbeitsprozesse entlasten und Patient:innen besser einbeziehen können. Nachwuchsmediziner:innen werden zudem auf die Chancen und Herausforderungen der

AGENDA

9:30 Uhr	Ankommen
10:00 Uhr	Begrüßung und Grußwort von Landrat Andreas Hackethal
10:30 Uhr	Input: "docs connected: Digitale Abläufe. Mehr Zeit für Medizin."
	Dr. Enise Lauterbach, Fachärztin für Innere Medizin,
	Allgemeinmedizin und Kardiologie
11:30 Uhr	Interactive: "Vom Impuls zur Umsetzung"
12:15 Uhr	Mittagsimbiss
12:45 Uhr	Input: "Das Digitale Facharzt- und Gesundheitszentrum -
	Erfahrungen, Erfolgsfaktoren und Perspektiven"
	Alexander R. Baasner, Psychologe und Experte für
	präklinische Notfallmedizin
	Dr. Stefan Spieren, Facharzt für Allgemeinmedizin und
	Allgemeinchirurgie
13:40 Uhr	Interactive II : "Worldcafé Zukunft Praxis"

Wrap-up & Verabschiedung

Programmänderung vorbehalten

ANMFI DUNGFN

14:45 Uhr

gesundheitsversorgung@bernkastel-wittlich.de Ansprechpartner: Susan Menges (Landkreis Bernkastel-Wittlich)