

EINLADUNG

STERNE, NATUR, JAZZ &

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER NEPHROLOGIE

FREITAG, 8. OKTOBER 2021

A glowing blue robotic hand is shown in the upper right quadrant, holding a dark block with a glowing orange letter 'G'. Below it, a row of seven dark blocks with glowing orange letters spells out the word 'CHANGE'. The background is a dark blue gradient with light rays emanating from the robot's hand. The entire scene is set against a dark blue background with light rays emanating from the robot's hand.

CHANGE

NEUE TONHALLE, VILLINGEN-SCHWENNINGEN

Sehr geehrte `Digital Nephrologists`,

liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Digitalisierung ist in aller Munde und zahlreiche Prozesse haben durch die Corona-Pandemie einen erheblichen Schub erhalten. Leider haben wir auch im Jahr 2021 die Kommunikation per Fax immer noch nicht überwunden. Wir bemühen uns den Alltag in IT-Systeme zu transferieren, ohne dass wir die Leistungsfähigkeit moderner Systeme wirkungsvoll nutzen. Der klinischen Nephrologie fehlt - wie vielen Bereichen der Medizin - der große, arbeitserleichternde Fortschritt.

Mit diesem erstmalig stattfindenden Symposium möchten wir die Initiative ergreifen und Know-how aus der Informatik, Systemtechnik, Künstlichen Intelligenz, Medizin und Ethik zusammenbringen. Dies soll allen Teilnehmern die Möglichkeit eröffnen neue Netzwerke zu bilden sowie Ideen und Expertise aus unterschiedlichen Bereiche zu verschmelzen. Wir sind überzeugt, dass uns nur unsere aktive Beteiligung an der Gestaltung künftiger Konzepte ermöglichen wird wesentlich früher vom Potential dieser Technologien zu profitieren.

Wir würden uns freuen, Sie zahlreich zu diesem Symposium begrüßen zu dürfen.

Ihr



Prof. Dr. B. Hohenstein

Programm

12.00	Get Together mit Imbiss	16.00	Nach der Transformation: Was hat die Informatik zu bieten? C.M. Friedrich, Dortmund
12.30	„010001110110111100001010“ B. Hohenstein, VS	16.40	Pause
13.00	Digitale Transformation und KI: Wie weit ist der Weg? S. Meister, Witten	17.00	Ethik in der digitalen Medizin: Hilfe oder Hemmnis? G. Rubeis, Krems
13.40	Patientennahe KI Applikation F. Stratmann, Meschede	17.40	Voice AI Revolution - Technologische Einblicke und Einsatzfelder B. Ellermann, Berlin
14.20	Pause	18.20	Paneldiskussion: Disruptive Elemente der Transformation für die Medizin F. Stratmann, B. Hohenstein
14.40	Digitalisierung in einer zukünftigen Gesundheitsversorgung (Beispiel BW) M.D. Alscher, Stuttgart	19.00	Catering und Live Jazz
15.20	Das „Silicon Valley Mindset“ S. Stoll, Villingen-Schwenningen		

Referenten und Moderatoren

Prof. Dr. med. Mark Dominik Alscher
Medizinischer Geschäftsführer, Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart, Vorsitzender des Vereins für Digitale Gesundheit Baden-Württemberg e.V.

Ben Ellermann
Geschäftsführer FutureOfVoice GmbH, Berlin

Prof. Dr.-Ing. Christoph M. Friedrich
Biomedizinische Informatik, FH Dortmund

Prof. Dr. med. Bernd Hohenstein
Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen

Prof. Dr. rer. nat. Sven Meister
Lehrstuhl für Gesundheitsinformatik, Universität Witten/Herdecke und Fraunhofer ISST, Dortmund

Prof. Dr. phil. Giovanni Rubeis
Biomedizinische Ethik und Ethik des Gesundheitswesens, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften, Krems (AUT)

Prof. Dr. Stefan Stoll
Leiter Studiengang Wirtschaftsinformatik, Business Engineering, Digital Management, Technologie & Innovationsmanagement
DHBW Villingen-Schwenningen

Frank Stratmann
BETABLOGR.de, Mitglied des Vorstands
Bundesverband Internetmedizin e.V., Meschede

Rückmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 05.10.2021 verbindlich an.

07721/9985-312

oder unter

KI@nephrologie-vs.de

Gerne unterstützen wir Sie auch hinsichtlich Anreise und Unterkunft!
Es gelten die tagesaktuellen 3G/2G-Regeln des Landes Baden-Württemberg.

Veranstalter

Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen
Albert-Schweitzer-Straße 6
78052 Villingen-Schwenningen
www.nzvs.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Bernd Hohenstein



UNTERSTÜTZT DURCH
BW BANK VILLINGEN-SCHWENNINGEN

BW  BANK

Veranstaltungsort
Foyer Neue Tonhalle
Bertholdstraße 7
78050 Villingen-Schwenningen

Ihre Möglichkeiten zur Anreise

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Bahnhof Villingen (Schwarzwald). Zu Fuß (Entfernung ca. 500m): Richtung Süden entlang des Flusslaufs der Brigach. An der Kreuzung der Brigach mit der Bertholdstraße sieht man bereits rechts den Komplex aus Neuer Tonhalle und BlueBoxx Kino; oder Taxi vom Bahnhof.

Anfahrt mit PKW

A81 von Stuttgart oder Singen (Airport Zürich) kommend bis Ausfahrt 35 Villingen-Schwenningen, dann der B523 nach VS-Villingen folgen. Über den Nordring auf den Außenring (Habsburgerring) fahren und dann Richtung Innenstadt und Neue Tonhalle. Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage zwischen Neue Tonhalle und BlueBoxx Kino.

