



Einladung zum Pressegespräch

UNTERNEHMENSKOMMUNIKATION
UND MARKETING

Dirk Schuhmann
Telefon: +49 621 383-3549 (-3184)
Telefax: +49 621 383-2195
dirk.schuhmann@umm.de

24. Januar 2022

Vorstellung: Neuartiger photonenzählender Computertomograph

Die Universitätsmedizin Mannheim (UMM) stellt ihren neuartigen Photon-Counting Computertomographen vor. Das Gerät nutzt eine völlig neue Technologie mit einem photonenzählenden Detektor, der erstmals Röntgenstrahlen ohne analoge Zwischenschritte in digitale Informationen umwandelt. So werden ultra-hochauflösende Aufnahmen aus dem Körperinneren mit einer bisher unerreichten Informationstiefe möglich. Mannheim ist einer von nur drei Standorten in Baden-Württemberg, an denen die neue Technologie in der Patientenversorgung zum Einsatz kommt und weitere Einsatzmöglichkeiten erforscht werden.

Das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg unterstützt das ‚Photon-Counting CT Consortium‘ an den Universitätskliniken Freiburg, Tübingen und Mannheim mit rund fünf Millionen Euro.

Zur Vorstellung des neuartigen Computertomographen **mit Live-Demonstration am Freitag, 28. Januar, 11:00 Uhr, in Haus 8, Ebene 1** sind Sie herzlich eingeladen.

Ihre Gesprächspartner:

- Prof. Dr. Stefan Schönberg,
Direktor Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Prof. Dr. Hans-Jürgen Hennes,
Ärztlicher Direktor und Geschäftsführer
Universitätsklinikum Mannheim
- Prof. Dr. Sergij Goerdts,
Dekan Medizinische Fakultät Mannheim der
Universität Heidelberg
- Thomas Seiler,
Leiter Healthcare Region Mitte,
Siemens Healthineers

Ort des Pressegesprächs

Das neuartige Photon-Counting CT ist **in Haus 8, Ebene 1** (vom Neckar aus gesehen: Untergeschoss) installiert. Der Zugang befindet sich gegenüber von Haus 42 (Bibliothek). Einen Campusplan finden Sie unter www.umm.de/lageplan

Anfahrt

Wenn Sie mit dem Auto anreisen, können Sie in der Tiefgarage am Neckarufer parken. Sie erhalten von uns eine Ausfahrtmünze. Bitte nutzen Sie den Eingang Ost oder West (am Neckar), da der Haupteingang in der Corona-Pandemie geschlossen bleibt.

Öffentliche Verkehrsmittel: mit den Straßenbahnlinien 2, 4/4a, 5/5a, 7 oder 15 zur Haltestelle „Universitätsklinikum“.

Einlass

Für den Zugang zum Universitätsklinikum wird ein Immunisierungsnachweis (Impfung bzw. Genesung vor nicht mehr als 3 Monaten, bzw. Booster-Impfung ohne Zeitbeschränkung) und ein aktueller negativer Corona-Test benötigt.

Universitätsmedizin Mannheim
Universitätsklinikum
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
www.umm.de