



Dienstag,
10. Oktober
17 – 19 Uhr

Einladung

Live-Demo und Einweihung des neuen VERT-Geräts am Gesundheitscampus Potsdam

Wir laden Sie herzlich ein zur Einführung der neuesten 3D-gestützten virtuellen Strahlentherapie VERT (“Virtual Environment for Radiotherapy Training”) und der Bestrahlungsplanungssoftware ProSoma. Ab sofort bieten wir Fortbildungen dazu für Medizinische Technolog*innen für Radiologie sowie den Auszubildenden MTRs vorwiegend aus Brandenburg und den angrenzenden Bundesländern an.

Mit VERT und ProSoma betreten wir eine aufregende Ära in der medizinischen Ausbildung. Am VERT-Gerät können präzise Behandlungsstrategien trainiert oder kleinste Fehler und deren Auswirkungen simuliert werden, ohne Patienten zu gefährden. Diese neuen Technologien bieten Auszubildenden und MTR in Fortbildung eine einzigartige Möglichkeit, in einer virtuellen Umgebung zu lernen und zu üben.

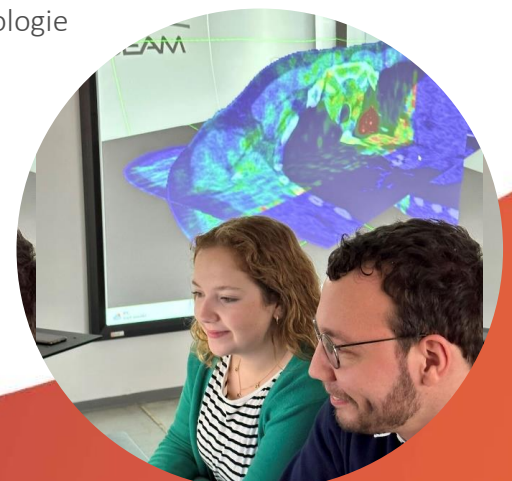
Wo? Schule für Medizinische Radiologie in der Medizin, R. X118, Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam (Zugang über Gutenbergstraße / Ecke Hans-Thoma-Straße)

Programm

- 17 Uhr Feierliche Begrüßung und Einweihung des VERTs
Steffi Fleschner und Frank Hohn, Geschäftsführende des GCP
Christian Haseloff, Schulleitung Medizinische Technologie für Radiologie
- 17:20 Uhr Live-Demo mit aktuellen Auszubildenden und Lehrkräften
- 18:15 Uhr Get Together bei Snacks

Gäste

Praxisanleitende, Medizinische Technolog*innen für Radiologie, Radiolog*innen, Presse





Was erwartet Sie?

Unsere Einrichtung ist nun mit dem modernsten VERT-Simulationssystem und der hochmodernen ProSoma-Software ausgestattet. Dies ermöglicht den Auszubildenden und Ihnen:

Interaktives Lernen: Tauchen Sie in virtuelle Behandlungsszenarien ein und erlernen Sie fortschrittliche Techniken in einer realistischen Umgebung. Sehen Sie im Rahmen von QM- und Strahlenschutzfortbildungen, wie sich kleinste Veränderungen am Bestrahlungsplan oder an der Lagerung quantitativ und qualitativ anhand reeller Dosisverteilung und Histogrammen auswirken.

Präzisionsplanung: Nutzen Sie ProSoma, um sich in die Welt der Bestrahlungsplanung einzuarbeiten oder zu verbessern.

Bereiten Sie sich auf eine neue Ära vor! Die Einführung von VERT und ProSoma markiert einen Wendepunkt in unserer Schule und stärkt unser Engagement für bestmögliche Ausbildung in der Strahlentherapie. Unsere Azubis werden zukünftig mit mehr Fähig- und Fertigkeiten zu Ihnen in die Strahlentherapie kommen. Wir laden Sie herzlich ein von den umfangreichen Möglichkeiten zu profitieren, die diese Technologien bieten. Vielleicht entdecken Sie Fortbildungsthemen, die wir mit Ihnen und für Sie entwickeln können.

Wir freuen uns auf Sie!

Anmeldung

Jetzt kostenfrei bis zum 04.10.2023 anmelden!

Steffanie Hotz | steffanie.hotz@gcp-hoffbauer.de | Tel. 0331 241 34722

Kontakt und allgemeine Informationen

Juliane Wustrow | juliane.wustrow@gcp-hoffbauer.de | Tel. 0331 241 34733

www.gesundheitscampus-potsdam.de

