

MAMMOGRAPHIE 2021- NOCH NIE SO INTELLIGENT WIE HEUTE

Das Mammographie-Screening-Programm ist in Deutschland seit langem fest etabliert, denn der Faktor Zeit spielt bei der Detektion eine bedeutsame Rolle. Dabei fallen täglich sehr große Mengen an Mammographie-Bildern an, die von den Radiologen präzise und oft unter Zeitdruck ausgewertet werden müssen. Entlastet der Einsatz einer Künstlichen Intelligenz (KI-Software) durch die Unterscheidung von gesundem und krebsbefallenem Gewebe in der Mammographie? Dieser Fragestellung gehen wir nach und berichten von ersten Erfahrungen im Praxis-Alltag.

Mittwoch 01. Juli 2021 / 18:00 Uhr – 18:45 Uhr



Vorsitz + Moderation:
Prof. Dr. Markus Müller-Schimpfle

Begrüßung & Einleitung
Prof. Dr. Markus Müller-Schimpfle,
Frankfurt-Höchst



**Früherkennung –
Der entscheidende Parameter Zeit!**
Frau Dr. Katharina Eberle, Lüneburg



**Erste Praxiserfahrungen
mit Künstlicher Intelligenz**
Univ. Doz. Dr. Manfred Baldt,
Wolfsberg (Österreich)

Round-Table-Diskussion per Live-Chat



Registrieren Sie sich hier:
<https://www.roentgenkongress.de/de-DE/7162/programm/show/2797/Mammographie-2021-Noch-nie-so-intelligent-wie-heute/>

FUJIFILM
Value from Innovation