

Wir freuen uns, Sie / Dich zu unserer senologischen Fortbildung einzuladen.

Für die diesjährige Herbstfortbildung zum Thema „Tomosynthese“ konnten wir Herrn Prof. Heverhagen aus Bern als kompetenten Referenten gewinnen. Er wird uns die durch die Tomosynthese erweiterten Möglichkeiten in der konventionellen Mammabildgebung erläutern (90').

Die anschliessende Diskussionsrunde ist offen für alle Fragen zur Tomosynthese (30'). Wie immer wird die Fortbildung mit einem kleinen Apéro ausklingen.

Wir freuen uns auf einen interessanten Vortrag und eine angeregte Diskussion.



Patrick Scherr    Francesco Antonucci    Pilar Käser    Boris Eckhardt

**Anmeldung:** per Fax (052 212 40 10)  
oder Mail (info@roentgen-institut.ch).

**Credits:** SGR-SSR: 1 Punkt Kernfortbildung beantragt  
SGGG: 1 Punkt erweiterte Fortbildung

## Tomosynthese: Des Rätsels Lösung oder viele neue Rätsel?



Die Mammographie wird seit Jahrzehnten zur Diagnostik des Mammakarzinoms eingesetzt und hat ihre Stärken und Schwächen. Der grösste Nachteil sind die Überlagerungen der verschiedenen Gewebe, welche spezialisierte Diagnostiker aufgrund jahrelanger Erfahrung auflösen können. Aber vor allem bei dichtem Gewebe fällt dies auch diesen Experten schwer. Daher wurde die Einführung eines Schnittbildverfahrens, der Tomosynthese, von vielen als die Lösung aller Probleme angesehen.

### **Prof. Dr. rer. physiol. Dr. med. Johannes Heverhagen,**

Direktor und Chefarzt Universitätsinstitut für diagnostische, interventionelle und pädiatrische Radiologie Inselspital Bern.

Ausbildung und Tätigkeit in Marburg/D, Madison/USA und Columbus/USA. Mitglied des Editorial Board von European Radiology und Reviewer mehrerer radiologischer Journals.

Zahlreiche internationale und europäische Awards.

*Senologische Fortbildung*

*Am Graben*

**Dienstag, 25. Oktober 2016, 18.30 Uhr**

Thema:

**Tomosynthese:**

**Des Rätsels Lösung**

**oder viele neue Rätsel?**

Referent:

**Prof. Dr. Dr. med. Johannes Heverhagen**

Institutsdirektor Departement Radiologie, Inselspital Bern

Veranstaltungsort: radiologie am graben, Unterer Graben 35, Winterthur