

# Digital X-ray

## Röntgen in Perfektion.

Ob für kleinste Räumlichkeiten, spezielle Anforderungen, die manuelle und/oder automatische Positionierung – Polymed bietet Ihnen eine breite Produktpalette für die digitale Radiologie. In höchster Qualität.

Wir beraten Sie gerne.  
Rufen Sie uns an: **044 828 61 11**

- **Service und Support:** Telefonisch und vor Ort. Schweizweit. Auch für bestehende Anlagen.
- **Röntgenzubehör:** Keilfilter, Strahlenschutz aller Art, Lagerungshilfen, Bleibuchstaben und vieles andere mehr.
- **Schulungen/Workshops:** Tipps und Tricks zur Anwendung, für perfekte Röntgenbilder sowie zu Lagerungstechniken.

Flexible Komplettanlagen.  
Multiple Anwendungen.



DR-3 Röntgensystem



DR-1 Röntgensystem  
Sowohl manuell als  
auch vollautomatisch  
bedienbar

## Workshop-Einladung

# Röntgenworkshop

Mit Sicherheit zum perfekten Röntgenbild.

Entspricht gemäss BAG  
8 Lektionen Röntgenfortbildung



Moderne und präzise Röntgendiagnostik.  
Polymed – Kompetenz in Röntgen.

 **polymed**  
medical-center

Polymed Medical Center  
Industriestrasse 59, CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 044 828 61 11, Telefax 044 828 61 12  
info@polymed.ch, www.polymed.ch

Tipps & Tricks für den täglichen  
«Röntgen-Durchblick».

 **polymed**  
medical-center

**D**ie Entwicklungen in der digitalen Röntgentechnik beeinflussen immer mehr neue Arbeitsweisen und Einstelltechniken. Wie Sie diese für sich optimal und gewinnbringend einsetzen können, und welche Vorteile die neuen Techniken bieten, zeigen wir Ihnen live.

**Melden Sie sich noch heute an** – der Workshop vermittelt Wissen über die effektive und effiziente Nutzung von Röntgenanlagen mit analogen oder digitalen Detektorsystemen. Begleiten Sie uns auf eine kurze, anschauliche Reise in das Fachgebiet der Lagerungstechnik, und erweitern Sie Ihre Kenntnisse.

**Referent:** Herr Christoph Brunner, med. tech. Radiologieassistent HF, Fachkommissionsmitglied «dosisintensives Röntgen», Co-Autor Lehrmittel MPA Praxis und Theorie, ehem. Berufsschullehrer MPA/TPA Theorie und Praxis, ehem. Chefexperte QV MPA, Leiter des Polymed Röntgen-Kompetenzzentrums

**Teilnehmer:** Ärztinnen und Ärzte, dipl. MPAs mit Röntgenerfahrung.  
Mind. 6, max. 12 Teilnehmer pro Workshop.

<b>Datum:</b>	Samstag, 26. Februar 2022	09.30 – 16.00 Uhr	Lagerungstechnik I
	Samstag, 12. März 2022	09.30 – 16.00 Uhr	Lagerungstechnik II
	Samstag, 7. Mai 2022	09.30 – 16.00 Uhr	Lagerungstechnik I
	Samstag, 14. Mai 2022	09.30 – 16.00 Uhr	Lagerungstechnik II

**Ort:** Polymed Röntgen-Kompetenzzentrum, Lindenstrasse 10, 6340 Baar

- Ziele:**
- Schnell und einfach zu einem guten Röntgenbild
  - Welche Einstellungsdetails sind zu beachten
  - Wie werden Hilfsmittel richtig eingesetzt (Filter, Pelotten etc.)
  - Korrekte Beschriftung und Strahlenrichtungsbezeichnungen
  - Korrekturmöglichkeiten bei Fehlaufnahmen
  - Strahlenschutz richtig anwenden, Richtlinien für die Praxis
  - Beurteilung mitgebrachter Röntgenbilder aus Ihrer Praxis
- **Lagerungstechnik I – Aufnahmenkatalog:**
- Schädel (ap/pa, lat, 1/2ax, Os nasale)
  - Extremitäten (obere und untere), Schulter (ap, Schwedenstatus)
- **Lagerungstechnik II – Aufnahmenkatalog:**
- Wirbelsäule (Dens, HWS, BWS, LWS)
  - Becken (ap)
  - Hüftgelenk (ap, Lauenstein)
  - Abdomen (stehend, liegend)
  - Clavicula (pa, tang.), Schulter (Neer Y)
  - Thorax (dv, dex-sin)

**Anmeldung:** Anmeldungen nehmen wir gerne entgegen über unsere Webpage:

[www.polymed.ch](http://www.polymed.ch) → [Kurse/Seminare](#)

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rückbestätigung via E-Mail. Ist der Kurs ausgebucht, erhalten Sie eine E-Mail, dass Sie auf der Warteliste stehen. Sollte ein Platz frei werden, melden wir uns bei Ihnen.

**Anmeldeschluss:** Solange freie Plätze verfügbar sind oder längstens bis 14 Tage vor Kursdatum.

**Organisation:** Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Die Anzahl Teilnehmer ist limitiert. Polymed behält sich das Recht vor, die Anzahl Teilnehmer pro Praxis zu beschränken. Wird die minimale Anzahl Teilnehmer nicht erreicht, kann der Kurs abgesagt werden. Fällt die Kursleitung aus, sind wir bestrebt, einen Stellvertreter einzusetzen oder den Kurs zu verschieben.

**Kosten:** CHF 260.– inklusive Kursmaterial, Mittagessen und Kaffeepause. Die Anreise ist Sache der Teilnehmer.

**Konditionen:** Für Polymed VIP-Kunden gelten die jeweiligen VIP-Konditionen.

**Rechnung:** Die Rechnungsstellung erfolgt grundsätzlich in Form einer Einzelrechnung an die Adresse der Arztpraxis.

**Abmeldungen:** Bis 14 Tage vor Kursbeginn kann ohne Kostenfolge von der Anmeldung schriftlich zurückgetreten werden, danach werden 100% der Kurskosten in Rechnung gestellt. Dies gilt auch für VIP-Kunden ebenso wie bei Krankheit, anderweitigen Verpflichtungen oder wenn die angemeldete Person nicht mehr in dieser Praxis tätig ist. Für verhinderte Teilnehmer kann ein Ersatz gestellt werden.

**Kontakt:** Für allfällige Fragen steht Ihnen Frau Astrid Schwitter gerne zur Verfügung, Tel. 044 828 62 65, [weiterbildung@polymed.ch](mailto:weiterbildung@polymed.ch)

**Denken Sie an die obligatorischen Weiter- und Fortbildungen, die Ihnen gemäss BAG mit der neuen Strahlenschutzverordnung seit dem 1. Januar 2018 auferlegt sind.**

**Jeder unserer Röntgenworkshops entspricht gemäss BAG 8 Lektionen Röntgenfortbildung.**