



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

EINLADUNG

ZUM 1. FORUM DER HISTORISCHEN KOMMISSION DER DEUTSCHEN RÖNTGENGESELLSCHAFT

THEMA:

Brüche und Innovationen – Interventionelle Radiologie –
die stille Revolution

Am **28. und 29. Oktober 2022** lädt die Historischen Kommission der Deutschen Röntgengesellschaft zu ihrem ersten Forum in Remscheid-Lennep, der Geburtsstadt von Wilhelm Conrad Röntgen, ein.

Im Mittelpunkt der zweitägigen Veranstaltung steht die Interventionelle Radiologie. Prof. Dr. Rolf W. Günther, ehemaliger Direktor der Klinik für Radiologische Diagnostik der RWTH Aachen und ein Pionier der Interventionellen Radiologie, wird in die Geschichte der Interventionellen Radiologie einführen und mit dem Auditorium seine persönlichen Eindrücke und Erinnerungen teilen.

Weitere Themen sind u.a. die Geschichte der radiologischen Medizintechnik sowie Oral History als Methode der Geschichtswissenschaft. Eine Vorstellung des Experimente-Labors des Deutschen Röntgen-Museums sowie Rundgänge durch die Ausstellungen von Museum und Röntgen-Geburts-haus runden das spannende und abwechslungsreiche Programm ab.

Eingeladen sind alle, die sich für radiologische Wissenschaftsgeschichte interessieren und hierzu in einen generationenübergreifenden Austausch treten möchten.

Eine Anmeldung wird erbeten an: office@drg.de

PROGRAMM

FREITAG 28.10.2022

ZEIT	TITEL	ORT	INHALT	SPRECHER/ORGA
13.00-13.30	Empfang und Registration	Foyer DRM		
13.30-14.00	Begrüßung	Labor X	Die Historische Kommission der DRG	Heinz-Peter Schlemmer, DKFZ Heidelberg; Uwe Busch, DRM, Remscheid
14.00-14.30	Vortrag 1	Labor X	Radiologie im Spiegel des Zeitgeschehens	Cornelius Borck Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung Universität zu Lübeck
14.30-15.00	Vortrag 2	Labor X	Gelebte Historie: Geschichten von Zeitzeugen	Felicitas Söhner Oral History und Zeitgeschichte, Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
15.00-15.30	Kaffee-Teepause	Foyer DRM		
15.00-15.30	Vortrag 3	Labor X	Entstehung der radiologischen Medizintechnik	Heinrich Kolem, Siemens Healthineers Erlangen
15.30-16.30	Highlight Vortrag	Labor X - Hybrid	Interventionelle Radiologie - die stille Revolution	Rolf Günther, Aachen
16.30-17.30	Offene Diskussion	Labor X - Hybrid	Offene Diskussionsrunde: Junges Forum trifft Pionier: Fragen an Prof. Rolf Günther	Moderation Marcus Katoh, DEGIR
17.45-19.00	Simulator Challenge	RöLab	Interventioneller Simulator-Wettkampf	Marcus Katoh, Krefeld NN, Mentice Rolf Günther und junge Teilnehmer*innen
ab 19.30-22.00	gemeinsames Buffet und Rundgang Röntgen-Museum	DRM		Orga DRM

PROGRAMM

SAMSTAG 29.10.2022

ZEIT	TITEL	ORT	INHALT	SPRECHER/ORGA
09.30-10.00	Empfang und Rundgang	Geburts-haus	Biographie und Nachlass Röntgen	Uwe Busch
10.00-11.00	Oral History	Geburts-haus; Wintergarten	Lebensgeschichten - Rolf Günther im Interview	NN, Wissenschaftsjournalist Rolf Günther, Felicitas Söhner, Heinz-Peter Schlemmer
11.30-12.30	Medizinphysik im Experiment	RöLab	„Freude habe ich nur, wenn ich experimentieren kann“. WCR. Das Experimente-Labor des DRM	Anna Kätker/Kai Schreiber
13.00-13.30	Gesprächsrunde 2	Labor X	Schlussbemerkungen	Heinz-Peter Schlemmer und Uwe Busch
13.30-14.30	Lunch	Röntgen-Museum	Verabschiedung	