

Teilnehmende Kliniken

Klinik für Allgemein- und
Viszeralchirurgie
Lukaskrankenhaus Neuss
Chefarzt
Prof. Dr. Alexis Ulrich



Klinik für Orthopädie
Krankenhaus Dormagen
Chefarzt
Prof. Dr. Guido Saxler



Klinik für Kardiologie
Lukaskrankenhaus Neuss
Chefarzt
Prof. Dr. Michael Haude



Frauenklinik
Lukaskrankenhaus Neuss
Chefarzt
Prof. Dr. Günter K. Noé



Klinik für Urologie
Lukaskrankenhaus Neuss
Chefarzt
PD Dr. Robert Rabenalt



Klinik für Thoraxchirurgie
Lukaskrankenhaus Neuss
Chefarzt
Dr. Jan Martin Beron



KONTAKT

Klinikmanagement
Dr. Andreas Kremer

Rheinland Klinikum Neuss
Lukaskrankenhaus
Preußenstraße 84
41464 Neuss

Telefon +49 2131 888 0
Telefax +49 2131 888 7999
info@rheinlandklinikum.de



Tag der Robotik

Schauen Sie mit uns in die Gegenwart
und Zukunft der medizinischen Robotik.



Mittwoch, 25. März 2026
14.00 bis 18.00 Uhr
Lukaskrankenhaus Neuss

Mit freundlicher Unterstützung von

INTUITIVE  **DePuy Synthes**

Liebe Interessierte,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die - digitale - Moderne ist bereits in alle Bereiche
des Lebens eingedrungen.

Diese Entwicklung sehen wir auch im Rheinland
Klinikum, insbesondere mit der Robotik. Auch wir
nutzen die modernsten Instrumente, um die besten
Ergebnisse für unsere Patienten zu erreichen.

Wir laden Sie zu unserem Thementag der Robotik
am 25. März herzlich zu uns in das
Lukaskrankenhaus ein. Lassen Sie sich überraschen,
wie viele Abteilungen in Neuss und Dormagen schon
mit einem DaVinci-OP Assistenten und anderen
robotischen Systemen arbeiten.

Vertreter der einzelnen Abteilungen informieren im
Konferenzraum Dachgarten im Lukaskrankenhaus
zudem zwischen 16.00 und 18.00 Uhr in kurzen
Vorträgen über die aktuellen Entwicklungen in ihrem
jeweiligen Fachgebiet.

Im Foyer können Sie zuvor oder im Anschluss selbst
an einem DaVinci-Roboter Übungen durchführen und
die Technik hautnah erleben. Informieren Sie sich
darüber, was jetzt schon möglich ist und probieren
Sie es selbst aus.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

PROGRAMM

14.00 Uhr
**Begrüßung und Eröffnung im Foyer
des Lukaskrankenhauses**
Nicole Rohde, Geschäftsführerin

ab 14.15 Uhr
Beginn der Roboterschau
Lukaskrankenhaus, EG

Möglichkeit, einen Da Vinci XI (Intuitive)
selbst auszuprobieren. Demonstration des
Orthopädischen Knieroboters (DePuySynthes)

15.00- 15.30 Uhr
Führung durch den Herzkathetermessplatz
Demonstration Robotersuite
maximal 10 Personen

15.30 - 16.00 Uhr
Führung durch den Herzkathetermessplatz
Demonstration Robotersuite
maximal 10 Personen

16.00 - 18.00 Uhr
Vorträge der Fachbereiche im
Konferenzraum Dachgarten
(Kinderklinik, 4. OG)



VORTRAGSPROGRAMM

Konferenzraum Dachgarten (Kinderklinik, 4. OG)

- 16.00 Uhr:
Begrüßung - Prof. Dr. Alexis Ulrich
- 16.05 Uhr:
**Robotische Chirurgie zur hochpräzisen
Implantation eines Kniegelenkersatzes**
Prof. Dr. Guido Saxler et. al.
- 16.35 Uhr:
**Was kann ein Operationsroboter – das DaVinci
System**
Prof. Dr. Alexis Ulrich
- 16.45 Uhr:
**Komplexe robotische Eingriffe in der Frauen-
heilkunde – Präzision trifft Minimalinvasivität**
Prof. Dr. Günter K. Noé
- 17.00 Uhr:
**Präzision auf Knopfdruck? Wie verändert
Hightech die Urologie**
PD Dr. Robert Rabenalt
- 17.15 Uhr:
**Präzision der nächsten Generation - Robotik
in der Thoraxchirurgie**
Dr. Jan M. Beron
- 17.30 Uhr:
Moderne Bauchchirurgie - die Rolle des Roboters
Prof. Dr. Alexis Ulrich

Prof. Dr. Alexis Ulrich



Fragen und Diskussion