

TEILNAHME

Anmeldebestätigung bitte per Fax oder Mail an das Sekretariat von Prof. Dr. Truß:

Fax: +49 (0) 231 953 18790
michael.truss@klinikumdo.de

IHRE ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung „Urologische Fortbildung und Qualitätszirkel“ am 27. April 2026 an.

Ich komme mit ___ Personen.

Vorname

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Datum, Stempel, Unterschrift

VERANSTALTUNGSDATEN

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist im Rahmen der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Termin

Montag, 27. April 2026
Beginn: 19:00 Uhr
Ende: ca. 22:30 Uhr

Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel
An der Buschmühle 1
44139 Dortmund

Veranstalter

AkademieDO
Klinikum Dortmund gGmbH
Beurhausstr. 40
44137 Dortmund

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Michael Truß,
Direktor der Klinik für Urologie
Klinikum Dortmund gGmbH
Münsterstr. 240
44145 Dortmund

Wir danken folgenden Firmen für ihre Unterstützung

Bayer Vital GmbH	1.500 € angefragt
Johnson & Johnson	1.000 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.000 €
APOGEPHA Arzneimittel GmbH	800 €
Astellas Pharma GmbH	angefragt
AstraZeneca GmbH	angefragt
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	angefragt
Eisai Deutschland GmbH	angefragt
Novartis Pharma GmbH	angefragt
Pfizer	angefragt

Stand: 04.03.2026

UROLOGISCHE FORTBILDUNG UND QUALITÄTSZIRKEL UROONKOLOGISCHES ZENTRUM

Montag, 27. April 2026

Beginn: 19:00 Uhr

Ort: Radisson Blu Hotel



UROLOGISCHE FORTBILDUNG UND QUALITÄTSZIRKEL UROONKOLOGISCHES ZENTRUM

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie zu einer weiteren Fortbildung im Radisson Blu einladen zu können!

In kaum einen anderen Fach ist der medizinische Fortschritt so schnell und unmittelbar spürbar wie in der Pathologie. Aus diesem Anlass möchten wir uns auf den aktuellen Stand in der Uropathologie bringen lassen. Frau Professorin Wardelmann und Herr Professor Hartmann sind in Personalunion Institutsdirektoren des Gerhard-Domagk-Instituts für Pathologie, Universitätsklinikum Münster sowie des Instituts für Pathologie des Klinikum Dortmund.

Die Roboter-assistierte Chirurgie ist zum Kernelement der Urologie geworden und heute flächendeckend verfügbar. Auch hier verläuft die Entwicklung dynamisch. Wir werden deshalb (neue) Indikationen, unterstützende prä- und interoperative Bildgebung sowie aktuelle und zukünftige technologische Entwicklungen diskutieren.

Professor Roosen aus Velbert ist ein ausgewiesener Experte zu diesem Thema.

Uroonkologischer Schwerpunkt wird diesmal das Urothelkarzinom sein. Nach der neuen Erstlinientherapie bei metastasierenden Stadien wird es in Kürze mehrere neue Behandlungsoptionen beim oberflächlichen, rezidivierenden Urothelkarzinom geben. Dr. Michaelis aus unserer Klinik wird die aktuellen Studien vorstellen und einen Ausblick auf die zu erwartenden Zulassungen geben.

Der Programmpunkt „Neues aus dem Klinikum“ rundet unsere spannende Fortbildungsveranstaltung ab. Hierzu möchte ich auf Aspekte der neuen Hybrid DRG Systematik eingehen. Anschließend darf ich Sie wie immer zu einem gemeinsamen Imbiss einladen.

Ich freue mich auf eine interessante Fortbildung und Ihr Kommen!

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Michael C. Truß

Direktor der Klinik für Urologie
Leiter Uro-Onkologisches Zentrum

PROGRAMM

Montag, 27.04.2026 Radisson Blu Hotel

19:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung – M. Truß
	Neues aus dem Klinikum M. Truß
	Update Uropathologie 2026 W. Hartmann, E. Wardelmann
	Die Zukunft der robotischen Chirurgie A. Roosen
	Neues und Spannendes zum Urothelkarzinom J. Michaelis
	Diskussion M. Truß

REFERENT:INNEN

Prof. Dr. Wolfgang Hartmann

Institutsdirektor Institut für Pathologie
Klinikum Dortmund gGmbH

Dr. Jakob Michaelis

Facharzt für Urologie
Urologische Klinik, Klinikum Dortmund gGmbH

Prof. Dr. Alexander Roosen

Chefarzt der Klinik für Urologie und Nephrologie
Helios Klinikum Niederberg (Velbert)

Prof. Dr. Michael Truß

Klinikdirektor
Klinik für Urologie
Klinikum Dortmund gGmbH

Prof. Eva Wardelmann

Institutsdirektorin Institut für Pathologie
Klinikum Dortmund gGmbH