

Wir bitten um **Anmeldung** per E-Mail an:  
[chefarztsekretariat.urologie.mk.fdk@agaplesion.de](mailto:chefarztsekretariat.urologie.mk.fdk@agaplesion.de)

### Besichtigung ETHOS HYPERSIGHT

Sollten Sie an der Besichtigung interessiert sein, geben Sie dies bitte bei Ihrer Anmeldung an, sodass wir die Führung strahlenschutzkonform planen können.

**Anmeldeschluss:** Donnerstag, 8. Mai 2025

Die Teilnahme ist kostenfrei.

**CME-Punkte:** Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

## ANFAHRT

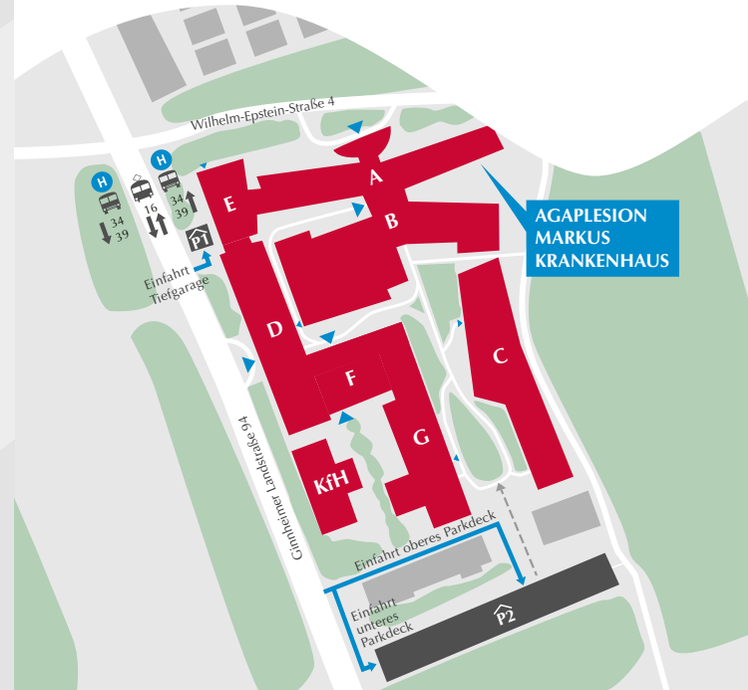
### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Straßenbahnlinie 16
- Buslinien 34 und 39  
Haltestelle: MARKUS KRANKENHAUS

### Mit dem Auto:

- Von Norden und Osten kommend auf die A 661, Abfahrt Heddernheim, auf Rosa-Luxemburg-Straße, Abfahrt Bockenheim/MARKUS KRANKENHAUS
- Von Süden und Westen kommend auf die A5, am Nord-West-Kreuz Abfahrt Miquelallee, Abfahrt Ginnheim, Beschilderung zum AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS

AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS  
Uroonkologisches Zentrum  
Wilhelm-Epstein-Straße 4, 60431 Frankfurt am Main  
T (069) 95 33 - 26 41, F (069) 95 33 - 26 83  
[chefarztsekretariat.urologie.mk.fdk@agaplesion.de](mailto:chefarztsekretariat.urologie.mk.fdk@agaplesion.de)  
[www.markus-krankenhaus.de](http://www.markus-krankenhaus.de)



Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

## UPDATE UROONKOLOGIE MODERNE STRAHLENTHERAPIE

 **AGAPLESION**  
**ONKOLOGISCHES ZENTRUM**  
FRANKFURT

**DKG**  
KREBSGESELLSCHAFT  
Zertifiziertes  
Uroonkologisches  
Zentrum für  
Prostatakrebs  
Nierenkrebs  
Peniskarzinom



Mittwoch  
**14.05.2025**  
**18.00 Uhr**  
Aula, Haus F

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserer interdisziplinären Fortbildung ein, bei der der Fokus auf dem Einfluss aktueller technologischer Entwicklungen in der Strahlentherapie auf die Therapie von Prostata- und Harnblasenkarzinomen liegen wird. Wir haben am AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS im März 2025 als erste Einrichtung in Hessen einen hochmodernen Hybridbeschleuniger in Betrieb genommen, der eine durch Künstliche Intelligenz unterstützte online adaptive Radiotherapie (oART) erlaubt.

Nach der erfolgreichen Zertifizierung des Uroonkologischen Zentrums in 2023 und des Onkologischen Zentrums am AGAPLESION KRANKENHAUS im letzten Jahr können wir mit der online adaptiven bzw. „Echtzeit-adaptiven Bestrahlung“ insbesondere Patienten mit Prostatakarzinomen und Harnblasenkarzinomen ein verbessertes und in hohem Maße personalisiertes Therapieangebot machen.

Im Rahmen der Fortbildung möchten wir Ihnen die neue Technologie der online adaptiven Radiotherapie gerne vorstellen und die möglichen Einsatzgebiete im interdisziplinären Kontext diskutieren. Im Anschluss freuen wir uns auf ein gemeinsames Kennenlernen bei einem Imbiss. Die Besichtigung des neuen Therapiegerätes sowie der strahlentherapeutischen Räumlichkeiten in Kleingruppen wird im Anschluss an die Fortbildung ebenfalls möglich sein.

Sollten Sie an der Besichtigung interessiert sein, geben Sie dies bitte bei Ihrer Anmeldung an, so dass wir die Führung strahlenschutzkonform planen können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

*Prof. Dr. med. Georg Bartsch*  
Chefarzt der Klinik für Urologie

*Dr. med. Silvan Becker*  
Leiter des Agaplesion Onkologischen Zentrums Frankfurt,  
Standort Markus Krankenhaus

*Prof. Dr. med. Daniela Schulz-Ertner*  
Chefärztin der Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

## Programm

18.00 Uhr	<b>Registrierung</b> , Get-together
18.10 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Dr. med. Silvan Becker</i> Leiter Onkologisches Zentrum Frankfurt, Standort Markus Krankenhaus AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS
18.15 Uhr	<b>Alternative Therapiekonzepte zur radikalen Zystektomie beim Harnblasenkarzinom</b> <i>Prof. Dr. med. univ. Georg Bartsch</i> Chefarzt der Klinik für Urologie Leiter des Uroonkologischen Zentrums Leiter des Interdisziplinären Zentrums für roboterassistierte Chirurgie AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS
18.40 Uhr	<b>Normofraktionierung, moderate Hypofraktionierung und Ultrahypofraktionierung beim Prostatakarzinom – Vor- und Nachteile verschiedener Fraktionierungskonzepte</b> <i>Prof. Dr. med. Daniela Schulz-Ertner</i> Chefärztin der Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS
19.00 Uhr	<b>Künstliche Intelligenz-gestützte online adaptive Radiotherapie am AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS</b> <i>Antje Marie Sommerer</i> Leitende Oberärztin der Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS
19.20 Uhr	<b>Gemeinsamer Imbiss sowie Besichtigung ETHOS HYPERSIGHT</b>

## Mit freundlicher Unterstützung von:

 <b>APOGEPHA</b> Ihr Partner in der Urologie	500 €
 <b>astellas</b>	750 €
 <b>AstraZeneca</b>	1.000 €
 <b>Bristol Myers Squibb™</b>	750 €
 <b>Johnson &amp; Johnson</b>	500 €
 <b>MSD</b>	1.500 €
 <b>varian</b> A Siemens Healthineers Company	500 €

## Hinweise

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und / oder dienstleistungsneutral gestaltet. Mögliche Interessenskonflikte werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben. Die Summe der Gesamtaufwendungen beläuft sich auf ca. 5.500 €.