

## Kontakt

Gerne möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben, Sie in einem persönlichen Gespräch bezüglich Ihres Krankheitsbildes zu beraten.



**Chefarzt**  
**Dr. med. Stephan Buse**  
Facharzt für Urologie  
Spezielle urologische Chirurgie  
Medikamentöse Tumorthherapie  
Leiter roboterassistierte Chirurgie



**Oberärztin**  
**Dr. med. Carolin Eva Hach**  
Fachärztin für Urologie  
Medikamentöse Tumorthherapie  
Schwerpunkt urologische Onkologie

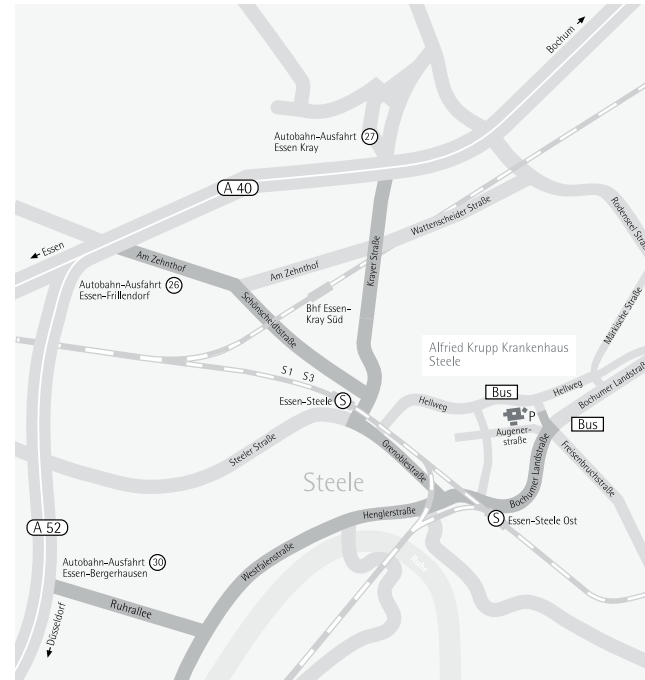
**Uro-Onkologische Sprechstunde**  
Mittwoch  
8.00 bis 13.00 Uhr  
Terminvereinbarung  
Telefon 0201 805-1146

## So finden Sie uns

Klinik für Urologie und  
urologische Onkologie  
Alfried Krupp Krankenhaus  
Steele  
Hellweg 100  
45275 Essen

Sekretariat  
Susanne Rottmann  
Telefon 0201 805-1132  
Telefax 0201 805-1131

[urologie@krupp-krankenhaus.de](mailto:urologie@krupp-krankenhaus.de)  
[www.krupp-krankenhaus.de](http://www.krupp-krankenhaus.de)  
[www.davinci-krupp.de](http://www.davinci-krupp.de)



## Krebserkrankungen in der Urologie

### Diagnostik, Beratung und Therapie



# Alfried Krupp Krankenhaus

# Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Patienten,

die urologische Onkologie beziehungsweise Uroonkologie ist ein Teilgebiet der Urologie, welches sich mit der Diagnostik und Therapie bösartiger Tumore beschäftigt.

Es handelt sich hierbei um Krebserkrankungen von:

- Niere
- Nebenniere
- Harnleiter
- Harnblase
- Harnröhre
- Prostata
- Penis
- Hoden

Die Klinik für Urologie und urologische Onkologie bietet für Männer und Frauen das gesamte operative Spektrum urologischer Tumoren, inklusive laparoskopischer roboterassistierter Verfahren, an.

Medikamentöse Therapien, zum Beispiel ambulante und stationäre Chemotherapien ergänzen das Leistungsspektrum. Ein weiterer Schwerpunkt unserer Abteilung sind zielgerichtete Behandlungskonzepte („targeted therapies“) bei Nierenkrebs.

Im Rahmen unserer Uro-Onkologischen Sprechstunde nehmen wir uns Zeit für eine umfassende Beratung und Diagnostik sowie die Erstellung individueller Therapiepläne.

Sie können sich auch gerne bei uns vorstellen, um eine zweite Meinung (Zweitmeinungszentrum) zu Ihrem Krankheitsbild einzuholen.

Darüber hinaus erfolgt eine weiterführende Betreuung im Rahmen der Nachsorge.

Für ein ausführliches Gespräch stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Ihr Team der Klinik für Urologie und urologische Onkologie

## Diagnostik

Zur optimalen Behandlung bösartiger Erkrankungen der Harnwegs- und männlichen Geschlechtsorgane ist zunächst eine sorgfältige Diagnostik und Beratung erforderlich.

In Zusammenarbeit mit benachbarten Fachdisziplinen bieten wir folgende Untersuchungsmethoden an:

- Körperliche Untersuchung inklusive digital-rektaler Untersuchung der Prostata
- Blutuntersuchungen inklusive Bestimmung von Tumormarkern und molekulargenetischer Tests, zum Beispiel PCA 3-Test
- Urinuntersuchungen
- Ultraschalluntersuchungen
- Urologische Röntgendiagnostik
- Schnittbildgebende Untersuchungen, zum Beispiel Computertomographie, Kernspintomographie
- Blasen- und Harnleiterspiegelungen
- Biopsie-Entnahmen

## Therapie

Nach Diagnosestellung einer Krebserkrankung erfolgt die Beratung hinsichtlich der optimalen Therapie des Tumors.

In unserer Abteilung bieten wir Ihnen beispielsweise folgende Behandlungen an:

### Operative Verfahren

- Endoskopische Entfernung oberflächlicher Blasen Tumore
- Organerhaltende Nierentumoroperationen sowie Nierenentfernungen, offen-chirurgisch und laparoskopisch roboterassistiert
- Prostataentfernungen, offen-chirurgisch und laparoskopisch roboterassistiert
- Blasenentfernungen inklusive aller Formen der Harnableitung, offen-chirurgisch und laparoskopisch roboterassistiert
- Operative Therapie von Peniskarzinomen
- Operative Therapie von bösartigen Hodentumoren

### Medikamentöse Therapien

- Lokale Verabreichung von Chemotherapien in die Harnblase bei oberflächlichen Blasenkarzinomen
- Ambulante und stationäre Verabreichung systemischer Chemotherapien sämtlicher urologischer Tumore
- Zielgerichtete Therapie von Nierenzellkarzinomen („targeted therapies“)