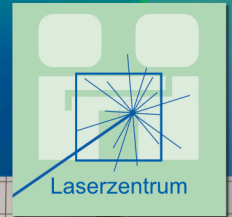


## Unsere Zentrums-Fachärzte

Laserzentrum Klinik Nauen  
Ketziner Straße 21  
14641 Nauen

[www.havelland-kliniken.de](http://www.havelland-kliniken.de)

## Laserzentrum Nauen



### Zentrumsleitung



**Chefarzt Dr. med. Mike Lehsnau**  
Facharzt für Urologie, Andrologie,  
medikamentöse Tumortherapie,  
Röntgendiagnostik fachgebunden

### Ansprechpartner Urologie



**Oberarzt Dr. med. Aiman Dany-Jan Yassin**  
Facharzt für Urologie,  
medikamentöse Tumortherapie, FEBU

### Ansprechpartner Gynäkologie



**Chefärztin Dr. med. Sevinj Wittershagen**  
Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe,  
ZB gynäkologische Onkologie/ AGUB II

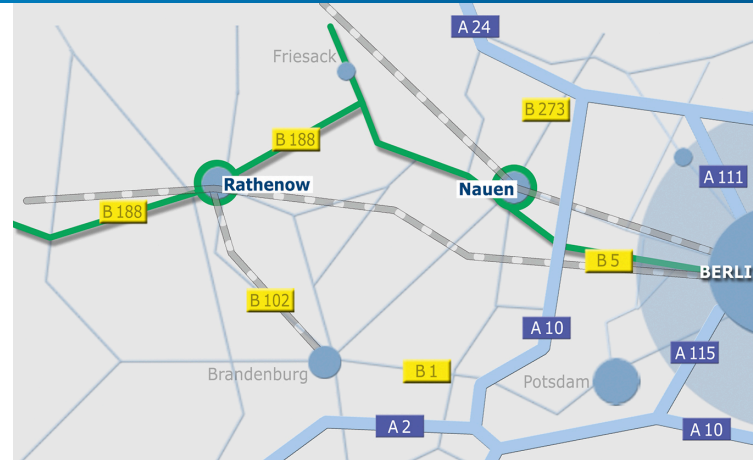
### Ansprechpartner Chirurgie



**Oberarzt David Schediwy**  
Facharzt für Viszeralchirurgie und  
Spezielle Viszeralchirurgie

Alle Zentrums-Fachärzte erreichen Sie  
über das Zentrumssekretariat:

Tel.: 03321 42-1930  
Fax: 03321 42-151036



Anfahrt Klinik Nauen:

- **mit dem Auto**  
Abweig direkt von der Ortsumgehung Nauen (B5)
- **mit dem Zug RE2** stündlich  
Stündlich fährt ein **Bus** (666, 658) vom Bahnhof zur  
Klinik und zurück.

Parkplätze für Patienten/Besucher stehen kostenpflichtig  
zur Verfügung.

**Terminvereinbarung:**  
über das Aufnahme- und  
Belegungszentrum (ABZ)  
der Klinik Nauen:

Tel:  
**03321 42-1200**





Wir haben den Einsatz der Lasertechnik in der Klinik Nauen konsequent weiterentwickelt. Seit Anfang des Jahres 2024 verfügen wir über einen hochmodernen **Thulium-Faserlaser**.

Mit dem Einsatz dieser innovativen Medizintechnik können wir unser Leistungsspektrum deutlich erweitern. Der Thulium-Faserlaser wird in unserem Laserzentrum interdisziplinär von den Fächern **Urologie**, **Gynäkologie** und **Chirurgie** eingesetzt.

### Vorteile des neuen Lasers

- Blutungsarmes Operieren
- Deutlich weniger Gewebeschädigungen
- Anwendungen auf der Haut (z. B. Abtragungen von Gewebe) und im Körperinneren (z. B. Zertrümmerung von Harnsteinen) sind möglich
- Minimal-invasive Techniken statt offener Schnittoperationen
- Ergänzend zum Thulium-Faserlaser kann der **OP Roboter** eingesetzt werden. Er ermöglicht dem Operateur ein hochpräzises Arbeiten auf kleinstem Raum.

Für unsere Patientinnen und Patienten bedeutet das: **Weniger postoperative Komplikationen** und **einen kürzeren stationären Aufenthalt**. Viele Eingriffe können sogar **ambulant** durchgeführt werden.

Den **kompletten Terminablauf** – von der Anmeldung über die OP bis zur Entlassung – organisiert unser **Aufnahme- und Belegungszentrum (ABZ)**, damit Sie ambulant oder stationär einen reibungslosen Aufenthalt erleben.

**Wir planen im Laserzentrum Ihre optimale operative Behandlung und sichern Ihre verlässliche Nachbetreuung ab.**



### UROLOGIE

- Laserenukleation der Prostata (ThuLEP)
- Nierentumorresektionen
- Ureterorenoskopische Lithotripsie von Harnleitersteinen
- Transurethrale Harnblasensteinlithotripsien
- Transurethrale Harnblasentumorabtragungen
- Perkutane transrenale Nierensteinlithotripsien (Nierensteinertümmungen)
- Harnleiter- und Harnröhreninzisionen bei Stenosen
- Abtragung von Peniscondylomen

### GYNÄKOLOGIE

- Behandlung von Cervixdysplasien
- Tubenchirurgie
- Hysteroskopische Myomabtragungen
- Hysteroskopische Septenabtragungen
- Condylomabtragungen an der Vulva
- Polypenabtragung im vaginalen Bereich

### CHIRURGIE

- Akne inversa Therapie
- Rektale Fistelsanierung
- Condylomabtragungen perianal
- Therapie von Hämorrhoiden, Analfissuren und Steißbeinfisteln