



**ELBLANDKLINIKUM
RIESA**

GANZ NAH BEI MIR

VERANSTALTUNGSORT

ELBLANDKLINIKUM Riesa | Cafeteria
Weinbergstraße 8 | 01589 Riesa

ANMELDUNGEN

Sekretariat der Klinik für Urologie
Kerstin Markert
Telefon: +49 3525 75 3852
E-Mail: Kerstin.Markert@elblandkliniken.de

EINLADUNG



**ELBLANDKLINIKUM
RIESA**

GANZ NAH BEI MIR

Urologischer Abend
am ELBLANDKLINIKUM Riesa
22. April 2026 | 18.30 Uhr



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit lade ich Sie herzlich zu unserem 3. Urologischen Abend am ELBLANDKLINIKUM Riesa ein.

Die Veranstaltung findet am 22. April 2026 um 18:30 Uhr statt. Wir werden wieder unseren neuen Konferenzraum im Eingangsbereich des Klinikums für die Vorträge nutzen. Die gemeinsame Falldiskussion und der kollegiale Austausch finden anschließend in der Cafeteria des Klinikums in Verbindung mit einem Abendessen statt.

Erfreulicherweise hat Herr Privatdozent Dr. Tobias Hölscher, Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie des Universitätsklinikums Dresden, seine Teilnahme als Referent zugesagt. Er wird zum Thema „Aktuelle Behandlungsmöglichkeiten urologischer Tumorerkrankungen mit strahlentherapeutischen Methoden“ sprechen.

Weiterhin werde ich Sie über neue Daten zur medikamentösen Tumorthherapie vom GU-ASCO 2026 informieren. Außerdem werden wir Ihnen in gewohnter Weise aktuelle Informationen zur urologischen Klinik in Riesa, zu Behandlungsmethoden, Ergebnissen und interessanten Fällen präsentieren.

Fortbildungspunkte werden wieder beantragt.
Über Ihre rege Teilnahme würde ich mich sehr freuen,

Ihr Prof. Dr. med. Stefan Zastrow
Chefarzt Klinik für Urologie

PROGRAMM

✚ „Aktuelle Behandlungsmöglichkeiten urologischer Tumorerkrankungen mit strahlentherapeutischen Methoden“

Privatdozent Dr. Tobias Hölscher

Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie des Universitätsklinikums Dresden

✚ „Neues vom GU-ASCO 2026“

Prof. Dr. med. Stefan Zastrow

Chefarzt der Klinik für Urologie

✚ Kollegialer Austausch beim gemeinsamen Abendessen

