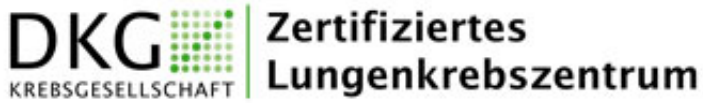


Willkommen bei uns in der Thoraxchirurgie!

Liebe Besucherinnen und Besucher,



Wir begrüßen Sie ganz herzlich auf den Internetseiten der Abteilung für Thoraxchirurgie der Chirurgischen Universitätsklinik Freiburg. Unsere Abteilung ist eine der größten Spezialkliniken für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie in Deutschland. Darüber hinaus ist sie einer der wenigen Lehrstühle für Thoraxchirurgie in Deutschland und Europa. Wir verstehen uns als Ansprechpartner für viele regionale und überregionale Zuweiser und sind als [Thoraxchirurgischer Partner für die Thorakalen Tumoren im Tumorzentrum Ludwig Heilmeyer \(CCCF\)](#) verantwortlich.

Wir bieten eine umfassende Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen der Lunge, des Brustkorbs und des Mittelfellraums an. Unsere besonderen Schwerpunkte sind die Behandlung von [Lungenkrebs](#), [Lungenmetastasen](#), [Rippenfellerkrankungen](#) (u.a. [Pleuramesotheliom](#)), Brustkorbdeformitäten, wie zum Beispiel [Trichterbrust](#), und die [Thoraxchirurgie bei Kindern](#) sowie die [Lungentransplantation](#). Darüber hinaus werden Operationen zur Therapie von [Schweißhänden und Achselschweiß \(Hyperhidrosis\)](#) durchgeführt. Wir operieren in speziellen Operationssälen für Thoraxchirurgie und wenden minimal invasive Thoraxchirurgie (Schlüsselloch-Chirurgie), lungenschonende Chirurgie (u.a. Manschettenresektionen) und Laser-Chirurgie an. Modernste universitäre Ausstattung gewährleistet eine optimale Versorgung vor, während und nach einem operativen Eingriff.

Lesen Sie auf unserer Seite zur [Qualitätssicherung](#), nach welchem [Leitbild](#) unsere Abteilung arbeitet und welche Grundsätze uns wichtig sind.



Die folgenden Internet-Seiten stehen Ihnen generell für eine erste Information zur Verfügung, können natürlich kein persönliches Gespräch ersetzen. Bitte nehmen Sie dazu mit uns [Kontakt](#) auf.

Mit herzlichen Grüßen,

Ihr

[Professor Dr. med. Bernward Passlick](#) Ärztlicher Direktor Thoraxchirurgie

Letzte Aktualisierung: 28. November 2011 / [webmaster](#)