

## Laufende Studien

- [in der Thoraxchirurgie des Uniklinikums Freiburg](#)
- [in der Strahlentherapie des Uniklinikums Freiburg](#)

Laufende Studien in der Thoraxchirurgie			
Name der Studie	Erläuterung	Verantwortliche/r	Beginn
Mage-Studie	Mage-A3 als zusätzliche Immuntherapie bei Lungenkrebs im Stadium I B - III A. Prospektive Untersuchung zur Verbesserung des Langzeitüberlebens bei Patienten mit operablem Lungenkrebs.	Dr. S. Wiesemann / Prof. Dr. C. Stremmel	04/2008
Multicenter randomisierte Doppelblind-Studie mit Tarceva (Erlotinib) bei Patienten mit Lungenkrebs im Stadium I B - III A, die einen EGFR-Rezeptor-positiven Tumor aufweisen.	In dieser Untersuchung wird überprüft, ob die Prognose nach Operation durch die Gabe von Erlotinib verbessert werden kann.	Dr. M. Elze	02/2007
Mesotheliom-Studie	In dieser schweizerischen Studie wird die Wertigkeit der Strahlentherapie nach vollständiger Operation des Mesothelioms sowie nach neoadjuvanter Chemotherapie überprüft.	Dr. A. Kirschbaum	04/2008

[nach oben](#)

Laufende Studien in der Strahlentherapie			
Name der Studie	Erläuterung	Verantwortlicher	Beginn
"PET-Plan NSCLC"	Durch die Deutsche Krebshilfe geförderte prospektive randomisierte Multicenter-Studie der AG Nuklearmedizin und Strahlentherapie der DEGRO/DGN zur FDG-PET-basiert geplanten simultanen Radio-Chemotherapie bei Patienten mit inoperablen	PD Dr. U. Nestle	01/2009

	nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinomen.		
"STRIPE"	Durch die Deutsche Krebshilfe geförderte prospektive Studie zur stereotaktischen Strahlentherapie kleiner Lungentumore bei inoperablen Patienten.	Prof. Dr. F. Momm	01/2009

[nach oben](#)

[zurück](#)

Letzte Aktualisierung: 9. Dezember 2011 / [webmaster](#)