

## Doktorarbeiten

- 1986 S. Eichin Nephrotisches Syndrom bei idiopathischer Glomerulonephritis  
"magna cum laude"
- 1986 G.P. Oberle Untersuchungen zur Frage der Überlastungsglomerulopathie  
bei Personen mit Einzelniere  
"cum laude"
- 1987 C.L. Fischer Familiäre Zystennieren - Radiologische Aspekte  
"magna cum laude"
- 1987 K. Sievert Hereditäre Nephritiden  
"cum laude"
- 1991 B. Kehrwald IgA-Nephritis  
"magna cum laude"
- 1992 J. Reiser Medulläres Schilddrüsenkarzinom und Multiple endokrine  
Neoplasie Typ2  
"magna cum laude"
- 1994 A. Elert Pathophysiologie des Phäochromozytoms - Untersuchungen zu  
Wachstumsverhalten und hormoneller Aktivität  
"magna cum laude"
- 1994 A. Coester Echinokokkose der Nieren und anderer Organe  
"magna cum laude"
- 1994 U. Reiser Chromogranin A - Ein Marker für endokrine Neoplasien  
"magna cum laude"

- 1995 V. Brüggem Angiomyolipome der Nieren und Tuberöse Sklerose  
"magna cum laude"
- 1996 M. Weber Polycystic Kidney Disease: An Approach for Differentiation of  
Interfamilial Manifestation Patterns in a Cohort of 285 Patients  
"magna cum laude"
- 1997 R. Lukas Molekulargenetische Diagnostik der multiplen Endokrinen  
Neoplasie Typ 2 bei Risikogruppen  
"magna cum laude"
- 1999 M. Gutsche Molekulare Pathogenetik hereditärer und sporadischer  
Phäochromozytome  
"magna cum laude"
- 2002 S. Gläsker Molekulare Mechanismen der Inaktivierung des VHL Tumor  
Suppressor Gens bei Hämangioblastomen  
„summa cum laude“
- 2004 R. Munk Molekulargenetik des Hämolytisch-urämischen Syndroms  
"magna cum laude"
- 2004 C. Behrendt Organerhaltende Nierentumorresektion bei renalen Raumforderungen  
„cum laude“
- 2005 B. Bausch Paragangliome und Mutationen des SDHD Gens und des  
SDHC Gens  
„summa cum laude“
- 2005 S. Schulenburg Molekulare Pathogenetik papillärer Nierenkarzinome

2005 T. Harenberg Das Phäochromozytom bei Neurofibromatose Typ 1. Klinik und Molekulargenetik

2006 Zoran Erlic SDHD Y114C Founder Effect in Paraganglioma Syndrome: Molecular Analysis of the common ancestral Gene Mutation in Italian, German and Polish Families