

CURAC 1		CURAC 2		DGNC		CATC		ASKRA		DFG		
1. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie e. V.		1. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie e. V.		2. Jahrestagung der Sektion Neuroendoskopie, Neuronavigation und Intraoperative Bildgebung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie		Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Computer- und Teleassistierte Chirurgie der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie		3. Workshop der Arbeitsgemeinschaft Schädelbasis- und Kraniofaziale Chirurgie		Jahreskolloquium des DFG-Schwerpunktprogrammes 1124 „Medizinische Navigation und Robotik“		
Ballsaal 1		Ballsaal 2		Salon Wittenberg+Meißen		Salon Potsdam		Salon Schiller		Salon Mendelssohn		
Freitag, 4. Oktober 2002	08.30		1 I: Bildgebung und Bildverarbeitung Bootz F, Meinzer H P S. 22									
	09.30											
	10.00 Gemeinsame Eröffnungsveranstaltung CURAC 2002 (Ballsaal 1): Begrüßung durch den Präsidenten der Gesellschaft, Begrüßung durch einen Vertreter der Stadt Leipzig, Begrüßung durch den Rektor der Universität Leipzig Eingeladener Eröffnungsvortrag „Informations-Gestützte-Therapie: Eine neue Wissenschaft?!“ (H. U. Lemke, Berlin) S. 22											
	10.30 Kaffeepause				Begrüßung s. 37							
	11.00		2 I: Visualisierung, Erweiterte Realität und Planung Handels H, Zeilhofer H F S. 23		Sitzung 1: Intraoperative Bildgebung Meixensberger J, Rohde J S. 37				1: Das Adenoid-Zystische-Karzinom (ACC) der Schädelbasis: Pathologie, Diagnostik, Therapie S. 47			
	11.30											
	12.00		3 I: Chirurgische Simulation und Virtuelle Realität Kühnapfel U, Szekeley G S. 23		Sitzung 2: Intraoperative Bildgebung Braun V, Scholz M S. 37						Medizinische Navigation und Robotik S. 51	
	12.30								Mitgliederversammlung S. 47		eingeladene Vorträge zu den Projekten im SPP 1124 S. 51	
	13.00 Mittagspause, Posterpräsentation P 1–10 (s. 34/35), Begehung der Industrieausstellung (s. 18/19)											
	13.30											
	14.00		4 I: Telemedizin und Telechirurgie Matthies H, Weber H S. 24		Sitzung 3: Neuroendoskopie Fritsch M, Schroeder H S. 38				2: Informations-Gestützte-Therapie (IGT) an der Schädelbasis S. 47			
	14.30											
	15.00		5 I: CAS-Anwendungen: Wirbelsäule und Skelett Nolte L, Grützner P A S. 24		1 II: Bildgebung und Bildverarbeitung Bockhoff U, Kruggel F S. 26		Sitzung 4: Neuroendoskopie Duffner F, Riegel T S. 39		Sitzung 1: Telemedizin Weber H, Schlag P M S. 43		3: Fallvorstellungen S. 47	
	15.30											
	16.00 Kaffeepause, Posterpräsentation P 11–15 (S. 34/35)											
	16.30		6 I: rapid prototyping, tissue engineering und Implantate Sodian R, Kalender W S. 25		10 II: Chirurgische Robotik und Instrumentation Feussner H, Wörn H S. 26							
	17.00						>> Anwendersymposium „Angewandte Neue Technologie in der Chirurgie“ Veranstaltungsort: PORSCHE Sportwagenzentrum S. 13					
	17.30 Round-Table I: IGT aus der Sicht der Entwickler und der Industrie Freysinger W S. 25											
	18.00											
	18.30		Sitzung der CURAC-Arbeitsgruppen S. 26									
19.00 Gesellschaftsabend (mdr-Hochhaus) S. 52												
CURAC 1		CURAC 2/ Navigierte Hirnchirurgie		DGNC		CATC		ASKRA		DFG		
1. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie e. V.		1. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie e. V. / 4. Workshop „Navigierte Hirnchirurgie“		2. Jahrestagung der Sektion Neuroendoskopie, Neuronavigation und Intraoperative Bildgebung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie		Arbeitsgemeinschaft Computer- und Teleassistierte Chirurgie der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie		3. Workshop der Arbeitsgemeinschaft Schädelbasis- und Kraniofaziale Chirurgie		Jahreskolloquium des DFG-Schwerpunktprogrammes 1124 „Medizinische Navigation und Robotik“		
Ballsaal 1		Ballsaal 2		Salon Wittenberg+Meißen		Salon Potsdam		Salon Schiller		Salon Mendelssohn		
08.00		7 I: Intraoperative Navigation Lüth T, Caversaccio M S. 28		13: Systemintegration und Vernetzung Kurek R, Hassfeld S S. 31								
08.30												
09.00 Round-Table II: Radiologie und Chirurgie: Annäherung oder Abgrenzung durch IGT ? Bootz F S. 28												
09.30												
10.00		8: CAS-Anwendungen: Thorax-, Abdominal-, Kardiovaskular-Chirurgie Falk V, Fischer H S. 28		7 II: Intraoperative Navigation Seifert V, Grunst G S. 32		Sitzung 5: Neuronavigation Hellwig D S. 39						
10.30				Kaffeepause und Posterpräsentation P 16–20 S. 34/35								
11.00		9: CAS-Anwendungen: HNO-, Schädelbasis-, MKG-Chirurgie Schipper J, Keeve E S. 29		7 III: Intraoperative Navigation Seifert V, Grunst G S. 32		Sitzung 6: Neuronavigation Steinmeier R, Winkler D S. 40		Sitzung 2: Robotik Raguse T M, Feussner H S. 43				
11.30												
12.00		6 II: rapid prototyping, tissue engineering und Implantate Raczkowski J, Eufinger H S. 29		2 II: Visualisierung, Erweiterte Realität und Planung Nabavi A, Dammann J S. 32								
12.30						Sitzung 7: Neuronavigation Hopf N S. 40						
13.00 Mittagspause, Mitgliederversammlung CURAC						Mitgliederversammlung, Schlusswort S. 41						
13.30												
14.00		10 I: Chirurgische Robotik und Instrumentation Schweikard A, Börner M S. 30		Begrüßung (S. 49) Funktionelle Neuronavigation – Integration funktioneller Bildgebungsverfahren Fahlbusch R, Nabavi A S. 49				Sitzung 3: Bildgebung und Sensorik Lamadé W, Wessels E S. 44				
14.30												
15.00		14 I: Minimal-Invasive Navigierte Chirurgie Hirzinger G, Bublat M S. 30										
15.30				Intraoperative Bildgebung Seifert V, Trantakis C S. 49								
16.00		Kaffeepause, Posterpräsentation P 21–25 S. 34/35		Abschließendes Rundtischgespräch Fahlbusch R S. 49		Kaffeepause, Posterpräsentation P 21–25 S. 34/35						
16.30 Round table III: Informations-Gestützte-Therapie: Forschung und Förderung Fahlbusch R S. 31												
17.00												
17.30 Abschlussveranstaltung, Poster-, Vortragspreise, Stipendienvergabe, Einladung nach Erlangen-Nürnberg (Fahlbusch R); S. 31												