

Beginn	Ende	Freitag, 11.11.2011			
14:00	17:00	Arbeitsgruppen- und Kommissionssitzungen			
		AG1	AG für extrakorporale Zirkulation und mechanische Kreislaufunterstützung U. Boeken	Seminarraum	
		AG2	AG für herz- und thoraxchirurgische Intensivmedizin G. Marggraf	Seminarraum	
		AG3	AG für Elektrophysiologische Chirurgie B. Osswald	Seminarraum	
		KO	Kommission für Qualitätssicherung und Datenbankmanagement J. Gummert	Seminarraum	
17:00	18:00	Pause			
18:00	20:15	Großer Hörsaal Eröffnung der Veranstaltung			
		Begrüßung F. W. Mohr, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie C. Benk, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kardiotechnik e.V. J. Gummert, Tagungspräsident K. Krämer, Tagungspräsident			
18:15	19:30	Festvorträge			
		40 Jahre Deutsche Gesellschaft für Kardiotechnik e.V.	G. Lauterbach, Köln		
		Physiologische Grenzen der menschlichen Leistungsfähigkeit: Zwischen Weltraum und Weltmeisterschaft	J. Mester, Köln		
19:35	20:15	2011: Was gibt's Neues			
		Sitzungsleitung: J. Gummert, Bad Oeynhausen; K. Krämer, Leipzig			
		Sorin Group Deutschland GmbH	Fokus Cardiopulmonary	M. Darnaud, Arvada, USA	
		HSC-Medical GmbH	Neuentwicklung in der Stand-Alone Ablation	G. Hollnick, Pinneberg	
		Life Systems Medizintechnik-Service GmbH Life Systems/SpecialtyCare	Dienstleistung national/international	T. Madsen, Mönchengladbach	
Medos Medizintechnik AG	Optimierte Therapieoptionen in der Herzchirurgie mit dem Medos Deltastream-System	J. O. Böhm, Stolberg			
		Eröffnung der Industrieausstellung			
20:15	23:30	Get-together auf der Industrieausstellung			

Samstag, 12.11.2011

Beginn	Ende	Kardiotechnik	Intensivmedizin	Rhythmustherapie																																				
08:00	09:00	Flügelsaal 1 Abteilungsleitertreffen Deutsche Gesellschaft für Kardiotechnik e.V.	Großer Hörsaal Sitzungsblock Titel: Beatmung, ECLA/HFOV und ECMO IMI Sitzungsleitung: D. Schmitt, Leipzig G. Marggraf, Essen <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vortrag</th> <th>Titel</th> <th>Referent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IM 1</td> <td>Beatmung ,Ein Update 2011</td> <td>S. Laudi, Leipzig</td> </tr> <tr> <td>IM 2</td> <td>Wenn Beatmung nicht mehr reicht - ECLA / HFOV</td> <td>S. Petros, Leipzig</td> </tr> <tr> <td>IM 3</td> <td>Die schwierige Entwöhnung vom Respirator D Möglichkeiten und Grenzen</td> <td>F. Kalbitz, Halle-DÄlau</td> </tr> </tbody> </table>	Vortrag	Titel	Referent	IM 1	Beatmung ,Ein Update 2011	S. Laudi, Leipzig	IM 2	Wenn Beatmung nicht mehr reicht - ECLA / HFOV	S. Petros, Leipzig	IM 3	Die schwierige Entwöhnung vom Respirator D Möglichkeiten und Grenzen	F. Kalbitz, Halle-DÄlau	Flügelsaal 2 Sitzungsblock Titel: Zugänge und Troubleshooting RT I Sitzungsleitung: M. Reinartz, Koblenz F. Mellert, Bonn <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vortrag</th> <th>Titel</th> <th>Referent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RT 1</td> <td>Transvenöse Zugänge bei Patienten mit und ohne Voroperation</td> <td>F. Mellert, Bonn</td> </tr> <tr> <td>RT 2</td> <td>"Pathophysiologie" der Messwerte</td> <td>M. Reinartz, Koblenz</td> </tr> <tr> <td>RT 3</td> <td>DFT-Bestimmung - Pro und Kontra</td> <td>T. Ziegelhoffer, Bad Nauheim</td> </tr> </tbody> </table>	Vortrag	Titel	Referent	RT 1	Transvenöse Zugänge bei Patienten mit und ohne Voroperation	F. Mellert, Bonn	RT 2	"Pathophysiologie" der Messwerte	M. Reinartz, Koblenz	RT 3	DFT-Bestimmung - Pro und Kontra	T. Ziegelhoffer, Bad Nauheim												
Vortrag	Titel	Referent																																						
IM 1	Beatmung ,Ein Update 2011	S. Laudi, Leipzig																																						
IM 2	Wenn Beatmung nicht mehr reicht - ECLA / HFOV	S. Petros, Leipzig																																						
IM 3	Die schwierige Entwöhnung vom Respirator D Möglichkeiten und Grenzen	F. Kalbitz, Halle-DÄlau																																						
Vortrag	Titel	Referent																																						
RT 1	Transvenöse Zugänge bei Patienten mit und ohne Voroperation	F. Mellert, Bonn																																						
RT 2	"Pathophysiologie" der Messwerte	M. Reinartz, Koblenz																																						
RT 3	DFT-Bestimmung - Pro und Kontra	T. Ziegelhoffer, Bad Nauheim																																						
09:00	09:30	Pause																																						
09:00	18:30	Industrieausstellung																																						
09:30	10:00	Aktuelle Leistungszahlen																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Großer Hörsaal</th> <th>Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka</th> <th>I. Wiese, Essen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vortrag</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>G 1</td> <td>DGTHG- Leistungszahlen Herzchirurgie 2010</td> <td>J. Gummert, Bad Oeynhausen</td> </tr> <tr> <td>G2</td> <td>Leistungszahlen Herzschrittmacher und Defibrillatortherapie Deutschland 2010</td> <td>A. Markewitz, Koblenz</td> </tr> </tbody> </table>			Großer Hörsaal	Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka	I. Wiese, Essen	Vortrag			G 1	DGTHG- Leistungszahlen Herzchirurgie 2010	J. Gummert, Bad Oeynhausen	G2	Leistungszahlen Herzschrittmacher und Defibrillatortherapie Deutschland 2010	A. Markewitz, Koblenz																								
Großer Hörsaal	Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka	I. Wiese, Essen																																						
Vortrag																																								
G 1	DGTHG- Leistungszahlen Herzchirurgie 2010	J. Gummert, Bad Oeynhausen																																						
G2	Leistungszahlen Herzschrittmacher und Defibrillatortherapie Deutschland 2010	A. Markewitz, Koblenz																																						
10:00	11:10	Berufspolitik																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Großer Hörsaal</th> <th>Titel:</th> <th colspan="2">Rechtliche Aspekte, ...konomie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vortrag</td> <td>Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka</td> <td colspan="2">I. Wiese, Essen</td> </tr> <tr> <td>G 3</td> <td>Zertifizierung / Sachkundenachweis</td> <td colspan="2">D. Bimmel, Bonn</td> </tr> <tr> <td>G 4</td> <td>Gerätetherapie und Recht</td> <td colspan="2">A. Siebel, Bad Neustadt/Saale</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Großer Hörsaal</th> <th>Titel:</th> <th colspan="2">Personal-Outsourcing in der Kardiotechnik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vortrag</td> <td>Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka</td> <td colspan="2">I. Wiese, Essen</td> </tr> <tr> <td>G 5</td> <td>Life Systems GmbH</td> <td>Expert-Leasing /Personaloutsourcing</td> <td>H. Heemels, Mönchengladbach</td> </tr> <tr> <td>G 6</td> <td>Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH</td> <td>Kardiotechniker bei Maquet Clinical Service- Ein Weg zur persönlichen Weiterentwicklung</td> <td>R. Tschauadt, Rastatt</td> </tr> <tr> <td>G7</td> <td></td> <td>Personaloutsourcing: Erfahrungen aus Sicht eines Kardiotechnikers</td> <td>J. Optenhöfel, Hannover</td> </tr> </tbody> </table>			Großer Hörsaal	Titel:	Rechtliche Aspekte, ...konomie		Vortrag	Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka	I. Wiese, Essen		G 3	Zertifizierung / Sachkundenachweis	D. Bimmel, Bonn		G 4	Gerätetherapie und Recht	A. Siebel, Bad Neustadt/Saale		Großer Hörsaal	Titel:	Personal-Outsourcing in der Kardiotechnik		Vortrag	Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka	I. Wiese, Essen		G 5	Life Systems GmbH	Expert-Leasing /Personaloutsourcing	H. Heemels, Mönchengladbach	G 6	Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH	Kardiotechniker bei Maquet Clinical Service- Ein Weg zur persönlichen Weiterentwicklung	R. Tschauadt, Rastatt	G7		Personaloutsourcing: Erfahrungen aus Sicht eines Kardiotechnikers	J. Optenhöfel, Hannover
Großer Hörsaal	Titel:	Rechtliche Aspekte, ...konomie																																						
Vortrag	Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka	I. Wiese, Essen																																						
G 3	Zertifizierung / Sachkundenachweis	D. Bimmel, Bonn																																						
G 4	Gerätetherapie und Recht	A. Siebel, Bad Neustadt/Saale																																						
Großer Hörsaal	Titel:	Personal-Outsourcing in der Kardiotechnik																																						
Vortrag	Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka	I. Wiese, Essen																																						
G 5	Life Systems GmbH	Expert-Leasing /Personaloutsourcing	H. Heemels, Mönchengladbach																																					
G 6	Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH	Kardiotechniker bei Maquet Clinical Service- Ein Weg zur persönlichen Weiterentwicklung	R. Tschauadt, Rastatt																																					
G7		Personaloutsourcing: Erfahrungen aus Sicht eines Kardiotechnikers	J. Optenhöfel, Hannover																																					
11:10	11:30	Pause																																						

11:30	13:30	Großer Hörsaal				Kleiner Hörsaal				Flügelssaal 2									
		Sitzungsblock		Titel:		Sitzungsleitung:		Perfusionsmanagement I		Sitzungsblock		Titel:		Sitzungsleitung:		Troubleshooting Herzschrittmacher/ICD			
		KT I		K. Klak, Bochum		G. Hipp, Stuttgart		IM II		F.W. Mohr, Leipzig		C. Benk, Freiburg		RT II		A. Siebel, Bad Neustadt		G. Fröhlig, Homburg	
		Vortrag		Titel		Referent		Vortrag		Titel		Referent		Vortrag		Titel		Referent	
		KT 1		Der Zeuge Jehovas in der Herzchirurgie		R. Kind, Tübingen		IM 4		Medikamentöse Kreislaufunterstützung Ein Update 2011		U. Schirmer, Bad Oeynhausen		RT 4		Sondenlokalisierung und Probleme		G. Fröhlig, Homburg	
		KT 2		To suck or not to suck? - The pathophysiology of cardiotomy suction		J. Schaarschmidt, Leipzig		IM 5		Etablierung eines flächendeckenden ECLS-Transportprogramms für den Freistaat Bayern: Erfahrungen und Ergebnisse		A. Philipp, Regensburg		RT 5		Laser assisted lead extraction in cardiac surgery- a single center experience and the role of the perfusionist		M. Perthel, Bad Bevensen	
		KT 3		Unterschiedliche Primingverfahren bei konventioneller extrakorporaler Zirkulation Kleiner Aufwand, große Wirkung?		M. Leinweber, Stuttgart		IM 6		TEE gesteuerte bettseitige Implantation der bicavalen AvalonElite™ ECMO Doppellumenkanüle		T. Kuhl, Köln		RT 6		Kardiotechnischer Support bei myokardialer Schrittmachersondenextraktion mit Excimer-Laser		M. Diefenbach, Frankfurt am Main	
		KT 4		Antegrade autologous priming for cardiopulmonary bypass is safe but not effective for decreasing the markers of hemodilution and inflammatory response in high risk patients		A. H. Kiessling, Frankfurt		IM 7		ECMO-Therapie Fluch oder Segen?		A. Rastan, Leipzig		RT 7		Infektion		A. Siebel, Bad Neustadt	
		KT 5		Does a modified adult perfusion system reduce postoperative acute renal failure in cardiac surgery?		F. Born, Düsseldorf		IM 8		Mechanische Kreislaufunterstützung Wohin führt der Weg		J. Gummert, Bad Oeynhausen		RT 8		"Schwierige Implantation"		V. Bürsch, Siegburg	
		Großer Hörsaal				Kleiner Hörsaal				Flügelssaal 2									
		Sitzungsblock		Titel:		Sitzungsleitung:		Perfusionsmanagement II		Sitzungsblock		Titel:		Sitzungsleitung:		Troubleshooting Herzschrittmacher/ICD			
		KT I		J. Gehron, Gießen		H. Haardt, Bochum		IM III		F. Brünge, Bad Oeynhausen		G. Marggraf, Essen		RT III		N. Doll, Stuttgart		W. Schäls, Duisburg	
		Vortrag		Titel		Referent		Vortrag		Titel		Referent		Vortrag		Titel		Referent	
		KT 5		Minimally invasive versus conventional extracorporeal circulation in minimally invasive cardiac valve surgery		C. Rustenbach, Stuttgart		IM 9		Epidemiologie der Langlieger		F. Brünge, Bad Oeynhausen		RT 9		Event recorder und dann?		T.Hanke, Lübeck	
		KT 6		Minimized Perfusion Circuits: a cost or an investment?		A. El-Essawi, Braunschweig		IM 10		Load of particulate matter and fungal spores during refurbishment works on a cardiothoracic intensive care ward		K. Pilarczyk, Essen		RT 10		Erfolgsraten unterschiedlicher Energiequellen in der Therapie des Vorhofflimmerns		T. Weimar, Stuttgart	
		KT 7		Vergleich eines neuen Oxygenators mit integriertem arteriellen Filter versus baugleichen Oxygenator ohne integrierten arteriellen Filter mit dynamischer Blasenfalle		A. Kana, Freiburg		IM 11		Langlieger nach Herz-OP Wo drückt der Schuh?		F. Isgro, Ludwigshafen		RT 11		Antikoagulation/Antiarrhythmika		W. Schäls, Duisburg	
		KT 8		Ein Jahr HELP (Hallesche-Ecmo-Life-Support-Programm) am Universitätsklinikum Halle		M. Stiller, Halle		IM 12		Is the Glasgow coma scale reliable in predicting outcome in the cardiac surgery intensive care unit		A.Badreldin, Jena		RT 12		Stellenwert der minimal-invasiven Prozedur Sicht des Kardiologen		C. Wolpert, Ludwigsburg	
		KT 9		Einführung eines ECMO-Transportsystems an der Medizinischen Hochschule Hannover		J. Puntigam, Hannover		IM 13		Lebensqualität der langzeitbeatmeten Patienten nach Herz-Operationen		G. Marggraf, Essen		RT 13		Stellenwert der minimal-invasiven Prozedur Sicht des Herzchirurgen		N. Doll, Stuttgart	
		KT 10		Klein. Kompakt. Mobil: Die Entwicklung einer transportablen künstlichen Lunge im Aktentaschenformat		A. Strauss, Bochum													
		KT 11		Femo-Quick - ein Unterstützungssystem für die Kanülierung der Femoralgefäße		A. Dietz, Villingen-Schwenningen													
		KT 12		Ein neuer Gefäßzugang für Notfall-PCI bei Patienten an ECLS		A. Thrum, Regensburg													
		KT 13		In-silicio Untersuchung der Strömungssituation beim venösen Einsatz einer ECMO-Kanüle		M. Bongert, Dortmund													
		KT 14																	

13:30 **14:00** Pause

14:00 **15:00** **G 8** Galerie **Poster Präsentation**

15:00	16:30	Großer Hörsaal				Flügelssaal 1				Kleiner Hörsaal									
		Sitzungsblock		Titel:		Sitzungsleitung:		ECMO/ECLS		Sitzungsblock		Titel:		Sitzungsleitung:		Vorhofflimmern			
		KT III		F. Born, Düsseldorf		A. Philipp, Regensburg		IM III		F. Brünge, Bad Oeynhausen		G. Marggraf, Essen		RT III		N. Doll, Stuttgart		W. Schäls, Duisburg	
		Vortrag		Titel		Referent		Vortrag		Titel		Referent		Vortrag		Titel		Referent	
		KT 9		Einführung eines ECMO-Transportsystems an der Medizinischen Hochschule Hannover		J. Puntigam, Hannover		IM 9		Epidemiologie der Langlieger		F. Brünge, Bad Oeynhausen		RT 9		Event recorder und dann?		T.Hanke, Lübeck	
		KT 10		Klein. Kompakt. Mobil: Die Entwicklung einer transportablen künstlichen Lunge im Aktentaschenformat		A. Strauss, Bochum		IM 10		Load of particulate matter and fungal spores during refurbishment works on a cardiothoracic intensive care ward		K. Pilarczyk, Essen		RT 10		Erfolgsraten unterschiedlicher Energiequellen in der Therapie des Vorhofflimmerns		T. Weimar, Stuttgart	
		KT 11		Femo-Quick - ein Unterstützungssystem für die Kanülierung der Femoralgefäße		A. Dietz, Villingen-Schwenningen		IM 11		Langlieger nach Herz-OP Wo drückt der Schuh?		F. Isgro, Ludwigshafen		RT 11		Antikoagulation/Antiarrhythmika		W. Schäls, Duisburg	
		KT 12		Ein neuer Gefäßzugang für Notfall-PCI bei Patienten an ECLS		A. Thrum, Regensburg		IM 12		Is the Glasgow coma scale reliable in predicting outcome in the cardiac surgery intensive care unit		A.Badreldin, Jena		RT 12		Stellenwert der minimal-invasiven Prozedur Sicht des Kardiologen		C. Wolpert, Ludwigsburg	
		KT 13		In-silicio Untersuchung der Strömungssituation beim venösen Einsatz einer ECMO-Kanüle		M. Bongert, Dortmund		IM 13		Lebensqualität der langzeitbeatmeten Patienten nach Herz-Operationen		G. Marggraf, Essen		RT 13		Stellenwert der minimal-invasiven Prozedur Sicht des Herzchirurgen		N. Doll, Stuttgart	
		KT 14																	

16:30 **17:00** Pause

17:00	17:40	Großer Hörsaal						
		Vortrag	Titel:	TED-Sitzung				
		G 9	Referenten:	K. Klak, Bochum D. Buchwald, Bochum				
17:45	19:00	Kleiner Hörsaal			Großer Hörsaal			
		Sitzungsblock	Titel:	Schutzbedürftig: Das Gehirn		Titel:	Arztassistenz in der Medizin \bar{D} aktueller Stand	
		KT IV	Sitzungsleitung:	H. J. Weber, Jülich	J. Strauch, Bochum	Sitzungsleitung:	F. W. Mohr, Leipzig	B. Landauer, Nürnberg
		Vortrag	Titel	Referent		Vortrag	Titel	Referent
		KT 15	Effekte der extrakorporalen Zirkulation auf das Gehirn in einem Ferkelmodell	A. Salameh, Leipzig		G 10	Arztassistenten in der Chirurgie	N. Doll, Stuttgart
		KT 16	State of the Art in neuroprotection during acute type A aortic dissection repair	P. L. Haldenwang, Bochum		G 11	Arztassistenten in der Anästhesie und Intensivmedizin	B. Landauer, Nürnberg
		KT 17	Effect of minimized perfusion circuit on brain injury markers carnosinase and the brain-type fatty binding protein in coronary artery bypass grafting patients	D. R. Pahari, Braunschweig		G 12	Podiumsdiskussion	N. Doll, Stuttgart B. Landauer, Nürnberg F.W. Mohr, Leipzig U. Schirmer, Bad Oeynhausen
		KT18	Detecting low perfusion of children brain during bypass	M. Demuth, Erlangen				

Sonntag, 13.11.2011

8:30	13:30	Industrieausstellung																										
8:30	9:30	Großer Hörsaal Mitgliederversammlung Deutsche Gesellschaft für Kardiotechnik e.V.	Flügelsaal 1 Sitzungsblock Titel: Intensivmedizin aus verschiedenen Blickwinkeln IM IV Sitzungsleitung: E. Muhl, Lübeck A. Markewitz, Koblenz	Kleiner Hörsaal Sitzungsblock Titel: Herzschrittmacher und ICD - Neues RT IV Sitzungsleitung: B. Osswald, Bad Oeynhausen C. Butter, Bernau																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vortrag</th> <th>Titel</th> <th>Referent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IM 14</td> <td>Warum soll ein Chirurg Intensivmedizin können?</td> <td>E. Muhl, Lübeck</td> </tr> <tr> <td>IM 15</td> <td>Warum braucht der Herzchirurg die Intensivstation?</td> <td>A. Markewitz, Koblenz</td> </tr> <tr> <td>IM 16</td> <td>Wie können wir die Schnittstelle OP - Intensivstation optimieren?</td> <td>U. Schirmer, Bad Oeynhausen</td> </tr> </tbody> </table>	Vortrag	Titel	Referent	IM 14	Warum soll ein Chirurg Intensivmedizin können?	E. Muhl, Lübeck	IM 15	Warum braucht der Herzchirurg die Intensivstation?	A. Markewitz, Koblenz	IM 16	Wie können wir die Schnittstelle OP - Intensivstation optimieren?	U. Schirmer, Bad Oeynhausen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vortrag</th> <th>Titel</th> <th>Referent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RT 14</td> <td>MRT-Fähigkeit</td> <td>B. Osswald, Bad Oeynhausen</td> </tr> <tr> <td>RT 15</td> <td>Kardiale Kontraktilitätsmodulation</td> <td>C. Butter, Bernau</td> </tr> <tr> <td>RT 16</td> <td>Sondenlose Schrittmacher</td> <td>T. Burger, Bad Nauheim</td> </tr> </tbody> </table>	Vortrag	Titel	Referent	RT 14	MRT-Fähigkeit	B. Osswald, Bad Oeynhausen	RT 15	Kardiale Kontraktilitätsmodulation	C. Butter, Bernau	RT 16	Sondenlose Schrittmacher	T. Burger, Bad Nauheim
Vortrag	Titel	Referent																										
IM 14	Warum soll ein Chirurg Intensivmedizin können?	E. Muhl, Lübeck																										
IM 15	Warum braucht der Herzchirurg die Intensivstation?	A. Markewitz, Koblenz																										
IM 16	Wie können wir die Schnittstelle OP - Intensivstation optimieren?	U. Schirmer, Bad Oeynhausen																										
Vortrag	Titel	Referent																										
RT 14	MRT-Fähigkeit	B. Osswald, Bad Oeynhausen																										
RT 15	Kardiale Kontraktilitätsmodulation	C. Butter, Bernau																										
RT 16	Sondenlose Schrittmacher	T. Burger, Bad Nauheim																										

9:30	10:00	Pause			
-------------	--------------	--------------	--	--	--

10:00	12:00	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Großer Hörsaal</th> </tr> <tr> <th>Sitzungsblock</th> <th>Titel:</th> <th colspan="2">Herzunterstützung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KT V</td> <td>Sitzungsleitung:</td> <td>C. Benk, Freiburg</td> <td>J. Optenhöfel, Hannover</td> </tr> <tr> <th>Vortrag</th> <th>Titel</th> <th colspan="2">Referent</th> </tr> <tr> <td>KT 19</td> <td>Mechanische Herzunterstützung im kardiogenen Schock: LVAD + temporäres RVAD vs. BIVAD</td> <td colspan="2">D. Schibilski, Tübingen</td> </tr> <tr> <td>KT 20</td> <td>OOH-Programm und VAD-Koordination im HDZ NRW</td> <td colspan="2">D. Roefe, Bad Oeynhausen</td> </tr> <tr> <td>KT 21</td> <td>Elimination der rechtsventrikulären Nachlast. Ein vielversprechendes neues Assistensystem für die rechte Herzkammer. Erste Ergebnisse nach 8 Tierversuchen</td> <td colspan="2">M. Haushofer, Aachen</td> </tr> <tr> <td>KT 22</td> <td>Konzeption und Entwicklung eines Prototypen zur Fernüberwachung von Patienten mit einem linksventrikulären Herzunterstützungssystem vom Typ HeartMate II</td> <td colspan="2">A. Mauch, Villingen-Schwenningen</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Großer Hörsaal</th> </tr> <tr> <th>Sitzungsblock</th> <th>Titel:</th> <th colspan="2">Auf zu neuen Ufern</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KT VI</td> <td>Sitzungsleitung:</td> <td>G. Haimerl, Villingen-Schwenningen</td> <td>A. Bauer, Coswig</td> </tr> <tr> <th>Vortrag</th> <th>Titel</th> <th colspan="2">Referent</th> </tr> <tr> <td>KT 23</td> <td>Isolierte Organperfusion mit dem Organ Care System - Neues Aufgabengebiet der Kardiotechnik?</td> <td colspan="2">R. Klemm, Freiburg</td> </tr> <tr> <td>KT 24</td> <td>Chirurgische Assistenz - eine fachübergreifende Einsatzmöglichkeit der Kardiotechnik?</td> <td colspan="2">P. Heghi, Stuttgart</td> </tr> <tr> <td>KT25</td> <td>Treatment of patients with ventricular assist devices- the role of the perfusionist as VAD coordinator</td> <td colspan="2">T. Müller, Leipzig</td> </tr> <tr> <td>KT26</td> <td>Einfluss auf die inflammatorische Reaktion des Patienten durch Lipid- und Leukozyten Separation während der extrakorporalen Zirkulation</td> <td colspan="2">T. E. Siegle, Trier</td> </tr> </tbody> </table>	Großer Hörsaal				Sitzungsblock	Titel:	Herzunterstützung		KT V	Sitzungsleitung:	C. Benk, Freiburg	J. Optenhöfel, Hannover	Vortrag	Titel	Referent		KT 19	Mechanische Herzunterstützung im kardiogenen Schock: LVAD + temporäres RVAD vs. BIVAD	D. Schibilski, Tübingen		KT 20	OOH-Programm und VAD-Koordination im HDZ NRW	D. Roefe, Bad Oeynhausen		KT 21	Elimination der rechtsventrikulären Nachlast. Ein vielversprechendes neues Assistensystem für die rechte Herzkammer. Erste Ergebnisse nach 8 Tierversuchen	M. Haushofer, Aachen		KT 22	Konzeption und Entwicklung eines Prototypen zur Fernüberwachung von Patienten mit einem linksventrikulären Herzunterstützungssystem vom Typ HeartMate II	A. Mauch, Villingen-Schwenningen		Großer Hörsaal				Sitzungsblock	Titel:	Auf zu neuen Ufern		KT VI	Sitzungsleitung:	G. Haimerl, Villingen-Schwenningen	A. Bauer, Coswig	Vortrag	Titel	Referent		KT 23	Isolierte Organperfusion mit dem Organ Care System - Neues Aufgabengebiet der Kardiotechnik?	R. Klemm, Freiburg		KT 24	Chirurgische Assistenz - eine fachübergreifende Einsatzmöglichkeit der Kardiotechnik?	P. Heghi, Stuttgart		KT25	Treatment of patients with ventricular assist devices- the role of the perfusionist as VAD coordinator	T. Müller, Leipzig		KT26	Einfluss auf die inflammatorische Reaktion des Patienten durch Lipid- und Leukozyten Separation während der extrakorporalen Zirkulation	T. E. Siegle, Trier		Hands-on Kurse Bitte beachten: Separate Teilnehmeranmeldung am Kongressbüro erforderlich.	
Großer Hörsaal																																																																				
Sitzungsblock	Titel:	Herzunterstützung																																																																		
KT V	Sitzungsleitung:	C. Benk, Freiburg	J. Optenhöfel, Hannover																																																																	
Vortrag	Titel	Referent																																																																		
KT 19	Mechanische Herzunterstützung im kardiogenen Schock: LVAD + temporäres RVAD vs. BIVAD	D. Schibilski, Tübingen																																																																		
KT 20	OOH-Programm und VAD-Koordination im HDZ NRW	D. Roefe, Bad Oeynhausen																																																																		
KT 21	Elimination der rechtsventrikulären Nachlast. Ein vielversprechendes neues Assistensystem für die rechte Herzkammer. Erste Ergebnisse nach 8 Tierversuchen	M. Haushofer, Aachen																																																																		
KT 22	Konzeption und Entwicklung eines Prototypen zur Fernüberwachung von Patienten mit einem linksventrikulären Herzunterstützungssystem vom Typ HeartMate II	A. Mauch, Villingen-Schwenningen																																																																		
Großer Hörsaal																																																																				
Sitzungsblock	Titel:	Auf zu neuen Ufern																																																																		
KT VI	Sitzungsleitung:	G. Haimerl, Villingen-Schwenningen	A. Bauer, Coswig																																																																	
Vortrag	Titel	Referent																																																																		
KT 23	Isolierte Organperfusion mit dem Organ Care System - Neues Aufgabengebiet der Kardiotechnik?	R. Klemm, Freiburg																																																																		
KT 24	Chirurgische Assistenz - eine fachübergreifende Einsatzmöglichkeit der Kardiotechnik?	P. Heghi, Stuttgart																																																																		
KT25	Treatment of patients with ventricular assist devices- the role of the perfusionist as VAD coordinator	T. Müller, Leipzig																																																																		
KT26	Einfluss auf die inflammatorische Reaktion des Patienten durch Lipid- und Leukozyten Separation während der extrakorporalen Zirkulation	T. E. Siegle, Trier																																																																		
			<table border="1"> <tr> <td>Johnson & Johnson Medical GmbH</td> <td>Profil durchgehend erfolgreich generieren</td> </tr> <tr> <td>Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH</td> <td>1. Cardiosafe: Die neue IABP Generation 2. OPCAB-Systeme</td> </tr> <tr> <td>Medtronic GmbH</td> <td>Das neue M4 Blutparameter mit Überwachungssystem von Spectrum Medical</td> </tr> </table>	Johnson & Johnson Medical GmbH	Profil durchgehend erfolgreich generieren	Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH	1. Cardiosafe: Die neue IABP Generation 2. OPCAB-Systeme	Medtronic GmbH	Das neue M4 Blutparameter mit Überwachungssystem von Spectrum Medical																																																											
Johnson & Johnson Medical GmbH	Profil durchgehend erfolgreich generieren																																																																			
Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH	1. Cardiosafe: Die neue IABP Generation 2. OPCAB-Systeme																																																																			
Medtronic GmbH	Das neue M4 Blutparameter mit Überwachungssystem von Spectrum Medical																																																																			

12:00	12:15	Pause			
--------------	--------------	--------------	--	--	--

12:15	13:15	Großer Hörsaal Schlussveranstaltung			
--------------	--------------	---	--	--	--

		Preisverleihungen			
--	--	--------------------------	--	--	--

		Weimarquiz			
--	--	-------------------	--	--	--

		Schlussworte			
--	--	---------------------	--	--	--