

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: Rechtliche Aspekte, ...konomie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vortrag</td> <td>Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka I. Wiese, Essen</td> </tr> <tr> <td>G 3</td> <td>Zertifizierung / Sachkundenachweis D. Bimmel, Bonn</td> </tr> <tr> <td>G 4</td> <td>Gerätetherapie und Recht A. Siebel, Bad Neustadt/Saale</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Großer Hörsaal</th> <th>Titel: Personal-Outsourcing in der Kardiotechnik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vortrag</td> <td>Sitzungsleitung: T. Kuntze, Bad Berka I. Wiese, Essen</td> </tr> <tr> <td>G 5</td> <td>Life Systems GmbH Expert-Leasing /Personaloutsourcing H. Heemels, Mönchengladbach</td> </tr> <tr> <td>G 6</td> <td>Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH Kardiotechniker bei Maquet Clinical Service- Ein Weg zur persönlichen Weiterentwicklung R. Tschauadt, Rastatt</td> </tr> <tr> <td>G7</td> <td>Personaloutsourcing: Erfahrungen aus Sicht eines Kardiotechnikers 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:		Titel:		Sitzungsleitung:		Sitzungsblock		Titel:		Sitzungsleitung:			
		KT I		Perfusionsmanagement I		IM II		Kreislaufunterstützung		RT II		Troubleshooting Herzschrittmacher/ICD							
				K. Klak, Bochum G. Hipp, Stuttgart				F.W. Mohr, Leipzig C. Benk, Freiburg				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	
								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:		Sitzungsblock		Titel:		Sitzungsleitung:		Sitzungsblock		Titel:		Sitzungsleitung:	
		KT I		Perfusionsmanagement II		J. Gehron, Gießen H. Haardt, Bochum													
		Vortrag		Titel		Referent		Vortrag		Titel		Referent		Vortrag		Titel		Referent	
		KT 5		Does a modified adult perfusion system reduce postoperative acute renal failure in cardiac surgery?		F. Born, Düsseldorf													
		KT 6		Minimally invasive versus conventional extracorporeal circulation in minimally invasive cardiac valve surgery		C. Rustenbach, Stuttgart													
		KT 7		Minimized Perfusion Circuits: a cost or an investment?		A. El-Essawi, Braunschweig													
		KT 8		Vergleich eines neuen Oxygenators mit integriertem arteriellen Filter versus baugleichen Oxygenator ohne integrierten arteriellen Filter mit dynamischer Blasenfalle		A. Kana, Freiburg													

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:		Titel:		Sitzungsleitung:		Sitzungsblock		Titel:		Sitzungsleitung:			
		KT III		ECMO/ECLS		IM III		Langlieger		RT III		Vorhofflimmern							
				F. Born, Düsseldorf A. Philipp, Regensburg				F. Brünger, Bad Oeynhausen G. Marggraf, Essen				N. Doll, Stuttgart W. Schäls, Duisburg							
		Vortrag		Titel		Referent		Vortrag		Titel		Referent		Vortrag		Titel		Referent	
		KT 9		Ein Jahr HELP (Hallesche-Ecmo-Life-Support-Programm) am Universitätsklinikum Halle		M. Stiller, Halle		IM 9		Epidemiologie der Langlieger		F. Brünger, Bad Oeynhausen		RT 9		Event recorder und dann?		T. Hanke, Lübeck	
		KT 10		Einführung eines ECMO-Transportsystems an der Medizinischen Hochschule Hannover		J. Puntigam, Hannover		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		Klein. Kompakt. Mobil: Die Entwicklung einer transportablen künstlichen Lunge im Aktentaschenformat		A. Strauss, Bochum		IM 11		Langlieger nach Herz-OP Wo drückt der Schuh?		F. Isgro, Ludwigshafen		RT 11		Antikoagulation/Antiarrhythmika		W. Schäls, Duisburg	
		KT 12		Femo-Quick - ein Unterstützungssystem für die Kanülierung der Femoralgefäße		A. Dietz, Villingen-Schwenningen		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		Ein neuer Gefäßzugang für Notfall-PCI bei Patienten an ECLS		A. Thrum, Regensburg		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		In-silicio Untersuchung der Strömungssituation beim venösen Einsatz einer ECMO-Kanüle		M. Bongert, Dortmund													

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				
		Sitzungsblock	Titel:	Schutzbedürftig: Das Gehirn		
		KT IV	Sitzungsleitung:	H. J. Weber, Jülich	J. Strauch, Bochum	
		Vortrag	Titel	Referent		
		KT 15	Effekte der extrakorporalen Zirkulation auf das Gehirn in einem Ferkelmodell	A. Salameh, Leipzig		
		KT 16	State of the Art in neuroprotection during acute type A aortic dissection repair	P. L. Haldenwang, Bochum		
		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		
		KT18	Detecting low perfusion of children brain during bypass	M. Demuth, Erlangen		
				Großer Hörsaal		
				Titel:	Arztassistenz in der Medizin & aktueller Stand	
		Sitzungsleitung:	F. W. Mohr, Leipzig	B. Landauer, Nürnberg		
		Vortrag	Titel	Referent		
		G 10	Arztassistenten in der Chirurgie	N. Doll, Stuttgart		
		G 11	Arztassistenten in der Anästhesie und Intensivmedizin	B. Landauer, Nürnberg		
		G 12	Podiumsdiskussion	N. Doll, Stuttgart B. Landauer, Nürnberg F.W. Mohr, Leipzig U. Schirmer, Bad Oeynhausen		

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	Großer Hörsaal Sitzungsblock Titel: Herzunterstützung KT V Sitzungsleitung: C. Benk, Freiburg J. Optenhöfel, Hannover	Hands-on Kurse Bitte beachten: Separate Teilnehmeranmeldung am Kongressbüro erforderlich.																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vortrag</th> <th>Titel</th> <th>Referent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KT 19</td> <td>Mechanische Herzunterstützung im kardiogenen Schock: LVAD + temporäres RVAD vs. BIVAD</td> <td>D. Schibilski, Tübingen</td> </tr> <tr> <td>KT 20</td> <td>OOH-Programm und VAD-Koordination im HDZ NRW</td> <td>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>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>A. Mauch, Villingen-Schwenningen</td> </tr> </tbody> </table>	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	<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
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																							
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																								
		Großer Hörsaal Sitzungsblock Titel: Auf zu neuen Ufern KT VI Sitzungsleitung: G. Haimerl, Villingen-Schwenningen A. Bauer, Coswig																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vortrag</th> <th>Titel</th> <th>Referent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KT 23</td> <td>Isolierte Organperfusion mit dem Organ Care System - Neues Aufgabengebiet der Kardiotechnik?</td> <td>R. Klemm, Freiburg</td> </tr> <tr> <td>KT 24</td> <td>Chirurgische Assistenz - eine fachübergreifende Einsatzmöglichkeit der Kardiotechnik?</td> <td>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>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>T. E. Siegle, Trier</td> </tr> </tbody> </table>	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								
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																							

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

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

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

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

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