

Montag, 11.9.2006		Haus 1						Mensa	Haus 3 (Marschnerstr. 31)								
Platz-Kapazität		Großer Hörsaal H104a 500 Plätze	Hörsaal Süd H101 274 Plätze	Hörsaal Nord H107 250 Plätze	Seminarraum 10 48 Plätze	Seminarraum 11 48 Plätze	PC-Pool H 132 20 Plätze	Ernst-Grube-Halle	Hörsaal 150 Plätze	Raum 01 103 Plätze	Raum 02 28 Plätze	Raum 03 42 Plätze	Raum 07 28 Plätze	Raum 09 28 Plätze	Raum 240 20 Plätze	Raum 245 20 Plätze	
Block	Zeit																
A	08:30																
	08:45																
B	09:00			Mo A 1													
	09:15			Eröffnung													
C	10:00																
	10:15																
D	10:30	Mo B 4	Mo B 3	Mo B 5	Gremium			Mo B 1	Mo B 2	MI Workshop							
	10:45	Management klinischer Prozesse	Überlebenszeitanalyse	Bild- u. Signalverarbeitung 1	Sektionsausschuss DOK	Gremium		Bioinformatik 1	Biometrie: Freie Themen 1	CCR-Continuity of Care Record 1							
E	11:00																
	11:15																
F	11:30																
	11:45																
G	12:00																
	12:15																
H	12:30																
	12:45																
I	13:00	Mo C 1			MI AG	Gremium	MI Workshop			MI PG			MI Tutorium				
	13:15	Plenary EPI, BM S.Fletcher; R.Simon			Klinische Arbeitssysteme	Mitgliederversammlung Sektion DOK	Datenschutz u. Datensicherheit in Anwendungen des GW			Arzneimittel-informations-systeme (AIS)			Im WWW nichts Neues? 1			Fach-ausschuss Medizinische Informatik	
J	13:30																
	13:45																
K	14:00																
	14:15																
L	14:30																
	14:45																
M	15:00	Mo D 4	Mo D 1	Mo D 2	Gremium	Mo D 5			Mo D 3	MI Workshop	MI Workshop	MI Tutorium	MI Tutorium	MI Tutorium			Gremium
	15:15	IS Mammo-Screening in Brustkrebsfrüherkenn.	IS Netzwerk Pädiatr. Onkologie	IS Assistenzsysteme i. d. Chirurgie	Zertifikatskommission Biometrie	Studentische Session 1			IS Genetic evolut. pathways in HIV and Cancer	AIS und semantic web	CCR-Continuity of Care Record 2	Im WWW nichts Neues? 2	Semi-strukturierte Interviews 1	Consumer Health Informatics 1			Zertifikatskommission Medizinische Informatik
N	15:30																
	15:45																
O	16:00																
	16:15																
P	16:30																
	16:45																
Q	17:00	Mo E 6	Mo E 2	Mo E 5	Mo E 3	Mo E 7			Mo E 1	Mo E 4			MI AG	MI Tutorium	MI Tutorium		
	17:15	integriertes Info-Management im GW	Klinische Studien	Bild- u. Signalverarbeitung 2	DRG u. Kodiersysteme	Studentische Session 2			Bioinformatik 2	Epidemiologie: Freie Themen			Computer-unterstützte Lehr- und Lernsysteme i. d. Medizin	Semi-strukturierte Interviews 2	Consumer Health Informatics 2		
R	17:30																
	17:45																
S	18:00																
	18:15																
T	18:30																
	18:45																
U	19:00																
	19:15																
V	19:30																
	19:45																
W	20:00																

	Med. Informatik		Med. Biometrie		Med. Dokumentation		Epidemiologie		Allgemeines
	Interdisziplinäre Sitzungen (IS)		Bioinformatik		Studentische Sessions				

Montag, 11.09.2006

Dienstag, 12.9.2006		Haus 1						Mensa	Haus 3 (Marschnerstr. 31)																		
Platz-Kapazität		Großer Hörsaal H104a 500 Plätze	Hörsaal Süd H101 274 Plätze	Hörsaal Nord H107 250 Plätze	Seminarraum 10 48 Plätze	Seminarraum 11 48 Plätze	PC-Pool H 132 20 Plätze	Ernst-Grube-Halle	Hörsaal 150 Plätze	Raum 01 103 Plätze	Raum 02 28 Plätze	Raum 03 42 Plätze	Raum 07 28 Plätze	Raum 09 28 Plätze	Raum 240 20 Plätze	Raum 245 20 Plätze											
Block	Zeit																										
A	08:30	Di A 4	Di A 1		Di A 3	Di A 5	A. Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Di A eTC	Di A 2		MI Tutorium															
	08:45	Medizinische Informatik: Freie Themen 1	Register-Epidemiologie	Di A CDC	Genetische Statistik	eLearning 1	DIMDI SmartSearch 1		eTrial Challenge	Gesundheits-ökonomie/HTA/ Versorgungsforschung	Datenschutz u. Daten-sicherheit 1																
	09:00																										
	09:15																										
09:30			Di B CDC	Di B 2	Di B 5	A. Tutorium				BM AK		MI Tutorium		Di B 1													
09:45			Clinical Documentation Challenge 2	Attributable Risiken	eLearning 2	DIMDI SmartSearch 2	eTrial Challenge		Health Technology Assessment	Datenschutz u. Daten-sicherheit 2	Gewebsmodelle und Systembiologie 1																
10:00																											
	10:15	Pause		Pause																							
B	10:30	Di B 4	Di B 3						Poster- und Industrieausstellung	Di B eTC																	
	10:45	Medizinische Anwendungen	IS Maligne Lymphome							Posterlunch (und Empfang der Neumitglieder)	Pause	Datenanalyse für Microarrays 1															
	11:00																										
	11:15																										
11:30																											
11:45																											
C	12:00	Pause				Gremium																					
	12:15																										
	12:30																										
	12:45																										
13:00																											
13:15																											
13:30																											
13:45																											
D	14:00	Di D 7	Di D 3	Di D CDC	Di D 4	Di D 5		Poster- und Industrieausstellung	Di D 6	Di D 2		DOK Tut.	MI Tutorium	Di D 1	MI AG												
	14:15	Informationssysteme in der Verbundforschung	Klinische Epidemiologie	Clinical Documentation Challenge 3	Evaluation v. Informationssystemen	Medizinische Informatik: Freie Themen 2	Internet		Wissensbasierte Systeme	Metaanalysen	Datenanalyse für Microarrays 2	GCP-konformes DM in EDC-Studien 1	Prozessmodellierung 1	Gewebsmodelle und Systembiologie 2	Bild- und Signalverarbeitung												
	14:30																										
	14:45																										
15:00																											
15:15																											
15:30	Pause																										
15:45																											
E	16:00	Di E 1			Gremium				Poster- und Industrieausstellung				DOK Tut.	MI Tutorium													
	16:15	Plenary MI, EPI/BM J.Cimino; D.Thomas			Zertifikatskommission Med. Dokumentation					GCP-konformes DM in EDC-Studien 2	Prozessmodellierung 2																
	16:45																										
	17:00																										
17:15																											
17:30																											
F	17:45			Di F 1																							
	18:00			GMDS-Mitglieder-versammlg.																							
	18:15																										
	18:30																										
18:45																											
19:00																											
19:15	Gesellschaftsabend																										
19:30	Gesellschaftsabend																										
19:45	Gesellschaftsabend																										
20:00	Gesellschaftsabend																										
21:00	Gesellschaftsabend																										
22:00	Gesellschaftsabend																										
23:00	Gesellschaftsabend																										
00:00	Gesellschaftsabend																										

Med. Informatik			Med. Biometrie		Med. Dokumentation	Epidemiologie		Allgemeines
interdisziplinäre Sitzungen (IS)			Bioinformatik					

Dienstag, 12.09.2006

Mittwoch 13.9.2006		Haus 1						Mensa	Haus 3 (Marschnerstr. 31)									
Platz-Kapazität		Großer Hörsaal H104a 500 Plätze	Hörsaal Süd H101 274 Plätze	Hörsaal Nord H107 250 Plätze	Seminarraum 10 48 Plätze	Seminarraum 11 48 Plätze	PC-Pool H 132 20 Plätze	Ernst-Grube-Halle	Hörsaal 150 Plätze	Raum 01 103 Plätze	Raum 02 28 Plätze	Raum 03 42 Plätze	Raum 07 28 Plätze	Raum 09 28 Plätze	Raum 240 20 Plätze	Raum 245 20 Plätze		
Block	Zeit																	
A	08:30	Mi A 6	Mi A 3	Mi A 4	Mi A 5	Mi A 2	Internet	Poster- und Industrieausstellung	Mi A 7	Mi A 1		BM AG						
	08:45	eHealth Infrastrukturen	Epidemiologie elektromagne- tischer Felder	Kommunikation in Informations- systemen	Ontologien / Data Dictionaries	Qualitätsan- forderung in klinischen Studien			QB1 - Lehre i. d. Humanmed. nach neuer Approb.- ordnung	BM in der chirurgischen Forschung	Therapeutische Forschung	Pause						
09:00	Pause																	
09:15	Pause																	
09:30	Pause																	
09:45	Pause																	
B	10:00	Pause							Pause									
	10:15	Mi B 4	Mi B 3	Mi B 2	Mi B 6	Mi B 1			Mi B 5		Mi AK							
C	10:30	IS	IS	IS	GMDS- Förderpreis: Vorträge d. Preisträger	Elektronische Datenerfassg.			IS	Interdisz. Ver- bundforschg. bei erbl. Krebsdisposit.	AK Chirurgie/ Orthopädie							
	11:00	Gesundheits- gefahren durch Mobilfunk	Genomweite Assoz.analy- sen bei kompl. Krankheiten	Integration klin. Forschung m. amb. u. stat. Versorgung														
D	11:15	Pause						MI Tutorium	Posterlunch	Pause								
	11:30	Pause								Pause								
E	11:45	Pause						3 LGM ² 1	3 LGM ² 1	BIO Tut.	DOK Tut.							
	12:00	Pause								Pause								
F	12:15	Pause						3 LGM ² 2	3 LGM ² 2	Health Technology Assessment 1	Klin. Prüfungen nach 12. u. 14. AMG-Novelle 1							
	12:30	Pause								Pause								
G	12:45	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	BIO Tut.	DOK Tut.							
	13:00	Pause								Pause								
H	13:15	Pause						3 LGM ² 2	3 LGM ² 2	Health Technology Assessment 2	Klin. Prüfungen nach 12. u. 14. AMG-Novelle 2							
	13:30	Pause								Pause								
I	13:45	Pause						3 LGM ² 2	3 LGM ² 2	Health Technology Assessment 2	Klin. Prüfungen nach 12. u. 14. AMG-Novelle 2							
	14:00	Pause								Pause								
J	14:15	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	14:30	Pause								Pause								
K	14:45	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	15:00	Pause								Pause								
L	15:15	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	15:30	Pause								Pause								
M	15:45	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	16:00	Pause								Pause								
N	16:15	Mi E 4	Mi E 3	KKSN- Symposium Eröffnung		Mi E 1		Mi E 2										
	16:30	Telemedizin	Informations- system- architekturen			Biometrie: Freie Themen 2		Umwelt- epidemiologie										
O	16:45	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	17:00	Pause								Pause								
P	17:15	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	17:30	Pause								Pause								
Q	17:45	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	18:00	Pause								Pause								
R	18:15	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	18:30	Pause								Pause								
S	18:45	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	19:00	Pause								Pause								
T	19:15	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	19:30	Pause								Pause								
U	19:45	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	20:00	Pause								Pause								
V	20:15	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	20:30	Pause								Pause								
W	20:45	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	21:00	Pause								Pause								
X	21:15	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	21:30	Pause								Pause								
Y	21:45	Pause						MI Tutorium	Poster- und Industrieausstellung	Pause								
	22:00	Pause								Pause								

Med. Informatik	Med. Biometrie	Med. Dokumentation	Epidemiologie	Allgemeines
Interdisziplinäre Sitzungen (IS)				

Mittwoch, 13.09.2006

Donnerstag		Haus 1							Mensa	
14.9.2006		Großer Hörsaal H104a 500 Plätze	Hörsaal Süd H101 274 Plätze	Hörsaal Nord H107 250 Plätze	Seminarraum 10 48 Plätze	Seminarraum 11 48 Plätze	PC-Pool H 132 20 Plätze	Ernst-Grube-Halle	Hörsaal 150 Plätze	
Block	Zeit									
A	09:00	AG K&D		KKS N-Symposium	MI AG		Internet	Industrieausstellung		
	09:15	Medizin. Klassifik. und Terminolog.			Pause	DGI: angewandter Datenschutz				
	09:30									
	09:45									
	10:00	Pause								
10:15	AG K&D			Pause						
B	10:30	AG K&D		KKS N-Symposium	MI AG					
	10:45	Medizin. Klassifik. und Terminolog.			Pause	DGI: angewandter Datenschutz				
	11:00									
	11:15									
	11:30									
11:45										
C	12:00	Pause								
	12:15									
	12:30									
	12:45	AG K&D		KKS N-Symposium						
	13:00	Medizin. Klassifik. und Terminolog.								
13:15										
13:30										
13:45										
D	14:00	Pause								
	14:15	AG K&D		Pause						
	14:30	Medizin. Klassifik. und Terminolog.		KKS N-Symposium						
	14:45									
	15:00									
15:15										
15:30										
E	15:45									
	16:00									
	16:15									
	16:30									
	16:45									
	17:00									
	17:15									
	17:30									
	17:45									
	18:00									

Donnerstag, 14.09.2006