

Montag, 12.09.2005

Montag, 12.09.2005		KG I							KG II	Sedanstraße		Alte Uni		Haus zur lieben Hand			
Beginn	Zeit	Aula	HS 1010	HS 1015	HS 1221	HS 1009	HS 1023	HS 1236	Eing.halle Prom.halle	Audimax	SR 3	SR 4	HS 1	HS 2	R 00002	R 01004	
A	08:30																
	08:45																
B	09:00								Poster- und Industrieausstellung								
	09:15																
	09:30																
	09:45																
	10:00																
C	10:15																
	10:30																
	10:45																
	11:00																
	11:15																
	11:30																
	11:45																
D	12:00																
	12:15																
	12:30																
	12:45																
	13:00																
E	13:15																
	13:30																
	13:45																
	14:00																
F	14:15																
	14:30																
	14:45																
	15:00																
	15:15																
	15:30																
	15:45																
G	16:00																
	16:15																
	16:30																
	16:45																
	17:00																
H	17:15																
	17:30																
	17:45																
	18:00																
	18:15																
Empfang durch die Stadt Freiburg im Historischen Kaufhaus																	
I	18:30																
	18:45																
	19:00																
	19:15																
	19:30																
J	19:45																
	20:00																
	20:15																
	20:30																
	20:45																
K	21:00																
	21:15																
	21:30																
L	21:45																
	21:55																

Med. Informatik	Med. Biometrie	Med. Dokumentation	Epidemiologie	Allgemeines
-----------------	----------------	--------------------	---------------	-------------

Dienstag, 13.09.2005

Dienstag 13.09.2005		KG I								KG II Haus zur lieben Hand				
Beginn	Zeit	Aula	HS 1010	HS 1015	HS 1221	HS 1009	HS 1023	HS 1016	HS 1236	Eing.halle Prom.halle	Audimax	R 00002	R 01004	
A	08:30									Poster- und Industrierausstellung	Di A 1			
	08:45										Plenarsitzung Medizinische Informatik			
B	09:00									Pause				
	09:15										Di B 0			
	09:30										Clinical Documentation Challenge I			
	09:45	Di B 1	Di B 6	Di B 2	Di B 3	Di B 4	Di B 5							
	10:00	Rechtl. Rahmen- bedingungen für die klinische Forschung	CBT I: eLearning/ Multimedia	Statistische Methoden in der molekularen Medizin	Survival Analysis	Gesundheits- telematik	Biosignal- verarbeitung							
	10:15													
C	10:30									Pause				
	10:45										Di C 0			
	11:00										Clinical Documentation Challenge II			
	11:15													
	11:30	Di C 1	Di C 6	Di C 2	Di C 3	Di C 4	Di C 5							
	11:45	Klinische Studien	CBT II: eLearning / Multimedia	Prognose-/ Risikofaktoren	Survival Analysis	Bildverarbeitung/ Bioinformatik	Sonstige Themen							
D	12:00								AG Wissensbasierte Systeme	Pause			Gremium	
	12:15										Pause			
	12:30													
	12:45													
	13:00								AG AG Medizinische Bildverarbeitung			Di D 0	Gremium	Sektions- ausschuss Medizinische Dokumentation
	13:15											Clinical Documentation Challenge III	DAE- Vorstands- sitzung	
E	13:30									Pause				
	13:45										Di E 3 GMDS Poster- session			
	14:00	Di D 1	Di D 6					Workshop Propensity Scores in der Epidemiologie – Theorie und Praxis				Pause		
	14:15	Plenarsitzung Biometrie	CBT III: eLearning / Multimedia					AG Statistische Methoden in der Epidemiologie				Di E 0		
	14:30	Di E 1* Logistic Regression										Clinical Documentation Challenge IV		
	14:45													
F	15:00									Poster- und Industrierausstellung				
	15:15													
	15:30													
	15:45													
	16:00	Di E 2	Di E 6	Di E 4	Di E 3	Di E 5	Di E 7							
	16:15	Klinische Studien	CBT IV: eLearning / Multimedia	Prognose-/ Risikofaktoren	Ökonomische Evaluation in der Therapie- forschung	Gesundheits- telematik	Sonstige Themen							
G	16:30									Poster- und Industrierausstellung				
	16:45													
	17:00													
	17:15													
	17:30	Di F 1												
	17:45	GMDS- Mitglieder- versammlung												
18:00														
18:15														
18:30														
18:45														
19:00														
19:15														
19:30	gmds & dae Gesellschaftabend													
19:45	gmds & dae Gesellschaftabend													
20:00	gmds & dae Gesellschaftabend													

* Wir danken der Fa. Cytel Inc. und der Fa. DPC Dittrich & Partner Consulting für die Unterstützung der Tagung.

Med. Informatik	Med. Biometrie	Med. Dokumentation	Epidemiologie	Allgemeines
-----------------	----------------	--------------------	---------------	-------------

Mittwoch, 14.09.2005

Mittwoch 14.09.2005		KG I							KG II			KG III		HZLH		
Beginn	Zeit	Aula	HS 1010	HS 1015	HS 1221	HS 1009	HS 1023	HS 1236	Eing.halle Prom.halle	Audimax	HS 2004	HS 2006	HS 3219	HS 3118	R 01004	
A	08:30				AG											
	08:45															
B	09:00		AG			AG		AK	Poster- und Industrieausstellung							
	09:15															
	09:30															
	09:45															
	10:00		AG Med Co													
	10:15															
C	10:30															
	10:45															
	11:00															
	11:15															
	11:30															
	11:45															
D	12:00	Mi C 2	Mi C 1	Mi C 6	Mi C 4	Mi C 5	Mi C 3									
	12:15	Einführung Querschnitts- bereich	GMDS- Förderpreis 2005	Gesundheits- telematik	DRG, Klassifikation, Terminologie	Klinische Informations- systeme	Datenaustausch und Daten- management in der Med. Dokumentation									
	12:30															
	12:45															
	13:00															
	13:15	Mi D 1														
E	13:30	Postersession Querschnitts- bereich														
	13:45															
	14:00															
	14:15															
	14:30															
	14:45															
F	15:00															
	15:15															
	15:30															
	15:45															
	16:00															
	16:15															
G	16:30															
	16:45															
	17:00															
	17:15															
	17:30															
	17:45															
G	18:00															
	18:15															
	18:30															
	18:45															
	19:00															
	19:15															
G	19:30															
	19:45															
	20:00															
	20:15															

	Med. Informatik		Med. Biometrie		Med. Dokumentation		Epidemiologie		Allgemeines
--	-----------------	--	----------------	--	--------------------	--	---------------	--	-------------

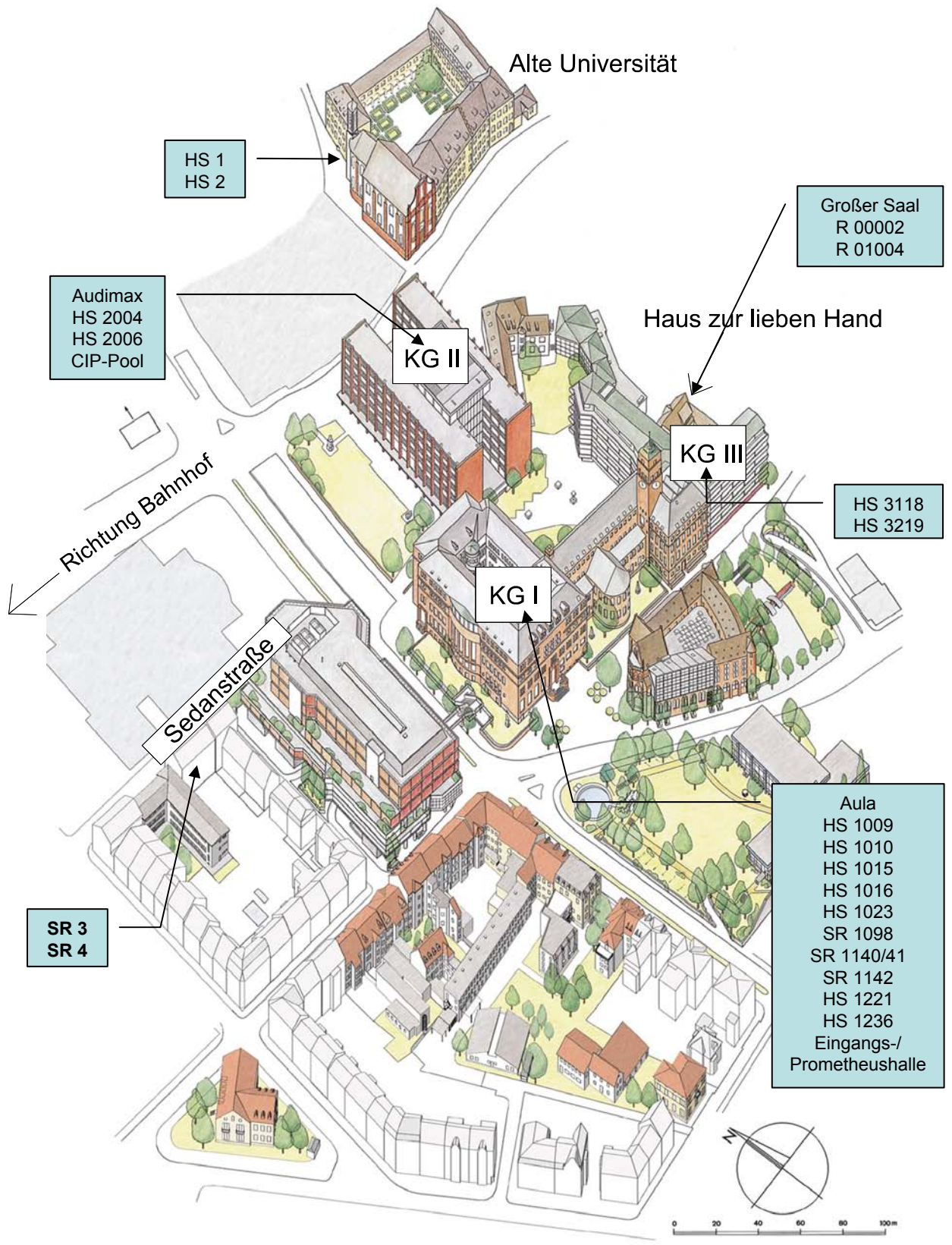
Donnerstag, 15.09.2005

Donnerstag 15.09.2005		KG I										KG II	HZLH		
Beginn	Zeit	Aula	HS 1010	HS 1015	HS 1221	HS 1009	HS 1023	HS 1016	HS 1124/26	HS 1228/30	HS 1236	Eing.halle Prom.halle	Audimax	R 00002	
A	08:30														
	08:45								Workshop						
B	09:00	Do B 10	Do B 6	Do B 5	Do B 8	Symposium	Do B 7	Do B 9		Workshop	Workshop	Workshop			
	09:15					Aktuelles zu medizinischen Klassifikationen & Terminologien MDK			MoCoMed	Projektgruppe Arzneimittel- informationssysteme (AIS)	AG Datenschutz in Gesundheits- informationssystemen (DGI)	Poster- und Industrieausstellung			
	09:30	Versorgungs- epidemiologie	Herz-Kreislauf- Epidemiologie II	Epidemiologische Methoden I	Krebs- epidemiologie III		Infektions- epidemiologie II	Umwelt und Allergien							
	09:45														
	10:00														
	10:15														
10:30															
10:45															
C	11:00	Do C 9	Do C 8	Do C 10	Do C 7	Symposium	Do C 6	Do C 5	Workshop	Workshop	Workshop				
	11:15					Aktuelles zu Klassifikationen & Terminologien MDK			MoCoMed	Projektgruppe Arzneimittel- informationssysteme (AIS)	AG Datenschutz in Gesundheits- informationssystemen (DGI)			Gremium	
	11:30	Infektions- epidemiologie III	Herz-Kreislauf- Epidemiologie III	Präventions- forschung	Epidemiologische Methoden II		Epidemiologie der Arbeitswelt	Epidemiologie des Alterns						Kommission für ethische Leit- linien d.GMDS	
	11:45														
	12:00														
	12:15														
12:30															
12:45															
D	13:00					Symposium									
	13:15					Aktuelles zu medizinischen Klassifikationen & Terminologien STM									
	13:30								Workshop						
	13:45								MoCoMed			Do D 5			
	14:00											DAE Posterbegehung			
	14:15														
14:30															
14:45						Symposium									
E	15:00					Aktuelles zu medizinischen Klassifikationen & Terminologien STM									
	15:15														
	15:30														
	15:45								Workshop						
	16:00								MoCoMed						
	16:15														
16:30															
16:45															
F	17:00														
	17:15														
	17:30								AG						
	17:45								AG MoCoMed						

Med. Informatik	Med. Biometrie	Med. Dokumentation	Epidemiologie	Allgemeines
-----------------	----------------	--------------------	---------------	-------------

Tutorien

		Allgemeine Tutorien	Medizinische Informatik	Medizinische Biometrie	Epidemiologie	Medizinische Dokumentation
Montag	Block B: 09:00 – 12:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivierung von Gesprächspartnern und Zuhörern Sedanstraße, SR 3 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsbewertung in telemedizinischen Netzwerken KG I, HS 1016 	<ul style="list-style-type: none"> • Health Technology Assessment (HTA) - Bewertung medizinischer Verfahren Sedanstraße, SR 4 		
	Block D: 14:00 – 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Moderation und Vortragstechnik Sedanstraße, SR 3 		<ul style="list-style-type: none"> • Von der Evidenz zur Empfehlung: GRADE © - eine neue Methodik Sedanstraße, SR 4 		<ul style="list-style-type: none"> • ICD-Kodierung im DRG-Zeitalter KG II, CIP-Pool
	Block F: 18:00 – 21:30		<ul style="list-style-type: none"> • Prozessorientierte Unterstützung von Leistungsallianzen KG I, HS 1016 • Eine einführende Übersicht über die 3 gängigen IT-Prozess-Modelle: ITL, MOF und COBIT KG I, HS 1009 	<ul style="list-style-type: none"> • Auswertung von Arzneimittelsicherheitsdaten in klinischen Studien KG I, HS 1016 • Klinische Studien mit Asterix und Obelix (Planung und Durchführung klinischer Prüfungen nach der 12. AMG Novellierung) KG I, HS 1023 • Nonparametric Statistics and Bioinformatics Tools für Genetics, Genomics and Phenomics KG I, HS 1221 		
Dienstag	Block B: 09:00 – 12:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> • Effiziente Literaturrecherche in der Medizin am Beispiel von Medline mit PubMed - Konserve oder Eigenproduktion? KG II, CIP-Pool 		<ul style="list-style-type: none"> • Entscheidungsanalytische Methoden zur Evaluation von Screening- und Diagnoseverfahren Sedanstraße, SR 4 	<ul style="list-style-type: none"> • Nutzung bevölkerungsbezogener Krebsregisterdaten für Epidemiologen Sedanstraße, SR 3 	
	Block D: 14:00 – 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreiche Rhetorik ist nicht Zufall, sondern Übung! Gekonnt vortragen und präsentieren. Sedanstraße, SR 3 			<ul style="list-style-type: none"> • Risikokommunikation in der Krebsursachenforschung Sedanstraße, SR 4 	
Mittwoch	Block B: 09:00 – 12:30 Uhr		<ul style="list-style-type: none"> • Datenschutz und Datensicherheit in Gesundheitsnetzen Sedanstr., SR 3 • Die weltweite IHE-Initiative zur Steigerung der Interoperabilität von Informationssystemen im Gesundheitswesen - Was ist das eigentlich genau? Sedanstr., SR 4 • Modellieren von Krankenhaus-informationssystemen am Beispiel des 3LGM²-Baukastens KG II, CIP-Pool 			
		<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die SAS/Enterprise Guide Software KG II, CIP-Pool • STIMMIG vortragen - Präsentieren Sie Ihr Wissen mit überzeugender Stimme (15:30 – 19:00) Haus zur Lieben Hand, Gr. Saal 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreiches Projektmanagement in IT-projekten Sedanstraße, SR 4 			
	Block F: 18:00 – 21:30		<ul style="list-style-type: none"> • Data Warehouse - Technische Grundlagen und Konzeption eines DRG-orientierten Berichtswesens KG III, HS 3118 • Prozessmodellierung - Was kommt davor? Was kommt danach? KG III, 3219 			



Alte Universität

HS 1
HS 2

Großer Saal
R 0002
R 01004

Audimax
HS 2004
HS 2006
CIP-Pool

Haus zur lieben Hand

KG II

KG III

HS 3118
HS 3219

Richtung Bahnhof

KG I

Sedanstraße

SR 3
SR 4

Aula
HS 1009
HS 1010
HS 1015
HS 1016
HS 1023
SR 1098
SR 1140/41
SR 1142
HS 1221
HS 1236
Eingangs-/
Prometheushalle



0 20 40 60 80 100m

Herausgeber: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
© Kommunikation und Presse
Graphische Bearbeitung: Institut für Physische Geographie,
Alexander Herrmann, Hans-Joachim Paul, Jürgen Strub,
Akhille Neubearbeitung: Ing. Büro Flach & Mejdoub, Freiburg
Redaktionelle Bearbeitung: Universitätsbauamt Freiburg
Stand: Oktober 1998