

Tagesplan Workshop Modellierung 29.11.2006

Zeit	Wer?	Thema
9.00 – 9.30 Uhr		Einführung
9.30 – 10.15 Uhr	Hr. Prof. Dietz	„Was können wir heute von den Anfängen der Influenzamodellierung lernen“
10.15 – 11.00 Uhr	Hr. Prof. Häusler / Hr. Schiffhorst	„Abschätzung der Folgen einer Influenza-Pandemie für das deutsche Gesundheitswesen“
11.00 – 11.15 Uhr		kleine Pause
11.15 – 12.00 Uhr	Hr. Dr. Eichner/ Hr. Dr. Schwehm	„Interventionsplanung mit InfluSim“
12.00 – 12.15 Uhr		Resümee
12.15 – 13.15 Uhr		Mittagspause
13.15 – 14.00 Uhr	Fr. Kretzschmar	„Empirische Studien zur Kontakthäufigkeit und ihre Bedeutung für die Verbreitung und Prävention von Influenza“
14.00 – 14.45 Uhr	Hr. Jun.-Prof. Blasius	„Änderung des sozialen Netzwerks bei Ausbruch von Infektionskrankheiten“
14.45 – 15.00 Uhr		kleine Pause
15.00 – 15.45 Uhr	Fr. Dargatz	„Stochastische Modellierung der räumlichen Ausbreitung von Influenza in Deutschland“
15.45 – 16.30 Uhr	Dr. Brockmann	„Skalengesetze im menschlichen Reiseverhalten - Konsequenzen für die Ausbreitung moderner Seuchen“
16.30 -17.30 Uhr		Abschlussdiskussion