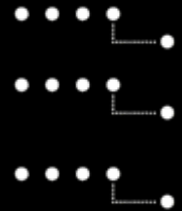


2. CL-Symposium: Programm

10:00 – 10:25	Begrüßung & Einleitung: Prof. Dr. Franz Baumberger
10:25 – 11:10	Einführung, Möglichkeiten und Anwendungen der CL-Methode: Fabian Käser
11:10 – 11:35	Pro 10°C, Faktor 2 – populäre, aber unsinnige kinetische Konzepte: Prof. Dr. Stefan Wuelfert
11:35 – 12:00	OIT-Messungen an PE/EVA-Blends: Dr. Christiane Löwe
Stehlunch	
13:30 – 13:45	Gerätedemonstration: Michael Rügsegger, Reto Zumbrunn
13:45 – 14:10	Auswertung von CL-Daten: Dr. Bertrand Roduit
14:10 – 14:35	Korrelation zw. CL, Maldi und DSC: Prof. Dr. Urs v. Arx
14:35 – 15:00	Ausblick: CL-Geräte, Dienstleistungen und neue Innovationen: Fabian Käser
15:00	Diskussion



20. Nov. 2007

Tiergarten Burgdorf



ACL Instruments
understanding oxidation