

Uhrzeit	Themen
8:50	Begrüßung
9:00	Übersicht der Messtechnik von Anton Paar
9:15	Zetapotenzial für die Oberflächenanalyse von Festkörpern Strömungspotenzialmethode, Grundlagen und theoretische Aspekte
10:00	SurPASS 3 & Probengeometrien
10:15	Kaffeepause
10:30	Anwendungen des Zetapotenzials, Adsorptionsuntersuchungen Zetapotenzial zur Charakterisierung von u.a. Beschichtungen mit Biopolymeren, Hämodialyse Membrane und Filtersysteme
11:30	Exkurs: Porenanalyse
12:00	Mittagspause
13:00	Hands-On in Kleingruppen
14:30	Kaffeepause
14:45	Hands-On in Kleingruppen
16:15	Abschlussdiskussion