



Einladung Zetasizer User Meeting

Programm:

- 09:00 - Arrival and Registration
- 09:30 - The Zetasizer
 - Intruduction - Overview - Measurement Types
- 09:45 - Dynamic Light Scattering - Overview
- 10:30 - Dynamic Light Scattering - Analysis Options
- 11:00 - Coffee break**
- 11:15 - Zeta Potential - Overview
- 11:45 - Zeta Potential - Analysis Options
- 12:15 - Lunch**
- 13:15 - Measuring Zeta Potential Of Difficult Samples
 - high concentration, high conductivity, diffusion barrier method, non-aqueous medium
- 14:00 - How to Obtain Better Data
 - solving common problems with the Zetasizer
- 14:30 - Optional Lectures:
 - DLS Microrheology, Surface Zeta Potential, Temperature Trend Measurements, . . .
- ~15:30 - End**

Veranstaltungsort:

16.05.2017 / 09:30 - 15:30 Uhr
University of Vienna,
Department of Pharmaceutical Technology and Biopharmaceutics
Althanstrasse 14
Wien

Wegbeschreibung: <https://goo.gl/maps/sJSLSmqw6Sm>

Bitte melden Sie sich ehest möglich mittels Anmeldeformular an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.
Die Teilnahme, sowie Mittagessen und Getränke sind kostenlos.

Anmeldeformular:

www.prager-elektronik.at/veranstaltungen/Malvern_ZetasizerSeminar_Anmeldung2017.pdf

Bitte leiten Sie diese Information auch an interessierte Kollegen weiter!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ing. Prager Elektronik GmbH
Tel.: +43 2245 6725
Fax: +43 2245 5596 33
office@prager-elektronik.at

Partikel-, Strömungs-, Thermische- und elektron.
Messsysteme, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

--- Support for Your Success ---
