

Dienstag, 29. April 2025

09:00	Herzlich Willkommen Kaffee und Vorstellungsrunde
09:15	Grundlagen der Rheologie – Rotationsversuche <ul style="list-style-type: none">- Messsysteme- Definitionen- Fließverhalten- Thixotropie- Temperaturabhängigkeiten
10:30	Pause
10:45	Grundlagen der Rheologie – Oszillationsversuche <ul style="list-style-type: none">- Definitionen Elastizitätsgesetz und Module- Amplituden- Frequenztests- Zeit- und temperaturabhängiges Verhalten
12:00	Mittagspause
13:30	Grundlagen der Messpraxis <ul style="list-style-type: none">- Vermeidung von Messfehlern- Qualitätsmanagement- Prüfmittelüberwachung
15:00	Offene Fragen und Diskussion
16:00	Ende der Veranstaltung