

Dienstag, 20. Oktober 2026

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