

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 |