

| Uhrzeit | Themen                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00   | <b>- Kurze Wiederholung der rheologischen Grundlagen</b><br>(Rotation und Oszillation)<br>Begriffsdefinitionen, rheologische Messgrößen<br><b>- Methoden in der Bitumenprüfung</b><br>BTSV, Constant Shear Rate, T-Sweep, MSCR und weitere Applikationen |
| 10:30   | Kaffeepause                                                                                                                                                                                                                                              |
| 10:45   | <b>Proben- und Gerätehandling</b><br>Durchführung von Messungen an eigenen Proben                                                                                                                                                                        |
| 12:30   | Mittagessen                                                                                                                                                                                                                                              |
| 13:15   | <b>Probenmessungen</b>                                                                                                                                                                                                                                   |
| 16:00   | Ende                                                                                                                                                                                                                                                     |