

Donnerstag, 25. Juni 2026

09:00 – 09:30	Begrüssung <ul style="list-style-type: none">▪ Kaffee & Gipfeli zum Start in den Tag▪ Erstes Kennenlernen und Austausch
09:30 – 11:00	Rotierende Workshops an 7 Stationen <ul style="list-style-type: none">▪ GMP-Dokumentationsprozess mit Anton Paar▪ AP Connect (Laborprozesssystem) & Polarimetrie▪ Partikelanalyse (Litesizer DIA, DLS, DIF)▪ Differenzkalorimetrie (DSC) & Rheologie▪ Multiparameter-Messsysteme (Modulyzer)▪ Viskosimetrie▪ Analytische und synthetische Chemie in Kombination mit FTIR-Spektroskopie
11:00 – 12:30	Stehlunch
12:30 – open end	Optionale Q&A und Lab-Session <ul style="list-style-type: none">▪ Diskutieren Sie Ihre Fragen mit unseren Produktspezialisten▪ Klären Sie konkrete Herausforderungen aus Ihrer Praxis