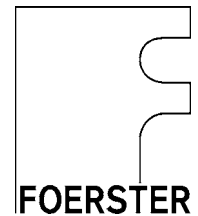


Kursprogramm
ROTOMAT DS +
TRANSOMAT DS
Anwendung + Konfiguration



Tag	Thema	Vortragender
Montag	<ul style="list-style-type: none">- Begrüßung der Teilnehmer und kurze Vorstellung des Instituts Dr. Foerster.- Einführung in die Grundlagen des Streuflussverfahrens- Grundfunktionen der Bedienoberfläche	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none">- Auswahl und Anordnung von Ergebnisfenstern im Ergebnisfeld- Zugriffssteuerung- Einstellung des Prüfgeräts- Bedienung des Oszilloskops- Praktikum	
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none">- Abgleichen des Prüfgeräts- Prüfaufträge protokollieren- Fehlermeldungen und Anzeigen- Geräteüberwachung (Störpegelüberwachung)- Ergebnis-Recherche- Praktikum	
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none">- Konfiguration (Software an die Prüfumgebung anpassen)- Linien-Anschlüsse- Bedienung Leistungsschrank- Praktikum	
Freitag	<ul style="list-style-type: none">- Diskussion- Klärung spezieller Fragen- Test	
Unterrichtszeit:	Täglich von 9.00 bis 12.30 und von 13.30 bis 16.30 Uhr Freitag von 9.00 bis 12.00	