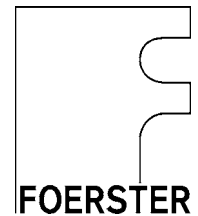


**Kursprogramm**  
**ROTOMAT DS +**  
**TRANSOMAT DS**  
Service



<b>Tag</b>	<b>Thema</b>	<b>Vortragender</b>
Montag	<ul style="list-style-type: none"><li>- Begrüßung der Teilnehmer und kurze Vorstellung des Instituts Dr. Foerster.</li><li>- Grundfunktionen der Bedienoberfläche</li><li>- Auswahl und Anordnung von Ergebnisfenstern im Ergebnisfeld</li><li>- Zugriffssteuerung</li><li>- Einstellung des Prüfgeräts</li><li>- Bedienung des Oszilloskops</li></ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abgleichen des Prüfgeräts</li><li>- Fehlermeldungen und Anzeigen</li><li>- Geräteüberwachung (Störpegelüberwachung)</li><li>- Praktikum</li></ul>	
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"><li>- Konfiguration (Software an die Prüfumgebung anpassen)</li><li>- Linien-Anschlüsse</li><li>- Praktikum</li></ul>	
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verkabelung</li><li>- Aufbau der Prüfelektronik</li><li>- Fehlersuche</li><li>- Gerätesteuerung</li><li>- Datei BGLIST.PAR und EQUIP.PAR</li><li>- Meldungssteuerung</li><li>- Übersetzung</li><li>- Modem</li><li>- Reparatur oder Neuerstellung einer Datenbank</li><li>- System Sicherheit</li><li>- Daten Sicherheit</li><li>- Anmeldung als Administrator</li></ul>	

- Praktikum

Freitag

- Service Leistungsschrank
- Servicezubehör
- Wartung/Reparatur Gebersystem
- Diskussion
- Klärung spezieller Fragen
- Test

---

Unterrichtszeit:

Täglich von 9.00 bis 12.30 und von 13.30 bis 17.00 Uhr  
Freitag von 9.00 bis 14.00