

| ZEIT         | MONTAG  |  | DIENSTAG  |  | MITTWOCH  | DONNERSTAG   | FREITAG  |
|--------------|---|--|---|--|---|--|--|
| 1.DS<br>1.WO |   |  | Bäker u.a.<br><b>PO Fahrzeugelektronik</b><br>AVO                         |  | Stephan<br><b>VO Elektrische Fahrzeuge</b><br>POT/251/H   | Bäker u.a.<br><b>PO Fahrzeugelekt.</b><br>AVO                |  |
| 1.DS<br>2.WO |   |  | Bäker u.a.<br><b>PO Fahrzeugelektronik</b><br>AVO                         |  | Stephan<br><b>VO Elektrische Fahrzeuge</b><br>POT/251/H   | Bäker u.a.<br><b>PO Fahrzeugelekt.</b><br>AVO                |  |
| 2.DS<br>1.WO | Stephan u.a.<br><b>VW Fahrdynamik Sfz</b><br>POT/251/H  |  | Bäker u.a.<br><b>PO Fahrzeugelekt.</b><br>AVO                             | Stephan<br><b>VO EV elektr. Fahrzeuge</b><br>POT/251/H | Bäker<br><b>VO Fahrzeugelektronik</b><br>HSZ/04/H         | Bäker u.a.<br><b>PO Fahrzeugelektronik</b><br>AVO            | Hellinger<br><b>VW Umrichter-u. Leitsysteme</b><br>POT/351/U     |
| 2.DS<br>2.WO | Stephan u.a.<br><b>VW Fahrdynamik Sfz</b><br>POT/251/H  |  | Bäker u.a.<br><b>PO Fahrzeugelekt.</b><br>AVO                             | Stephan<br><b>VO Elektr. Fahrzeuge</b><br>POT/251/H    | Bäker<br><b>VO Fahrzeugelektronik</b><br>HSZ/04/H         | Bäker u.a.<br><b>PO Fahrzeugelektronik</b><br>AVO            | Hellinger<br><b>VW Umrichter-u. Leitsysteme</b><br>POT/351/U     |
| 3.DS<br>1.WO |   |  | Michler<br><b>VO Theorie +Technik Informationssysteme</b><br>POT/112/H    |  | Stephan<br><b>VW Triebfzg.-Konfiguration</b><br>POT 251/H |  | Hellinger<br><b>ÜW Umrichter-u. Leitsysteme</b><br>POT/351/U     |
| 3.DS<br>2.WO |   |  | Michler<br><b>VO Theorie +Technik Informationssysteme</b><br>POT/112/H    |  | Stephan<br><b>VW Triebfzg.-Konfiguration</b><br>POT 251/H |  | Hellinger<br><b>ÜW Umrichter-u. Leitsysteme</b><br>POT/351/U     |
| 4.DS<br>1.WO | Michler u.a.<br><b>VW Verkehrssensorik</b><br>POT/351/U |  | Michler u.a.<br><b>ÜW Technik +Verfahren dig.ad.i. Systeme</b><br>POT/168 |  |   |  | Stephan u.a.<br><b>ÜO EV elektr. Fahrzeuge</b><br>POT/13/U//n.V. |
| 4.DS<br>2.WO | Michler u.a.<br><b>PW Verkehrssensorik</b><br>POT/351/U |  | Michler u.a.<br><b>PW Technik +Verfahren dig.ad.i. Systeme</b><br>POT/168 |  |   |  | Stephan u.a.<br><b>ÜO EV elektr. Fahrzeuge</b><br>POT/13/U//n.V. |
| 5.DS<br>1.WO | Michler u.a.<br><b>VW Verk.sensorik</b><br>POT/351/U    | Stephan u.a.<br><b>VW Fahrmotore</b><br>POT/51/H | Michler<br><b>VW Technik + Verfahren dig.ad.i. Systeme</b><br>POT/151/H   |  | Stephan u.a.<br><b>VW Simulationssysteme</b><br>POT/361/H |  |  |
| 5.DS<br>2.WO | Michler u.a.<br><b>VW Verk.sensorik</b><br>POT/351/U    | Stephan u.a.<br><b>VW Fahrmotore</b><br>POT/51/H | Michler<br><b>VW Technik + Verfahren dig.ad.i. Systeme</b><br>POT/151/H   |  | Stephan u.a.<br><b>VW Simulationssysteme</b><br>POT/361/H |  |  |
| 6.DS<br>1.WO | Stephan u.a.<br><b>ÜW Fahrmotore</b><br>POT/51/H        |  |   |  | Stephan u.a.<br><b>ÜW Simulationssysteme</b><br>POT/361/H |  |  |
| 6.DS<br>2.WO | Stephan u.a.<br><b>ÜW Fahrmotore</b><br>POT/51/H        |  |   |  | Stephan u.a.<br><b>ÜW Simulationssysteme</b><br>POT/361/H | Stephan u.a.<br><b>ÜO Elektrische Fahrzeuge</b><br>POT/106/U |  |
| 7.DS<br>1.WO |   |  |   |  |   |  |  |
| 7.DS<br>2.WO |   |  |   |  |   |  |  |