

| ZEIT | MONTAG | DIENSTAG | MITTWOCH | DONNERSTAG | FREITAG | SONNABEND | |
|------|---|--|---|---|--|---|---|
| 1.DS | | Stiller/Ass. ÜO Num.Ström.mech. MW3 ZEU/255/Z | | Leyens u.a. VW LR-Werkstoffe MW3 BER/105/H | | | |
| 1.WO | | | | | | | |
| 1.DS | | Stiller/Ass. PO Num.Ström.mech. MW3 ZEU/255/Z | | Leyens u.a. VW LR-Werkstoffe MW3 BER/105/H | | | |
| 2.WO | | | | | | | |
| 2.DS | | Mailach VO Theorie Turbom. MW3 ZEU/150A/P | Tajmar VW Raumf.antriebe MW3 ZEU/114/H | Leyens u.a. VW LR-Werkstoffe MW3 BER/105/H | Wang VO Schwingungstech. MW3 ZEU/160/H | | |
| 1.WO | | | | | | | |
| 2.DS | | Mailach VO Theorie Turbom. MW3 ZEU/150A/P | Tajmar VW Raumf.antriebe MW3 ZEU/114/H | Leyens u.a. VW LR-Werkstoffe MW3 BER/105/H | Wang VO Schwingungstech. MW3 ZEU/160/H | | |
| 2.WO | | | | | | | |
| 3.DS | | Mailach/Ass. ÜO Theorie Turbom. MW3 ZEU/150A/P | Tajmar/Ass. ÜW Raumf.antriebe MW3 ZEU/114/H | Mailach VW Luftfahrtantr.1 MW3 ZEU/160/H | Wang ÜO Schwingungstech. MW3 ZEU/250/Z | | |
| 1.WO | | | | | | | |
| 3.DS | | Mailach/Ass. ÜO Theorie Turbom. MW3 ZEU/150A/P | Tajmar/Ass. ÜW Raumf.antriebe MW3 ZEU/114/H | Mailach VW Luftfahrtantr.1 MW3 ZEU/160/H | Wang ÜO Schwingungstech. MW3 ZEU/250/Z | | |
| 2.WO | | | | | | | |
| 4.DS | Rüdiger VO Gasdynamik MW3 ZEU/160/H | N.N.LFZ-Technik MW3 VW LFZ-Konstrukt.1 ZEU/118/H | Rüdiger MW3 VW Ström.messtech. ZEU/150A/P | Schmiel MW3 VW Satellitentechn. PAU/212/H | Kästner VO Methode der FE MW3 ZEU/260/H | Mailach/Ass. ÜW Luftfahrtantr.1 MW3 ZEU/160/H | Rüdiger/Ass. PW Ström.messtech. MW3 VEREINBARTER ORT |
| 1.WO | | | | | | | |
| 4.DS | Rüdiger VO Gasdynamik MW3 ZEU/160/H | N.N.LFZ-Technik MW3 VW LFZ-Konstrukt.1 ZEU/118/H | Rüdiger MW3 VW Ström.messtech. ZEU/150A/P | Schmiel MW3 VW Satellitentechn. PAU/212/H | Kästner VO Methode der FE MW3 ZEU/260/H | Mailach/Ass. ÜW Luftfahrtantr.1 MW3 ZEU/160/H | Rüdiger/Ass. PW Ström.messtech. MW3 VEREINBARTER ORT |
| 2.WO | | | | | | | |
| 5.DS | Stiller VO Num.Ström.mech. MW3 ZEU/160/H | Assistent LFZ-Technik ÜW LFZ-Konstrukt.1 MW3 ZEU/255/Z | | | | Rüdiger/Ass. PW Ström.messtech. MW3 VEREINBARTER ORT | |
| 1.WO | | | | | | | |
| 5.DS | Stiller VO Num.Ström.mech. MW3 ZEU/160/H | Assistent LFZ-Technik ÜW LFZ-Konstrukt.1 MW3 ZEU/255/Z | Schmiel ÜW Satellitentechn. MW3 PAU/212/H | | | Rüdiger/Ass. PW Ström.messtech. MW3 VEREINBARTER ORT | |
| 2.WO | | | | | | | |
| 6.DS | Rüdiger/Ass. ÜO Gasdynamik MW3 ZEU/250/Z | Assistent LFZ-Technik ÜO Num.WZ Flugzeug MW3 MAR/306/P | | Sähn PO Methode der FE MW3 VEREINBARTER ORT | Stiller/Ass. ÜO Num.Ström.mech. MW3 ZEU/255/Z | | |
| 1.WO | | | | | | | |
| 6.DS | Rüdiger/Ass. ÜO Gasdynamik MW3 ZEU/250/Z | Assistent LFZ-Technik ÜO Num.WZ Flugzeug MW3 MAR/306/P | | Sähn PO Methode der FE MW3 VEREINBARTER ORT | Stiller/Ass. PO Num.Ström.mech. MW3 ZEU/255/Z | | |
| 2.WO | | | | | | | |
| 7.DS | | | | | | | |
| 1.WO | | | | | | | |
| 7.DS | | | | | | | |
| 2.WO | | | | | | | |
| 8.DS | | | | | | | |
| 1.WO | | | | | | | |
| 8.DS | | | | | | | |
| 2.WO | | | | | | | |