

| ZEIT         | MONTAG   |   | DIENSTAG  | MITTWOCH  | DONNERSTAG  | FREITAG  |
|--------------|--|---|---|---|---|--|
| 1.DS<br>1.WO |  |   | Hietzschold u.a.<br><b>VW Pl/Bau/Betr.NVB*</b><br><b>VW Spez. Fr. Infrastr. V. Bahnsyst.</b><br>POT/112/H | Löffler<br><b>VO Gdl. Schienenfahrzeugtechnik</b><br>POT/151/H        |   | König<br><b>ÜO HS BAS</b><br>POT/112/H   |
| 1.DS<br>2.WO | Löffler<br><b>ÜO Gdl. Schienenfahrzeugtechnik</b><br>POT/251/H           |   | Hietzschold u.a.<br><b>VW Pl/Bau/Betr.NVB*</b><br><b>VW Spez. Fr. Infrastr. V. Bahnsyst.</b><br>POT/112/H | Löffler<br><b>VO Gdl. Schienenfahrzeugtechnik</b><br>POT/151/H        |   | König<br><b>ÜO HS BAS</b><br>POT/112/H   |
| 2.DS<br>1.WO |  |   | Dutsch<br><b>VW Betriebsführung ÖSRV</b><br>POT/13/U  |   | Gerber<br><b>VW Spez. Fr. Infrastr. V. Bahnsyst.</b><br>POT/361/H | König<br><b>ÜO HS BAS</b><br>POT/112/H   |
| 2.DS<br>2.WO |  |   | Dutsch<br><b>VW Betriebsführung ÖSRV</b><br>POT/13/U  |   | Gerber<br><b>ÜW Spez. Fr. Infrastr. V. Bahnsyst.</b><br>POT/361/H | König<br><b>ÜO HS BAS</b><br>POT/112/H   |
| 3.DS<br>1.WO | Scholz, S.<br><b>VW Spez.K.Svtel/M+S</b><br>POT/06/H                     | Löffler<br><b>VW Fahrwerke I</b><br>POT/251/H | Dutsch<br><b>ÜW Betriebsführung ÖSRV</b><br>POT/13/U  | Bär u.a.<br><b>ÜW Mod+Sim. Bahnbetriebsprozesse</b><br>POT/210 // AVO | Appelt<br><b>VW BIM i. Verkehrswesen</b><br>POT/106/U             | Hietzschold u.a.<br><b>VW Pl/Bau/Betr.NVB *</b><br><b>VW Spez. Fr. Infrastr. V. Bahnsyst.</b><br>POT/361/H |
| 3.DS<br>2.WO | Scholz, S.<br><b>VW Spez.K.Svtel/M+S</b><br>POT/06/H                     | Löffler<br><b>VW Fahrwerke I</b><br>POT/251/H | Dutsch<br><b>ÜW Betriebsführung ÖSRV</b><br>POT/13/U  | Bär u.a.<br><b>ÜW Mod+Sim. Bahnbetriebsprozesse</b><br>POT/210 // AVO | Appelt<br><b>VW BIM i. Verkehrswesen</b><br>POT/106/U             | Hietzschold u.a.<br><b>VW Pl/Bau/Betr.NVB *</b><br><b>VW Spez. Fr. Infrastr. V. Bahnsyst.</b><br>POT/361/H |
| 4.DS<br>1.WO |  |   |   | Bär u.a.<br><b>ÜW Mod+Sim. Bahnbetriebsprozesse</b><br>POT/210 // AVO | Bartnitzek<br><b>ÜW BIM i. Verkehrswesen</b><br>POT/210           | Stephan<br><b>ÜW Man. v. Projekten</b><br>POT/351/U  |
| 4.DS<br>2.WO |  |   |   | Bär u.a.<br><b>ÜW Mod+Sim. Bahnbetriebsprozesse</b><br>POT/210 // AVO | Bartnitzek<br><b>ÜW BIM i. Verkehrswesen</b><br>POT/210           | Stephan<br><b>ÜW Man. v. Projekten</b><br>POT/351/U  |
| 5.DS<br>1.WO | Bär<br><b>VW Mod+Sim. Bahnbetriebsprozesse</b><br>POT/151/H              |   |   | Jaenichen<br><b>VO Bremstechnik/Bremsbetrieb</b><br>POT/06/H          | König u.a.<br><b>ÜF Bahnsystemk. / Hauptsem.</b><br>POT/251/H     |  |
| 5.DS<br>2.WO | Bär<br><b>VW Mod+Sim. Bahnbetriebsprozesse</b><br>POT/151/H              |   |   | Jaenichen<br><b>VO Bremstechnik/Bremsbetrieb</b><br>POT/06/H          | König u.a.<br><b>ÜF Bahnsystemk. / Hauptsem.</b><br>POT/251/H     |  |
| 6.DS<br>1.WO |  |   | König<br><b>ÜO HS BAS</b><br>POT/06/H   |   |   |  |
| 6.DS<br>2.WO | <b>*) zusätzliche Termine</b><br><b>Planen, Bauen, Betreiben von NVB</b> |   | König<br><b>ÜO HS BAS</b><br>POT/06/H   |   |   |  |
| 7.DS<br>1.WO | <b>27.06.2020 + 04.07.2020</b>   |   | König<br><b>ÜO HS BAS</b><br>POT/06/H   | Drescher<br><b>VW Verkehrs-+Planungsrecht **</b><br>HSZ/02/E          | <b>** ) nach Absprache findet die LV auch in der 8. DS statt</b>  |  |
| 7.DS<br>2.WO | <b>bitte Informationen der Prof. Gestaltung von Bahnanlagen beachten</b> |   | König<br><b>ÜO HS BAS</b><br>POT/06/H   | Drescher<br><b>VW Verkehrsrecht **</b><br>HSZ/02/E                    |   |  |