

| ZEIT | MONTAG | | DIENSTAG | | MITTWOCH | | | DONNERSTAG | | FREITAG |
|----------------|--|---|---|--|---|--|---|--|--|--|
| 1. DS 1. WO | | | Schütte ÜW Qualitäts- und RAMS-Management POT/151/H | | | | | Werner VW Objectives, Tasks, Responsibilities and Instruments of the Public Transport Authorities * POT/106/U | | Eisold ÜO HS SYS/ÖPNV POT/112/H |
| 1. DS 2. WO | | | Schütte ÜW Qualitäts- und RAMS-Management POT/151/H | | | | | Salander VW Akteure, Prozesse und Regelwerke im System Bahn * POT/13/U | | Eisold ÜO HS SYS/ÖPNV POT/112/H |
| 2. DS 1. WO | | | | | Petzoldt VW Verkehrspsychologie HSZ/02/E | | | Werner VW Objectives, Tasks, Responsibilities and Instruments of the Public Transport Authorities * POT/106/U | | Eisold ÜO HS SYS/ÖPNV POT/112/H |
| 2. DS 2. WO | | | | | Petzoldt VW Verkehrspsychologie HSZ/02/E | | | | | Eisold ÜO HS SYS/ÖPNV POT/112/H |
| 3. DS 1. WO | Schulze PW Optische Wahrnehmung und Lichttechnik POT/351/U | | | | Eisold u.a. ÜW Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen POT/210 // AVO | | | Gerike VW Verkehrs- und Infrastrukturplanung POT/112/H | | |
| 3. DS 2. WO | Schulze PW Optische Wahrnehmung und Lichttechnik POT/351/U | | | | Eisold u.a. ÜW Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen POT/210 // AVO | | | Gerike ÜW Verkehrs- und Infrastrukturplanung POT/112/H | | |
| 4. DS 1. WO | Schütte VO Qualitäts- und RAMS-Management POT/151/H | | | | Eisold u.a. ÜW Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen POT/210 // AVO | Atzler VW Antriebssysteme mit Verbrennungsmotoren POT/361/H | Gerike VW Verkehrs- und Infrastrukturplanung POT/112/H | Petzoldt u.a. ÜW Verkehrspsychologie POT/112/H | | |
| 4. DS 2. WO | Schütte VO Qualitäts- und RAMS-Management POT/151/H | | | | Eisold u.a. ÜW Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen POT/210 // AVO | Atzler VW Antriebssysteme mit Verbrennungsmotoren POT/361/H | Gerike VW Verkehrs- und Infrastrukturplanung POT/112/H | Petzoldt u.a. ÜW Verkehrspsychologie POT/112/H | | |
| 5. DS 1. WO | Eisold VW Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen POT/06/H | Hietzschold VW Planung von Bahnanlagen POT/112/H | Atzler VW Antriebssysteme mit Verbrennungsmotoren JAN/27/H | | Werner VW Objectives, Tasks, Responsibilities and Instruments of the Public Transport Authorities * POT/13/U | | | Hietzschold u.a. ÜF Bahnsystemkolloquium POT/251/H | | |
| 5. DS 2. WO | Eisold VW Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen POT/06/H | Hietzschold VW Planung von Bahnanlagen POT/112/H | Atzler VW Antriebssysteme mit Verbrennungsmotoren JAN/27/H | | Salander VW Akteure, Prozesse und Regelwerke im System Bahn * POT/13/U | | | Hietzschold u.a. ÜF Bahnsystemkolloquium POT/251/H | | |
| 6. DS 1. WO | | | Eisold ÜO HS SYS/ÖPNV POT/06/H | | Werner VW Objectives, Tasks, Responsibilities and Instruments of the Public Transport Authorities * POT/13/U | | | | | |
| 6. DS 2. WO | | | Eisold ÜO HS SYS/ÖPNV POT/06/H | | Salander VW Akteure, Prozesse und Regelwerke im System Bahn * POT/13/U | | | | | |
| 7. DS 1. WO | | | Eisold ÜO HS SYS/ÖPNV POT/06/H | | | | | | | |
| 7. DS 2. WO | Maschek Digital Rail Summer School (Modul VW-VI-1385; weitere Informationen/ Termine über Opal (Prof. f. Verk.sicherungs- technik)) | | Eisold ÜO HS SYS/ÖPNV POT/06/H | | Salander VW Akteure, Prozesse und Regelwerke im System Bahn * POT/13/U | | | *) Termine über OPAL-Kurs | | |