

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO				Michler u.a. ÜO Theo. +Tech. Informationssys. POT/251/H	
1.DS 2.WO					
2.DS 1.WO	Krimmling u.a. PO Rechentech. Grdl. + Werkz. VPA AVO		Krimmling VO Straßenverkehrssteuerungstech. POT/112/H		Krimmling VO Grdl. Technology Assessment (TA) POT/51/H
2.DS 2.WO	Krimmling u.a. PO Rechentech. Grdl. + Werkz. VPA AVO		Krimmling VO Straßenverkehrssteuerungstech. POT/112/H		Krimmling VO Grdl. Technology Assessment (TA) POT/51/H
3.DS 1.WO	Krimmling u.a. PO Rechentech. Grdl. + Werkz. VPA AVO		Keil VO Verkehrstelematik-Netze POT/151/H	Michler VO Mod.+Sim. Verkehrstelematik POT/361/H	Krimmling ÜO Grdl. Technology Assessment (TA) POT/51/H
3.DS 2.WO	Krimmling u.a. PO Rechentech. Grdl. + Werkz. VPA AVO		Keil VO Verkehrstelematik-Netze POT/151/H	Michler VO Mod.+Sim. Verkehrstelematik POT/361/H	Krimmling VO Grdl. Technology Assessment (TA) POT/51/H
4.DS 1.WO		Maschek ÜO Bahnbetriebssicherung POT/251/H	Krimmling VO Rechentech. Grdl. + Werkz. VPA POT/151/H	Maschek u.a. ÜW Bahnsystemkolloquium POT/251/H	
4.DS 2.WO		Maschek VO Bahnbetriebssicherung POT/251/H	Krimmling u.a. PO Rechentech. Grdl. + Werkz. VPA POT/151/H	Maschek u.a. ÜW Bahnsystemkolloquium POT/251/H	
5.DS 1.WO	Trinckauf VO Bahnbetriebssicherung POT/251/H	Michler VO Theo. +Tech. Informationssys. POT/251/H		Michler u.a. ÜO Mod.+Sim. Verkehrstelematik POT/51/H	
5.DS 2.WO	Trinckauf VO Bahnbetriebssicherung POT/251/H	Michler VO Theo. +Tech. Informationssys. POT/251/H		Keil ÜO Verkehrstelematik-Netze POT/168	
6.DS 1.WO					
6.DS 2.WO					
7.DS 1.WO					
7.DS 2.WO					