

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO		Brunner <b>V Modul AnC II CHL</b> CHE/089	Brunner <b>V Modul AnC II CHL</b> CHE/089	Brunner <b>V Modul AnC II CHL</b> CHE/089		
1.DS 2.WO		Brunner <b>V Modul AnC II CHL</b> CHE/089	Brunner <b>V Modul AnC II CHL</b> CHE/089	Brunner <b>V Modul AnC II CHL</b> CHE/089		
2.DS 1.WO	Straßner <b>V Modul OC I CHL</b> CHE/089/E	Straßner <b>V Modul OC I CHL</b> CHE/089/E	Lesnyak/Joswig u.a. <b>Ü Modul PC I CHL</b> Vereinbarter Ort	Heine <b>V Modul PC II CHL</b> CHE/089/E	Straßner <b>Ü Modul OC I CHL</b> Vereinbarter Ort	
2.DS 2.WO	Straßner <b>V Modul OC I CHL</b> CHE/089/E	Straßner <b>V Modul OC I CHL</b> CHE/089/E	Lesnyak/Joswig u.a. <b>Ü Modul PC I CHL</b> Vereinbarter Ort	Heine <b>V Modul PC II CHL</b> CHE/089/E	Straßner <b>Ü Modul OC I CHL</b> Vereinbarter Ort	
3.DS 1.WO	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Weidinger <b>V Modul PC I CHL</b> CHE/089/E	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	
3.DS 2.WO	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Weidinger <b>V Modul PC I CHL</b> CHE/089/E	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	
4.DS 1.WO	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	
4.DS 2.WO	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	
5.DS 1.WO	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	
5.DS 2.WO	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	
6.DS 1.WO	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	
6.DS 2.WO	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	Paasch/Lesnyak <b>P AnC II oder PC I CHL</b> CHE/252/P / ASb/E02-05P	
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO						
8.DS 1.WO						
8.DS 2.WO						