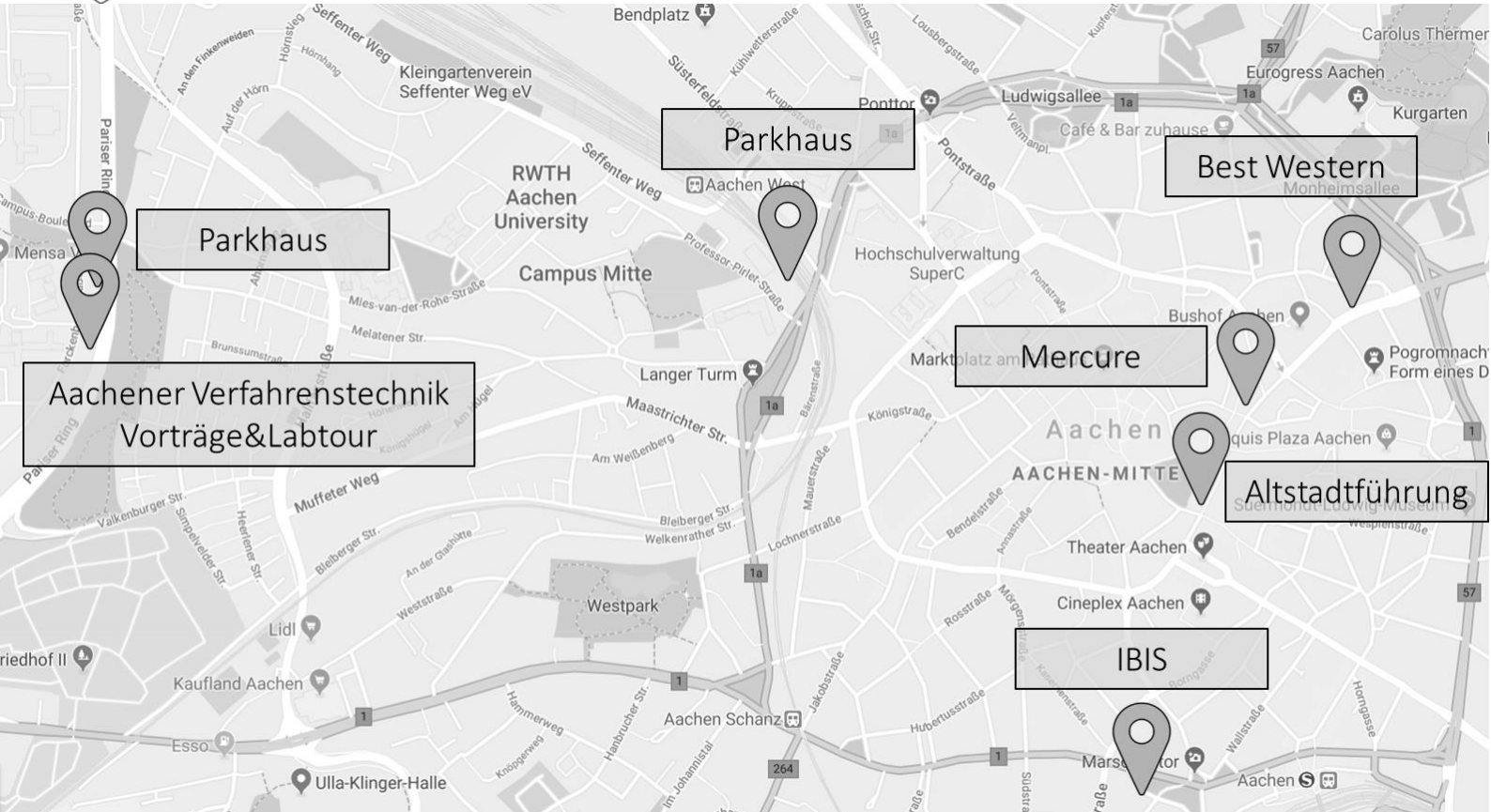


Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	
9:00 – 9:15	<b>Begrüßung</b>	9:00 – 10:00	<b>Werkstoffe und Strukturen</b>	9:00 – 9:30	<b>Membrankontakto</b> ren
9:15 – 9:45	<b>Triebkräfte und Transportwiderstände</b>	10:00 – 10:15	Tee- und Kaffeepause	9:30 – 10:15	<b>Gaspermeation</b>
9:45 – 10:15	<b>Stofftransport in Membranen</b>	10:15– 11:15	<b>Umkehrosmose und Nanofiltration</b>	10:15 – 10:30	Tee- und Kaffeepause
10:15 – 10:45	Tee- und Kaffeepause	11:15 – 11:30	Tee- und Kaffeepause	10:30 – 11:45	<b>Fallstudie Gaspermeation</b>
10:45 – 11:15	<b>Stoffaustausch an Membranen</b>	11:30 – 12:15	<b>Elektrodialyse</b>	11:45 – 12:15	Tee- und Kaffeepause
11:15 – 12:15	<b>Modulkonstruktion und Modulo</b> ptimierung	12:15 – 13:30	Mittagspause	12:15 – 12:45	<b>Pervaporation und Dampfpermeation</b>
12:15 – 13:30	Mittagspause + Pausenexpress	13:45 – 15:00	<b>Auslegung von Membranprozessen</b>	12:45 – 13:15	<b>Simulation von Membranprozessen</b>
13:30 – 14:15	<b>Anlagenentwurf und Modulan</b> ordnung	15:15 – 15:30	Tee- und Kaffeepause	13:15 – 13:30	<b>Abschlussdiskussion und Verabschiedung</b>
14:15 – 14:30	Tee- und Kaffeepause	15:30 – 16:45	<b>Fallstudie Nanofiltration</b>		
14:30 – 15:30	<b>Mikrofiltration und Ultrafiltration</b>	16:45 – 17:00	Tee- und Kaffeepause		
15:30 – 16:00	Tee- und Kaffeepause	17:00 – 17:30	<b>Membranen in der Bioverfahrenstechnik</b>		
Ab 16:30	<b>Labortour und Dinner</b>	18:30	Altstadtführung		



**Aachener Verfahrenstechnik:** Forckenbeckstraße 51; **Parken:** Forckenbeckstraße 50, Prof. Pirlet Str. 10  
**Altstadtführung:** Friedrich-Wilhelm-Platz