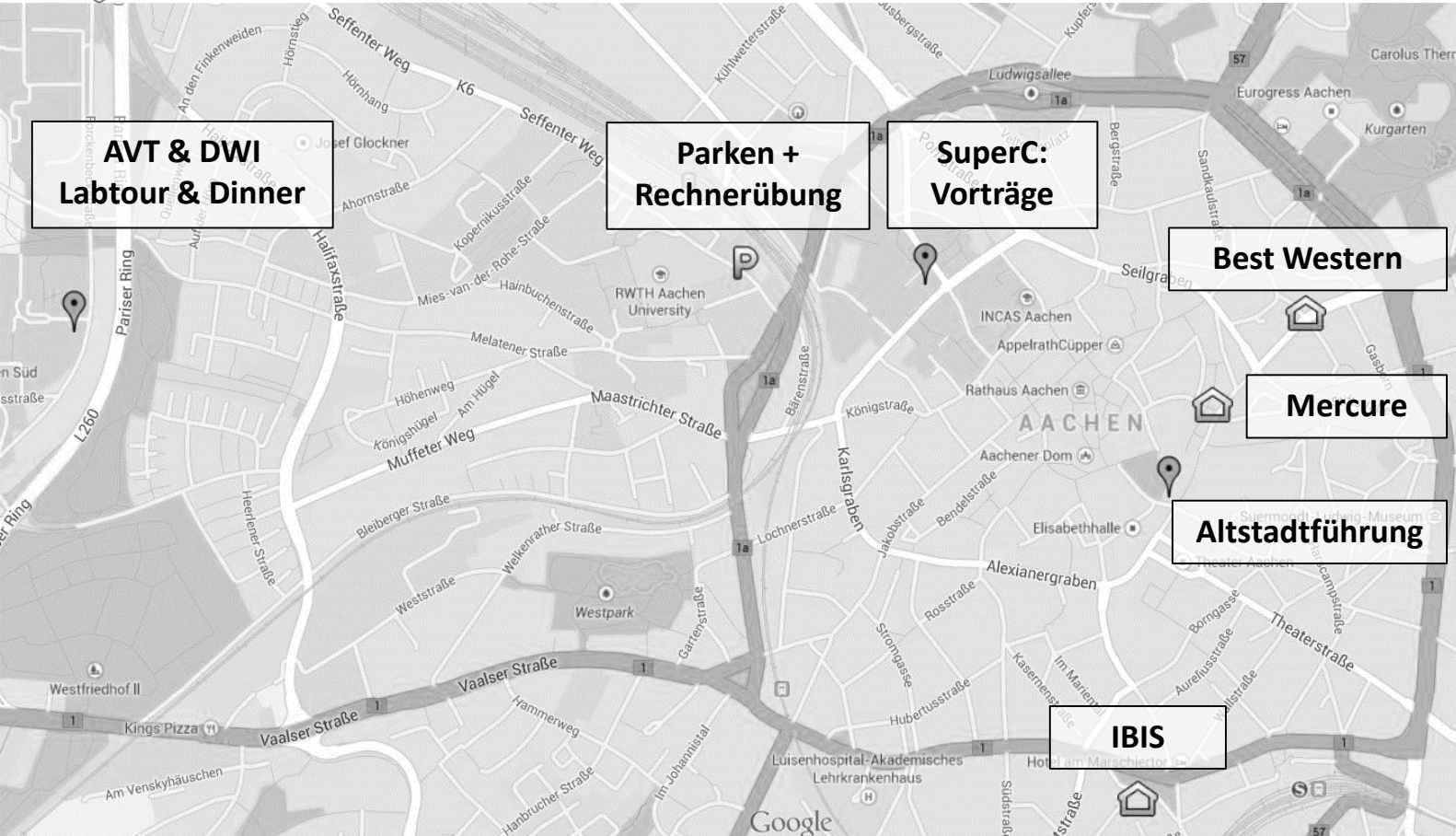


Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	
9:00 – 9:15	Begrüßung	9:00 – 10:00	Werkstoffe und Strukturen	9:00 – 9:30	Membrankontakto ren
9:15 – 9:45	Triebkräfte und Transportwiderstände	10:00 – 10:15	Tee- und Kaffeepause	9:30 – 10:15	Gaspermeation
9:45 – 10:15	Stofftransport in Membranen	10:15– 11:15	Umkehrosmose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



SuperC: Templergraben 57, **Parken:** Prof. Pirlet Str. 10, **Altstadtführung:** Friedrich-Wilhelm-Platz