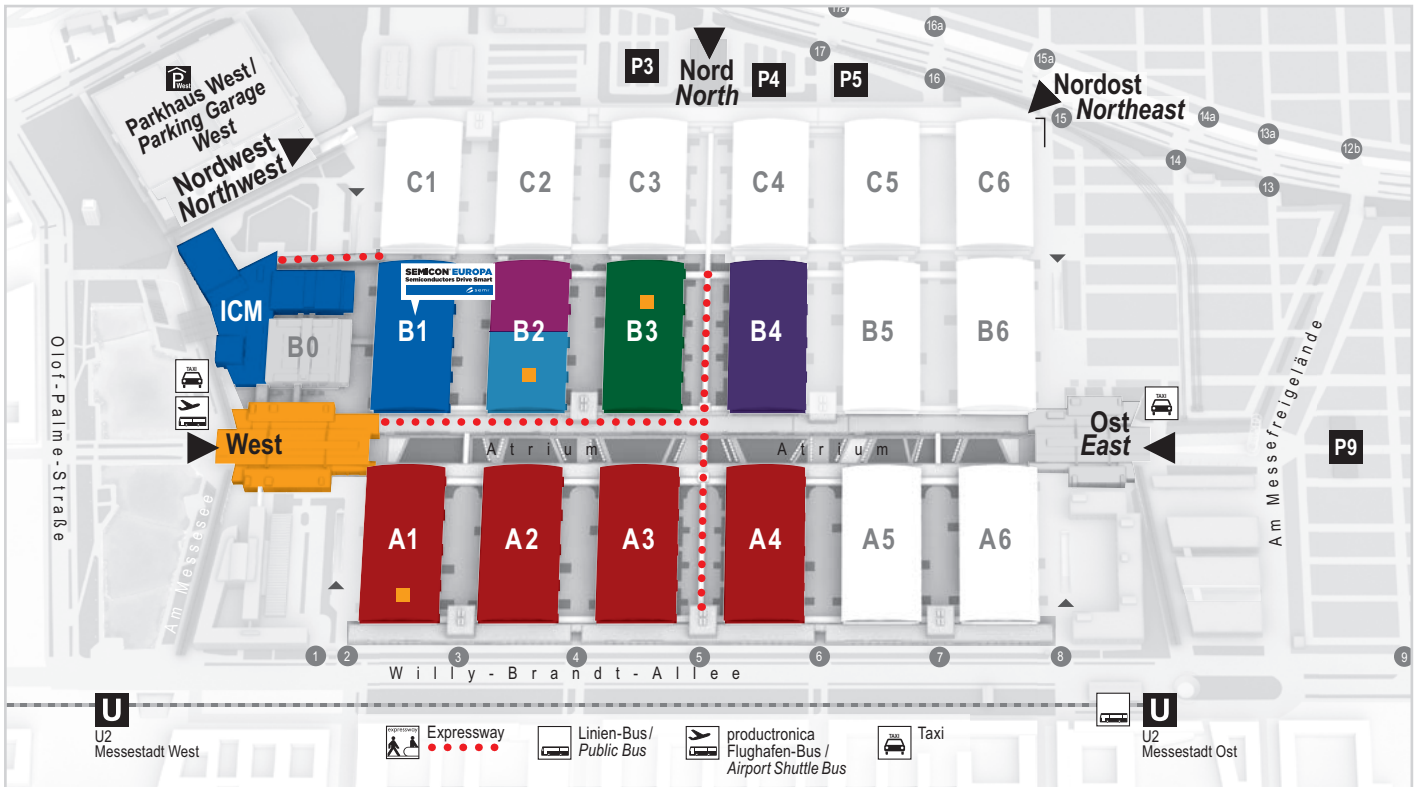




## Geländeplan und Ausstellungsbereiche



Der Eingang West wird zur productronica 2021 und SEMICON Europa 2021 offen sein.

Planungsstand: 04/2021

<b>A1</b>	<b>SMT Cluster</b> Mess- und Prüftechnik, Qualitätssicherung productronica Forum	
<b>A2</b>	<b>SMT Cluster</b> Mess- und Prüftechnik, Qualitätssicherung Bestückungstechnologie Produktionslogistik und Materialflusstechnik	
<b>A3</b>	<b>SMT Cluster</b> Bestückungstechnologie	
<b>A4</b>	<b>SMT Cluster</b> Löttechnik und Fügetechnik für Leiterplatten Product Finishing	
<b>ICM B1</b>	<b>SEMICON Europa 2021</b> 16.–19. November 2021	

<b>B2</b>	<b>Semiconductors Cluster</b> Halbleiter-Fertigung Fertigung von Displays, LEDs und diskreten Bauelementen Photovoltaik-Fertigung micronano-production/MEMS Reinraumtechnik Materialbearbeitung	
<b>B2</b>	<b>Future Production / Smart Factory Cluster</b> IT to Production, Industrie 4.0 Fertigungstechnologien für Batterien und elektrische Energiespeicher Organische und gedruckte Elektronik 3D-Druck, Additive Manufacturing Innovation Forum	
<b>B3</b>	<b>PCB &amp; EMS Cluster</b> Leiterplatten und Schaltungsträger-Fertigung Electronic Manufacturing Services (EMS) PCB & EMS Speakers corner	
<b>B4</b>	<b>Cables, Coils &amp; Hybrids Cluster</b> Fertigungstechnologien für Kabel und Steckverbinder, Wickelgüter-Fertigung Hybride Bauteile-Fertigung	