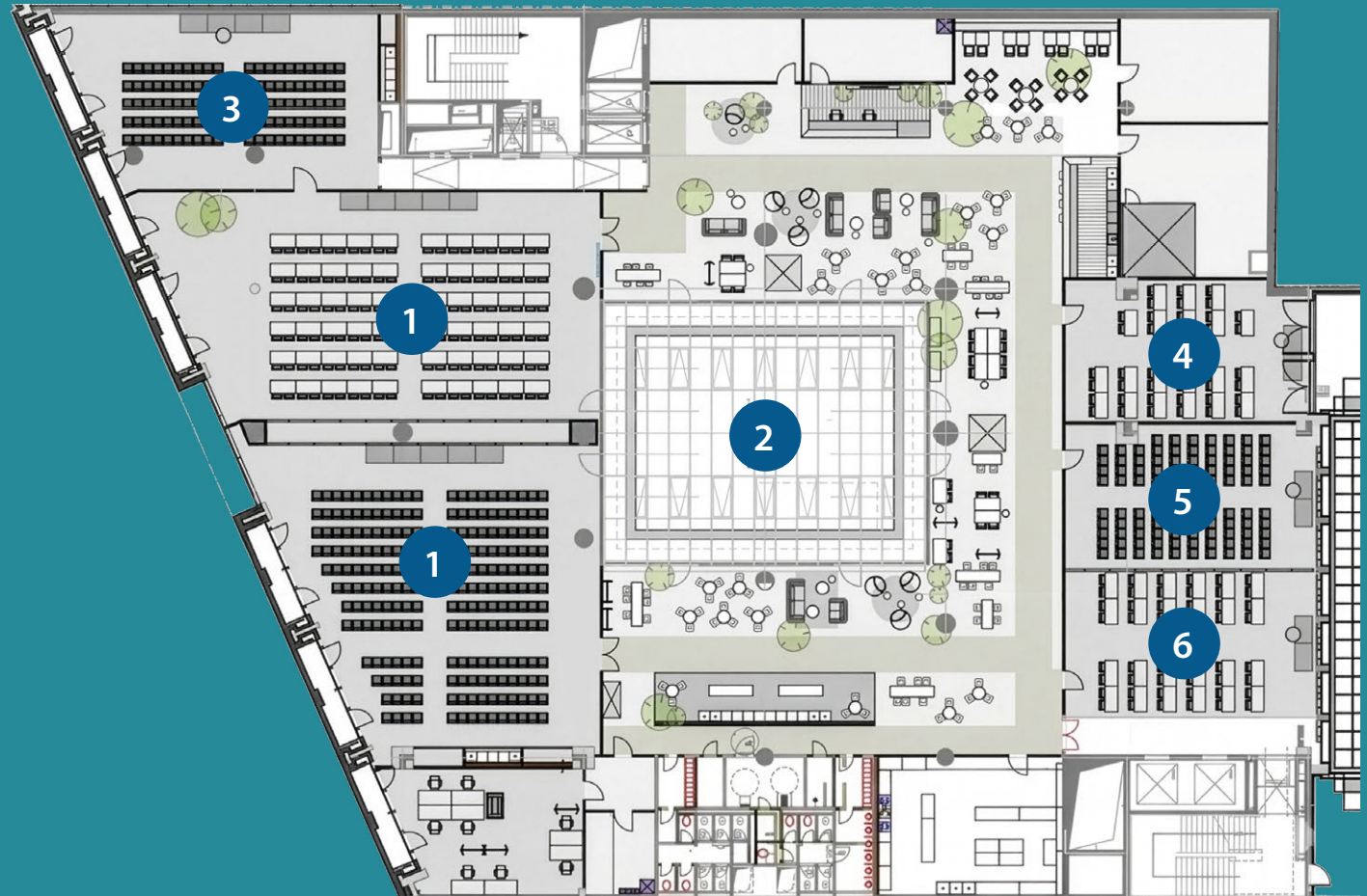


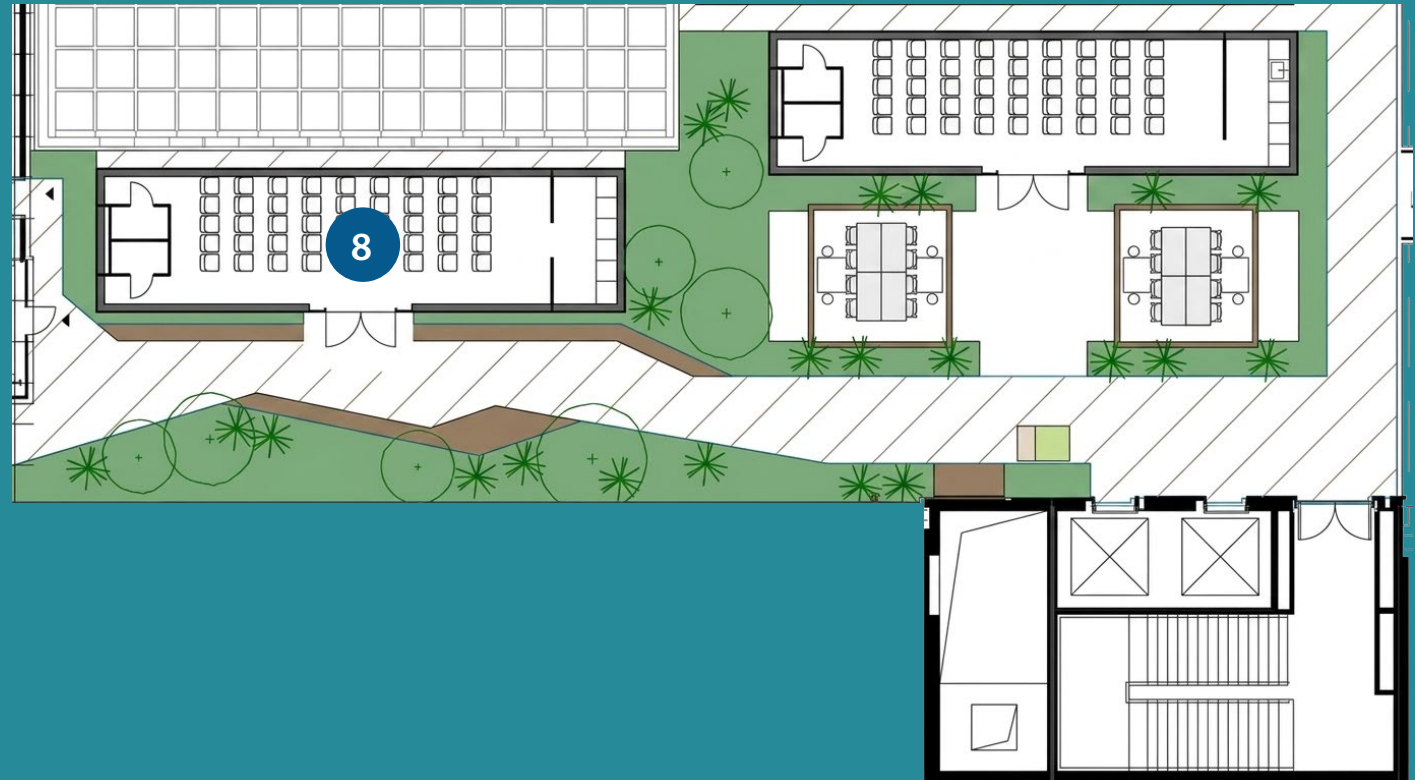
8. MPSC-Kongress in Berlin | Raumplan Werkstätten 28. April 2026 | 1. OG Block 1

1. OG		
1	Main Stage	Fachimpulse zur Zukunft digitaler Städte und Kommunen: Technologieentwicklung und Verwaltung von Morgen
2	Lichthof	Ausstellung
3	Back Stage	Werkstatt 1 Stadtlabore, Makerspaces und Digitalwerkstätten: Mit Ankerorten des digitalen Wandels smarte Städte und Regionen erklären
4	Elektro Stage	Werkstatt 2 Mit digitalen Lösungen zu einer resilienten Stadt
5	Rock Stage	Werkstatt 3 Urbane digitale Zwillinge: Erfahrungen aus vier Jahren Umsetzungspraxis in den Modellprojekten Smart Cities
6	Disco Stage	Werkstatt 4 Smart City international: Weltweit verfügbare Praktiken, Lösungen und Datenbestände nutzen
Dachterasse		
8	Sternenzelt	Werkstatt 5 Wirkungsmessung kompakt: Wie Smarte Städte ihre Effekte im Blick halten können



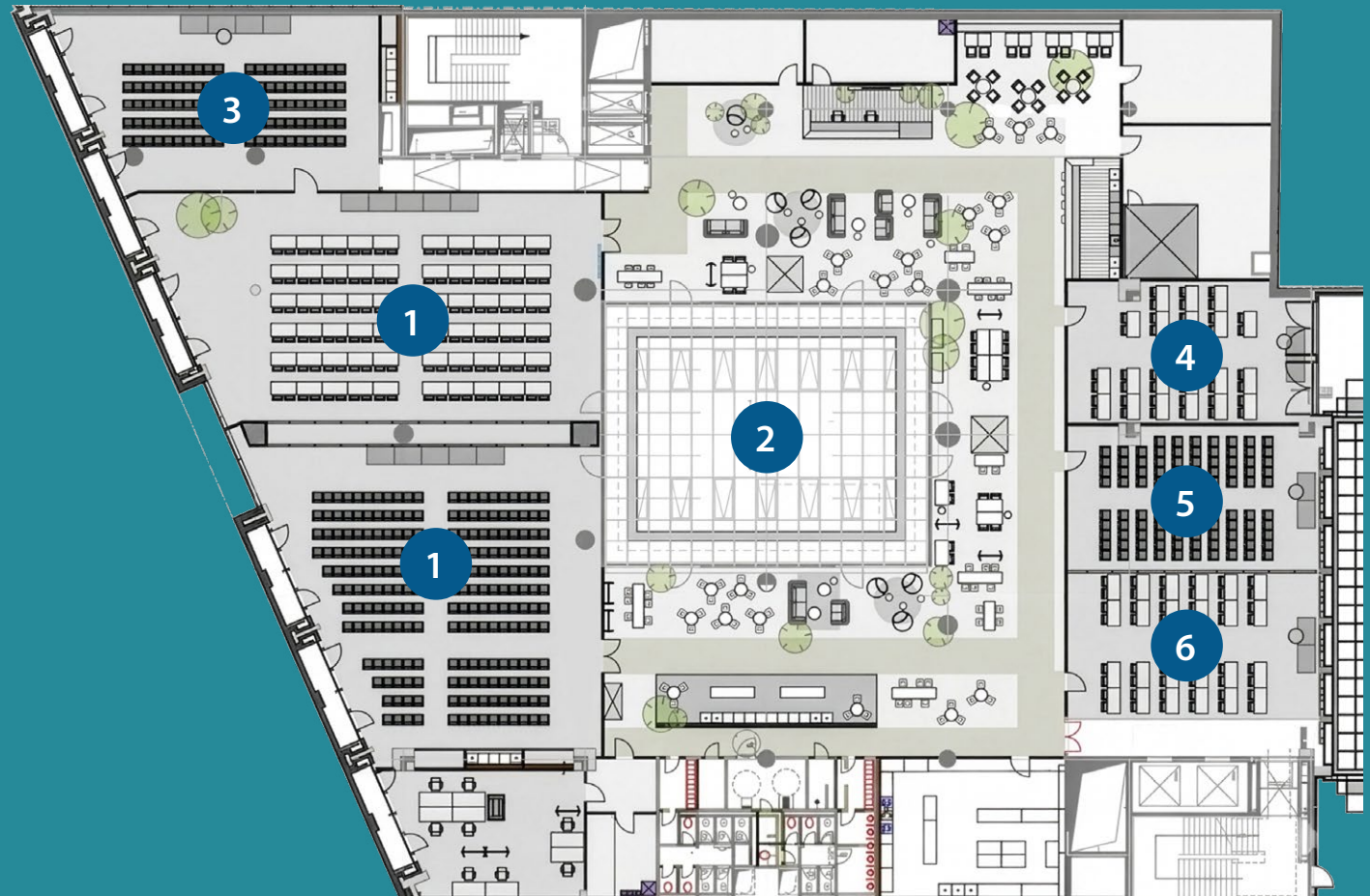
8. MPSC-Kongress in Berlin | Raumplan Werkstätten 28. April 2026 | Dachterasse Block 1

1. OG		
1	Main Stage	Fachimpulse zur Zukunft digitaler Städte und Kommunen: Technologieentwicklung und Verwaltung von Morgen
2	Lichthof	Ausstellung
3	Back Stage	Werkstatt 1 Stadtlabore, Makerspaces und Digitalwerkstätten: Mit Ankerorten des digitalen Wandels smarte Städte und Regionen erklären
4	Elektro Stage	Werkstatt 2 Mit digitalen Lösungen zu einer resilienten Stadt
5	Rock Stage	Werkstatt 3 Urbane digitale Zwillinge: Erfahrungen aus vier Jahren Umsetzungspraxis in den Modellprojekten Smart Cities
6	Disco Stage	Werkstatt 4 Smart City international: Weltweit verfügbare Praktiken, Lösungen und Datenbestände nutzen
Dachterasse		
8	Sternenzelt	Werkstatt 5 Wirkungsmessung kompakt: Wie Smarte Städte ihre Effekte im Blick halten können



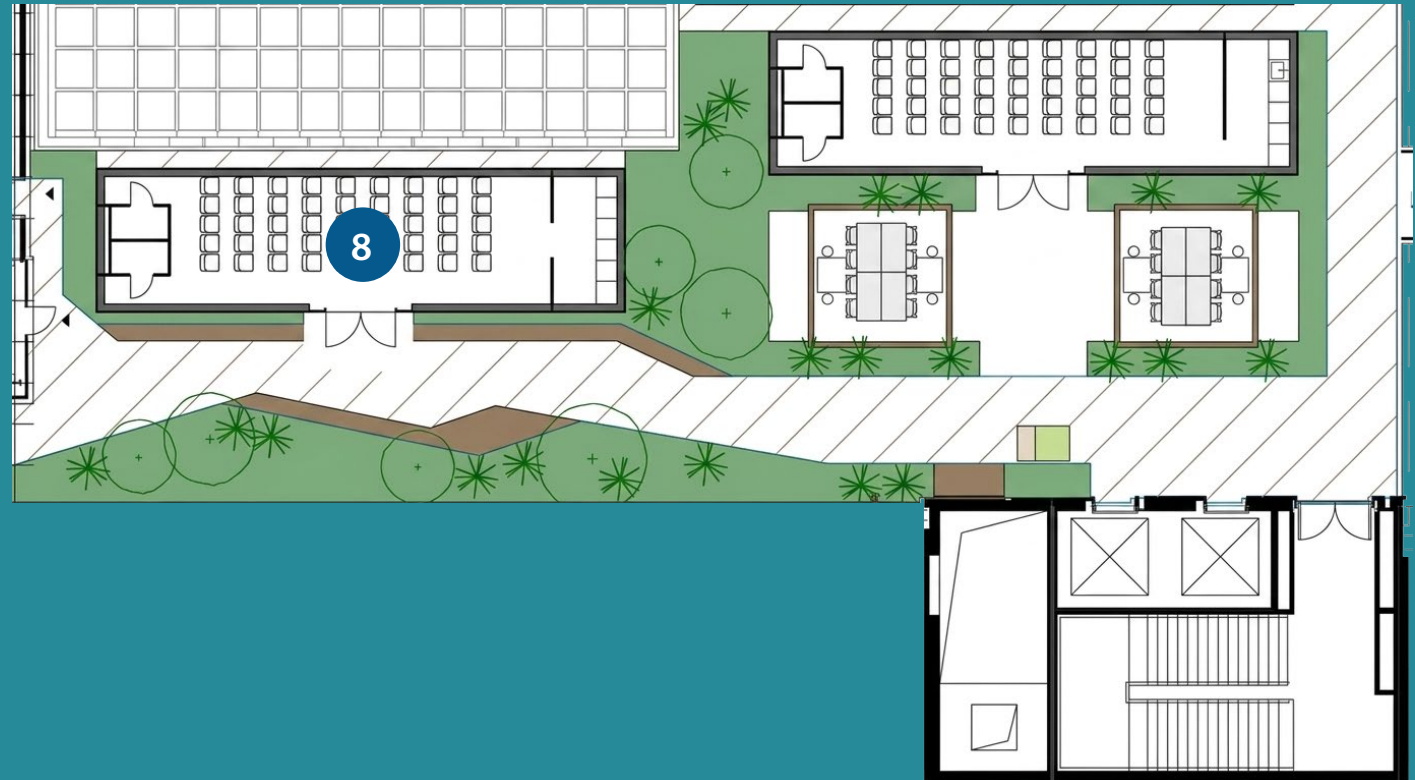
8. MPSC-Kongress in Berlin | Raumplan Werkstätten 28. April 2026 | 1. OG Block 2

1. OG		
1	Main Stage	Fachimpulse zur Zukunft digitaler Städte und Kommunen: Forschung und Wissenschaft als Baustein der Smart City
2	Lichthof	Ausstellung
3	Back Stage	Werkstatt 1 Urbane Datenplattformen kompakt: Erfahrungen, Empfehlungen, Erfolgsfaktoren
4	Elektro Stage	Werkstatt 2 Digital.Raum.Werkstatt 2.0
5	Rock Stage	Werkstatt 3 Gemeinsam entwickeln: Interkommunale Open-Source-Entwicklungs- partnerschaften
6	Disco Stage	Werkstatt 4 Raus aus der Insellösung: Der EU-Turbo für kommunale digitale Zwillinge
Dachterasse		
8	Sternenzelt	Werkstatt 5 Urbane Resilienz fördern: Verstetigung von Smart-City-Lösungen für die Zukunft nach der Förderung



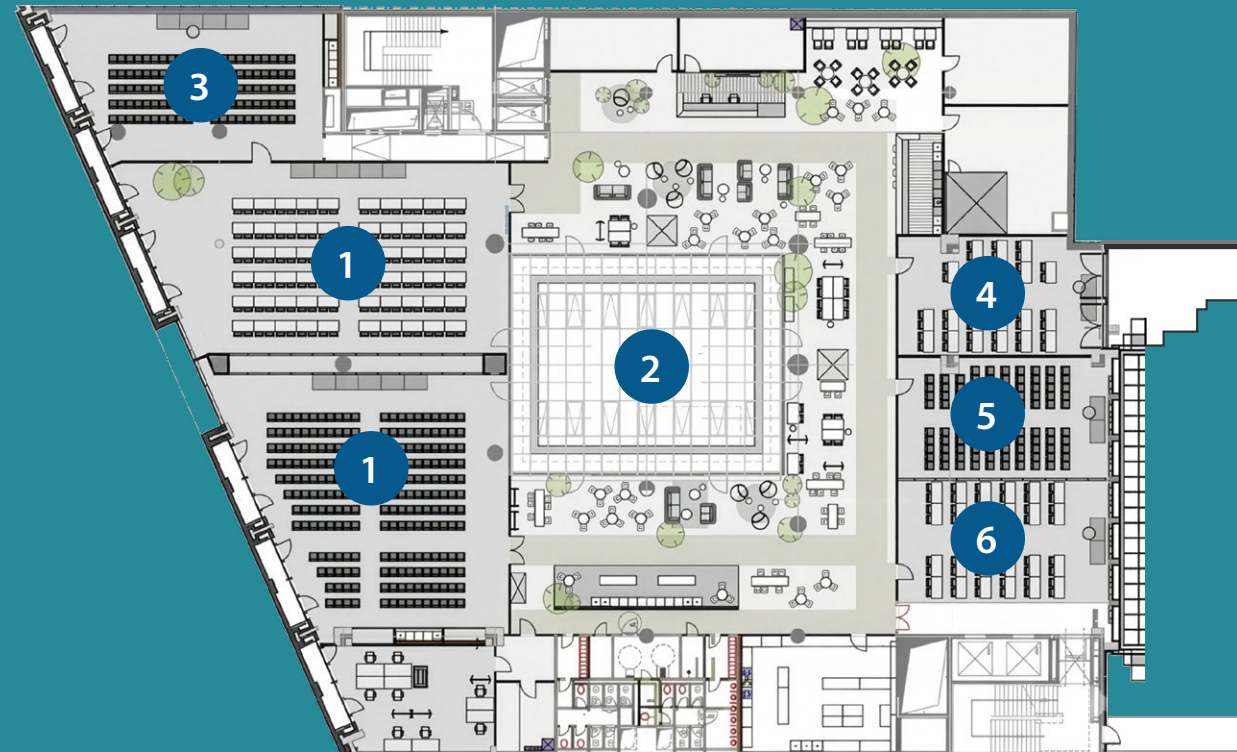
8. MPSC-Kongress in Berlin | Raumplan Werkstätten 28. April 2026 | Dachterasse Block 2

1. OG		
1	Main Stage	Fachimpulse zur Zukunft digitaler Städte und Kommunen: Forschung und Wissenschaft als Baustein der Smart City
2	Lichthof	Ausstellung
3	Back Stage	Werkstatt 1 Urbane Datenplattformen kompakt: Erfahrungen, Empfehlungen, Erfolgsfaktoren
4	Elektro Stage	Werkstatt 2 Digital.Raum.Werkstatt 2.0
5	Rock Stage	Werkstatt 3 Gemeinsam entwickeln: Interkommunale Open-Source-Entwicklungs- partnerschaften
6	Disco Stage	Werkstatt 4 Raus aus der Insellösung: Der EU-Turbo für kommunale digitale Zwillinge
Dachterasse		
8	Sternenzelt	Werkstatt 5 Urbane Resilienz fördern: Verstetigung von Smart-City-Lösungen für die Zukunft nach der Förderung



8. MPSC-Kongress in Berlin | Raumplan Werkstätten 29. April 2026 | 1. OG

1. OG		
1	Main Stage	Werkstatt H Wirkung messen, Wert schaffen: Nachhaltige Geschäftsmodelle für kommunale digitale Dienstleistungen
2	Lichthof	Ausstellung
3	Back Stage	Werkstatt C Film ab – aber richtig! Erfolgreiche Videogeschichten für Smart-City-Projekte entwickeln
4	Elektro Stage	Werkstatt B Smart City gemeinsam planen: Digitale Lösungen für raumplanerische Herausforderungen
5	Rock Stage	Werkstatt D Urbane Datenplattform Evolution: Entwicklung und Skalierung im Smart-City-Ökosystem
6	Disco Stage	Werkstatt G Umsetzungsprozesse für urbane digitale Zwillinge: Vom Fachamt ins 3D-Modell
7	Raum TET in der CODE University	Werkstatt F Klimaanpassung mit digitalen Tools
Dachterasse		
8	Sternenzelt	Werkstatt E Von der Erfassung zur Integration: Event- und Location-Daten effizienter managen
9	Sonnendeck	Werkstatt A In der Zukunft verankert: Wie wollen wir eine „Arbeitsgruppe Ankerorte des digitalen Wandels 2.0“ gestalten?



7

8. MPSC-Kongress in Berlin | Raumplan Werkstätten 29. April 2026 | Dachterasse

1. OG		
1	Main Stage	Werkstatt H Wirkung messen, Wert schaffen: Nachhaltige Geschäftsmodelle für kommunale digitale Dienstleistungen
2	Lichthof	Ausstellung
3	Back Stage	Werkstatt C Film ab – aber richtig! Erfolgreiche Videogeschichten für Smart-City-Projekte entwickeln
4	Elektro Stage	Werkstatt B Smart City gemeinsam planen: Digitale Lösungen für raumplanerische Herausforderungen
5	Rock Stage	Werkstatt D Urbane Datenplattform Evolution: Entwicklung und Skalierung im Smart-City-Ökosystem
6	Disco Stage	Werkstatt G Umsetzungsprozesse für urbane digitale Zwillinge: Vom Fachamt ins 3D-Modell
7	Raum TET in der CODE University	Werkstatt F Klimaanpassung mit digitalen Tools
Dachterasse		
8	Sternenzelt	Werkstatt E Von der Erfassung zur Integration: Event- und Location-Daten effizienter managen
9	Sonnendeck	Werkstatt A In der Zukunft verankert: Wie wollen wir eine „Arbeitsgruppe Ankerorte des digitalen Wandels 2.0“ gestalten?

