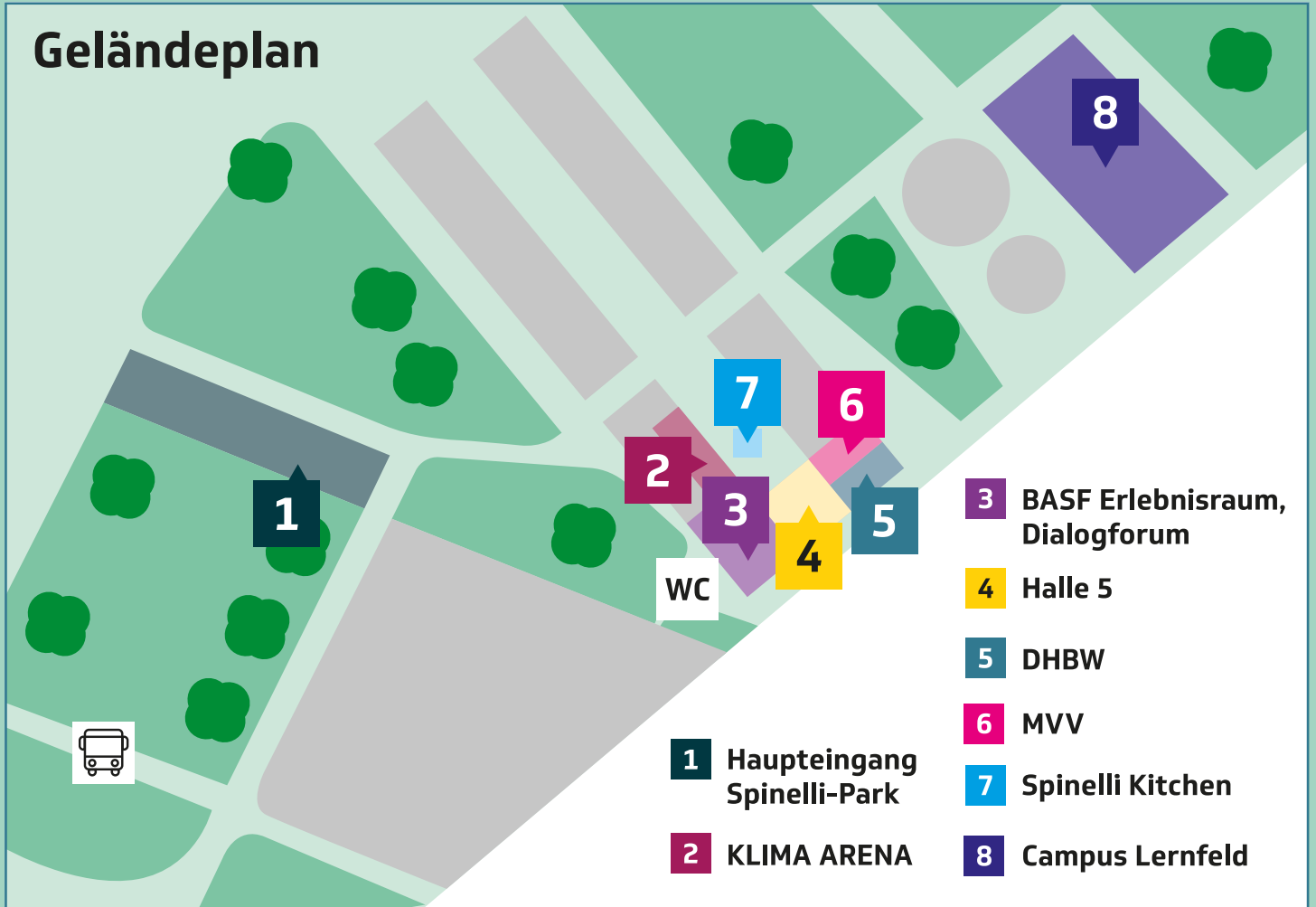


educon Bildungsgipfel 2023 Programm

Halle 5	BASF Erlebnisraum/ Dialogforum	MVV	DHBW	KLIMA ARENA
09:15 – 09:45 Networking-Frühstück				
09:45 – 10:00 Begrüßung				
10:00 – 17:00 Snackbar und Networking-Fläche	10:30 – 12:00 Improtheater als Methode der Innovationsförderung Workshop von Marlene Konrad (Commha Consulting GmbH & Co. KG)	10:00 – 11:00 Hacking Julius Cäsar – Mit IT2School die digitale Welt entdecken Workshop von Dr. Markus Riefling (Wissens- fabrik – Unternehmen für Deutschland e.V.)	10:00 – 12:00 educon Mini-Hackathon: Mit Bausteinen die Zukunft entdecken Hackathon von: Prof. Benjamin Zierock (SRH Hochschule Heidel- berg), Prof. Tim Klinger (Macromedia GmbH), Christian Röser (Starkma- cher e.V.), Max Wetterauer (Pädagogische Hochschule Heidelberg), Julia Derkau (Universität Mannheim), Carla Runge (Metropolre- gion Rhein-Neckar GmbH)	10:00 – 11:30 Klima Challenge: Deine Aktion fürs Klima Workshop von Anneke Hoppe (PRIO1 – Das Klima- Netzwerk)
	11:00 – 12:00 Nachhaltigkeit als Innovationstreiber Workshop von Prof. Dr. Andreas Gerber und Prof. Dr. Ulrike Gayh (SRH Hoch- schule Heidelberg)	11:30 – 12:00 Führung durch die Aus- stellung KLIMA ARENA – Erlebe was Du tun kannst Führung von Christian Ledig (Vorstand der Klimastiftung für Bürger) Treffpunkt: Mini-Gletscher		
12:00 – 13:00 Mittagspause Spinelli Kitchen				
Treffpunkt für Campus Lernfeld 13:00 – 14:00 Weltacker – Führung über 2000m² Erlebniswelt Führung von Susanne Kammer (Eine-Welt- Forum Mannheim e.V.) und Solveig Velten (Dachverband Entwick- lungspolitik Baden- Württemberg e.V.)	13:00 – 14:00 Chancengerechtigkeit – Welche Rolle spielt die Förderung von Teilhabe im Innovationsprozess? Panel mit: Dr. Melanie Maas-Brunner (BASF SE), Jon Buchmüller (Landesvorstandsmitglied Liberale Schüler BW), Anne Rolvering (Deutsche Kinder- und Jugendstiftung)	13:00 – 14:00 Deeper Learning entdecken und gestalten Workshop von Janina Beigel (Deeper Learning Initiative)	13:00 – 14:00 Science Fiction Thinking – Innovationen für morgen Workshop von Prof. Dr. Kai Focke (DHBW Mannheim) und Klaudia Seibel (Phantastische Bibliothek Wetzlar)	13:00 – 14:00 In der Schule lernen, die Welt zu verändern Workshop von Tobias Feitkenhauer (Schule im Aufbruch gGmbH)
	14:00 – 14:30 Kaffeepause			
14:00 – 17:00 Markt der Möglichkeiten mit Starkmacher e.V., Forscherstation, Mosaik Deutschland e.V., Climb-Lernferien, Bürgerrat für Bildung & Lernen, Wissensfabrik, Mit Rat und Tat DigKomp e.V., edding education, uvm.	14:30 – 16:00 Wenn Schule auf Ideen bringt. Welche Idee hast du für die Schule der Zukunft? Vortrag von Leonard Sommer (Initiative Classroom Thinktank)	14:30 – 16:00 TUMO Zentrum Mannheim – Schnupper-Workshop Robotics Workshop von Juliane Schmitt (TUMO Zentrum Mannheim)	14:30 – 15:30 Science Fiction Thinking – Innovationen für morgen Workshop von Prof. Dr. Kai Focke (DHBW Mannheim) und Klaudia Seibel (Phantastische Bibliothek Wetzlar)	
	14:30 – 16:00 Metaverse – Innovative Möglichkeiten der digitalen Ausbildung Offenes Angebot von Jennifer Büchert und Stefan Bunzel (BASF SE)	15:30 – 16:00 Austauschformat mit DHBW Mannheim und Innovationsmacher:innen		
16:00 – 16:15 Pause				
	16:15 – 16:45 Wrapping up #educon2023 Fishbowl mit Uta Mielisch (Dietmar Hopp Stiftung), Angela Metzger (MVV Energie AG), Carla Runge (Metropolregion Rhein- Neckar GmbH)			
17:00 – 17:30 Abschlussworte Ausklang mit Snacks und Getränken				

Geländeplan



Pflanzenanleitung:
Samenpapier in Stücke schneiden
und mit 1 cm Blumenerde bedecken.
Angießen und an Pflanzen erfreuen.

