

Exkursion/Spatenstich Wasserstoff-Hub Stadtwerke Stuttgart des Ausschuss für Wirtschaft, Infrastruktur und Verwaltung

Anreise

PKW

bis 12.30 Uhr Parken Teilnehmende, Rhenus, Am Mittelkai 23, 70327 Stuttgart (siehe Skizze)

12.30/12.45 Uhr Zwei Abfahrtszeiten für Shuttlebus zum EnergieCampus, Kesselstraße 21-23, 70327 Stuttgart



ÖPNV

bis 13 Uhr U-Bahn Haltestelle „Stadtwerke Stuttgart“ (U-Bahn-Linien 9 und 13), ca. 5 Minuten Fußweg zum EnergieCampus, Kesselstraße 21-23, 70327 Stuttgart

Programm

13.00 Uhr	<p>Meet & Greet Kleiner Imbiss im EnergiePlaza</p> <p>Begrüßung & Vorstellung SWS Big Picture Peter Drausnigg, Technischer Geschäftsführer Stadtwerke Stuttgart GmbH</p> <p>Green Hydrogen Hub Stuttgart Produktionsstandort für grünen Wasserstoff - Dr. Daniel Lust, Projektleiter</p> <p>Vorstellung Smarte Arbeitswelt und Gebäudetechnik Frank Hägele, Leiter Geschäftsfeldentwicklung, Innovation Stadtwerke Stuttgart GmbH</p> <p>Führung & Besichtigung EnergieCampus</p>
15.00/15.15 Uhr	<p>Zwei Abfahrtszeiten für Shuttlebus zum Spatenstich Green Hydrogen Hub Stuttgart, Am Mittelkai 23, 70327 Stuttgart</p>
15.30 Uhr	<p>Empfang und Akkreditierung der Gäste für den Spatenstich</p>
16 Uhr	<p>Begrüßung</p> <p>Grußwort der Landeshauptstadt Dr. Frank Nopper, Oberbürgermeister Stadt Stuttgart</p> <p>Schlüsselfaktor für Klimaschutz und Energiewende Thekla Walker MdL, Ministerin für Umwelt, Klima und Energie BW</p> <p>Relevanz des Projektes für die Region Rainer Wieland, Vorsitzender des Verbands Region Stuttgart</p> <p>Projektvorstellung Dr. Daniel Lust, Stadtwerke Stuttgart</p> <p>Dank und Schlusswort Peter Drausnigg, Geschäftsführer der Stadtwerke Stuttgart</p>
17 Uhr	<p>Spatenstich</p>
17.15 Uhr	<p>Mixed Reality</p> <p>Vorstellung in kleinen Gruppen, Austausch, Networking, schwäbisches Vesper</p>
ca. 18 Uhr	<p>Shuttlebus zum EnergieCampus für Anreisende mit dem ÖPNV</p> <p>Parkplatz der Anreisenden mit PKW (Rhenus, Am Mittelkai 23, 70327 Stuttgart) ist etwa 3 Minuten Fußweg entfernt</p>