



Unsere Kaminabende bieten den Mitgliedern und Interessenten des Vereins eine themenbezogene offene Diskussion in lockerer Atmosphäre und fördern die Netzworkebildung, den Informationsaustausch und die Anbahnung von Projekten und Kooperationen.

Herzliche Einladung zum 1. Kaminabend Autonomes Fahren auf dem Siemens-Campus München-Perlach

Eine gemeinsame Veranstaltung von Siemens Mobility GmbH und ITS Bavaria

Datum, Ort **Dienstag, 15. Januar 2019, 17:00 – 20:00 Uhr**



Siemens AG
Otto-Hahn-Ring 8
81739 München
Eingang Nord, Gebäude 12, Co-Working Space

Programm



Begrüßungen
Stefan Eckert, Siemens Mobility GmbH; Hans-Joachim Schade, ITS Bavaria

The future of Mobility - self driving vehicles
Vorstellung des Förderprojekts **Optimiertes Transportsystem (OTS)** und
Präsentation des autonomen Fahrens
David Bitzl, Siemens Mobility GmbH

Vorstellung des Siemens Digital Labs sowie aktueller Projekte
Dr. Claus Beringer, Siemens Mobility GmbH

Offener Austausch

Geselliger Abschluss mit kleinem Imbiss und Getränken

Anmeldung Für Ihre Anmeldung bis zum 10. Januar 2019:



anmeldung@its-bavaria.de

Es steht eine begrenzte Zahl von Plätzen zur Verfügung, die Anmeldungen behandeln wir in der Reihenfolge ihres Eingangs. Sie erhalten von uns zeitnah eine Teilnahmebestätigung.

Anreise



Siemens AG, Otto-Hahn-Ring 8, 81739 München
Eingang Nord, Gebäude 12, Co-Working Space

Bitte bringen Sie Ihren Personalausweis mit, Sie erhalten am Eingang einen Besucherausweis.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Fahren Sie mit der S7 Richtung Kreuzstr. bis zur Station Neuperlach-Süd oder nehmen Sie die U5 in Richtung Neu-Perlach Süd und fahren Sie bis zur Endstation. Gehen Sie in Fahrtrichtung weiter und halten Sie sich anschließend links. Nach ca. 10 Minuten Fußweg erreichen Sie den Eingang Nord.

Mit dem Auto:

Rund um den Standort sind Parkplätze, die aber mit einer Zugangsberechtigung versehen sind. Sie müssten sich dort an der Einfahrt anmelden. Als Navigationsadresse für den Parkplatz NORD: Otto-Hahn-Ring 8, München

Lageplan

