

FAKTOR 2 – Zeit für neues Denken und Handeln in der Mobilität

Eine Veranstaltung von Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) Landesgruppe Ost
und Verkehrsbetrieb Potsdam (VIP)

20. Mai 2019, 13.00 Uhr bis 17.00 Uhr
Altes Rathaus, Am Alten Markt 9, 14467 Potsdam

Faktor 2

VDV-Ost und die beiden Verkehrsunternehmen in den Landeshauptstädten Potsdam und Magdeburg haben unter dem Titel „Faktor 2“ ermittelt, was erforderlich wäre, um die Verkehrswende in diesen beiden Städten konkret zu realisieren. Den Rahmen für Faktor 2 bildet die VDV-Kampagne „Deutschland mobil 2030“. Wir laden Sie ein, über die Verkehrswende grundsätzlich und konkret am Beispiel von Potsdam mit uns zu diskutieren.

Programm:

12.30 Uhr: Begrüßungskaffee

13.00 Uhr: Grußwort

Bernd Rubelt, *Beigeordneter der Landeshauptstadt Potsdam*

13:15 Uhr: Einführung – Argumente für eine Verkehrswende

Oliver Glaser, *Geschäftsführer der VIP, stellv. Vorsitzender VDV-Ost*

13.30 Uhr: Deutschland mobil 2030

Dr. Jan Schilling, *Geschäftsführer ÖPNV des VDV*

14.00 Uhr: Faktor 2 in Potsdam

Oliver Glaser, *Geschäftsführer VIP / Thomas Markgraf, Planungsbüro für Verkehr*

14:30 Uhr: Kaffeepause

15:00 Uhr: Faktor 2 – Kundenerwartungen und digitale Entwicklungen

Stefan Bielau, *Dynamopartners*

15.30 Uhr: Verkehrswende in der Diskussion

Dr. Jan Schilling (*VDV*), Oliver Glaser (*VIP*), Burkhard Exner (*Bürgermeister d. Landeshauptstadt Potsdam*), Kathrin Schneider, (*Ministerin für Infrastruktur und Landesplanung*), Prof. Dr. Michael Ortgiese (*FH Potsdam*), *Moderation: Stefan Sperfeld, Journalist, Potsdam*

Anschließend ab ca. 16.45 Buffet

Anmeldung

Faktor 2 – Zeit für neues Denken und Handeln in der Mobilität

20. Mai 2019,

13 Uhr

Altes Rathaus

Am Alten Markt 9

14467 Potsdam

Bitte melden Sie sich bis zum **10. Mai 2019** per E-Mail unter **faber@vdv** oder per Fax unter **030-399932-15** (kopieren Sie dazu diese Seite und tragen Sie Ihren Namen darauf ein) für die Veranstaltung an.

Bitte beachten Sie: Der Zugang zum Tagungsraum ist barrierefrei.

