

THEMA

VERKEHRSSICHERE STRASSENGESTALTUNG

– Herausforderungen der Zukunft

DATUM **Mittwoch, 19. Mai 2021**

ONLINE-SEMINAR

Die Beschreibung zur Durchführung der Online-Seminare mit Zoom können Sie den Seminarhinweisen entnehmen.

Der Zugangslink wird vorab versandt.

LEITUNG **Dipl.-Ing. Thomas Hölzl**

Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr (StMB), München

ANMELDEFRIST **Freitag, 14. Mai 2021**

Wenn Sie am Online-Seminar teilgenommen haben, bekommen Sie nach der Veranstaltung eine Teilnahmebestätigung, an die bei der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse geschickt.

Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau (BaylkaBau) beantragt.

Mitglieder der BaylkaBau, die bei der Kammer die Zeiteinheiten einreichen wollen, melden sich bitte in der Geschäftsstelle der VSVI Bayern e.V. per E-Mail.

SEMINARABLAUF

9:00 Uhr	Eröffnung und Einführung Dipl.-Ing. Thomas Hölzl, StMB, München
9:15 Uhr	Unfallgeschehen und Automation im Straßenverkehr Dipl.-Ing. Franz Schwarzer, ZVS, München
10:15 Uhr	Elektrokleinstfahrzeuge, Pedelecs, Fahrräder – Mobilitätsformen im Wandel Amelie Ganslmeier, StMB, München
10:45 Uhr	Fuß und Rad gemeinsam sicher – verkehrsberuhigte Bereiche, shared space, Querungshilfen und Knotenpunkte Dipl.-Ing. Jörg Ortlepp, Unfallforschung der Versicherer, Berlin
11:45 Uhr	Pause
12:30 Uhr	Mehr Sicherheit trotz demographischem Wandel DirProf Dr. Ingo Koßmann, Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach
13:30 Uhr	Mobilität in der Veränderung – Herausforderungen für die Verkehrsplanung Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann, Hochschule Darmstadt
14:30 Uhr	Pause
15:00 Uhr	Geschwindigkeit und Verkehrssicherheit – ein unüberwindbarer Widerspruch? Dr.-Ing. Volker Spahn, ZVS, München
15:30 Uhr	Der Bauherr im Spannungsfeld zwischen Richtlinien und Kosten Dipl.-Ing. Uwe Zeuschel, Regierung von Oberfranken, Bayreuth
16:00 Uhr	Zusammenfassung und Schlusswort Dipl.-Ing. Thomas Hölzl, StMB, München