

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