

INFORMATIONSMANAGEMENT FÜR ÖFFENTLICHE MOBILITÄTSANGEBOTE



Wissen aus erster Hand zu innovativen Lösungen des ÖPNV - deutschlandweit.
Online-Lehrangebot: 6. Oktober 2020 bis 2. Februar 2021, dienstags 13:00-14:30 Uhr

Studierende und Mitarbeiter/innen der TU Ilmenau sowie externe Interessierte - Begrenzte Teilnehmerzahl
Abschluss mit offiziellem Zertifikat bei regelmäßiger Teilnahme (2 ECTS)

Inhalt

IT-Systemlandschaft eines Verkehrsunternehmens, Betriebs- und Verkehrsmanagement, Gestaltung von Fahrgastinformation, Algorithmen für die Fahrplanauskunft, Störungsmanagement, Prozesse im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV), Zukunftsthemen im ÖPNV & der Mobilität

Referentinnen und Referenten

Dipl.-Ing. Berthold Radermacher, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V., Köln
Prof. Dr. Heidi Krömker, Technische Universität Ilmenau
Dr. Claus Dohmen, IVU Traffic Technologies AG, Berlin
Dr. Markus Garschhammer, Stadtwerke München GmbH
Dr. Stephan Hörold, Verkehrsverbund Rhein-Ruhr AöR, Gelsenkirchen
Dipl. Inform. Günther Gruber, Mentz GmbH, München
Dipl.-Ing. Carsten Lement, Verkehrs-Consult Leipzig (VCL) GmbH
Dipl.-Medienwiss. Cindy Mayas, Technische Universität Ilmenau
Dipl.-Ing. Stephan Luz, Stuttgarter Straßenbahnen AG
Dipl.-Ing. Dirk Weißer, INIT GmbH, Karlsruhe

[Anmeldung bis 25. September](#)

www.tu-ilmenau.de/mt/ifoem

VDV Die Verkehrs-
unternehmen

th
TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU