

Datum	Themen / Referentinnen und Referenten
6. Okt. 20	<b>Einführung &amp; Struktur der Vorlesung; Grundaufgabe der ITS im ÖPNV ; Organisationen im ÖPNV</b> Dipl.-Ing. Berthold Radermacher - Verband deutscher Verkehrsunternehmen; Prof. Dr. Heidi Krömker (TU Ilmenau)
13. Okt. 20	<b>Rechtlicher Rahmen; Finanzierung; Verkehrsplanung</b> Dipl.-Ing. Carsten Lement, Verkehrs-Consult Leipzig (VCL) GmbH
20. Okt. 20	<b>Verkehrssysteme; Betriebs- und Verkehrsmanagement</b> Dipl.-Ing. Carsten Lement, Verkehrs-Consult Leipzig (VCL) GmbH
27. Okt. 20	<b>IT-Systemlandschaft eines Verkehrsunternehmens; Angebotsplanung</b> Dr. Claus Dohmen, IVU Traffic Technologies AG, Berlin
3. Nov. 20	<b>Angebotsplanung; Umlauf-/ Dienstplanung; Fahrzeugdisposition</b> Dr. Claus Dohmen, IVU Traffic Technologies AG, Berlin
10. Nov. 20	<b>Personal-Disposition</b> Dr. Claus Dohmen, IVU Traffic Technologies AG, Berlin
17. Nov. 20	<b>Vertrieb</b> Dipl.-Ing. Dirk Weißer, INIT GmbH, Karlsruhe
24. Nov. 20	<b>Vertrieb; Statistik</b> Dipl.-Ing. Dirk Weißer, INIT GmbH, Karlsruhe
1. Dez. 20	<b>Verkehrssteuerung/ Leitstelle; Verkehrssteuerung/ Fahrzeug</b> Dr. Claus Dohmen, IVU Traffic Technologies AG, Berlin
8. Dez. 20	<b>Verkehrssteuerung/ Störungsmanagement</b> <b>Kommunikation</b> Dr. Claus Dohmen, IVU Traffic Technologies AG, Berlin Dr. Markus Garschhammer, Stadtwerke München GmbH
15. Dez. 20	<b>Infrastruktur</b> Dipl.-Ing. Carsten Lement, Verkehrs-Consult Leipzig (VCL) GmbH
22. Dez. 20	<b>Info-Bedürfnisse des ÖV Kunden</b> Dr. Stephan Hörold, Verkehrsverbund Rhein-Ruhr AöR, Gelsenkirchen
Weihnachten / Silvester	
5. Jan 21	<b>Zugsicherung</b> Dipl.-Ing. Stephan Luz, Stuttgarter Straßenbahnen AG
12. Jan 21	<b>Fahrgastinfo</b> Dr. Markus Garschhammer, Stadtwerke München GmbH
19. Jan 21	<b>Algorithmen für die Fahrplanauskunft (Praxis)</b> Dipl. Inform. Günther Gruber, Mentz GmbH, München
26. Jan 21	<b>Kooperationen im ÖV und Mobilitätsplattformen</b> Dipl. Inform. Günther Gruber, Mentz GmbH, München
2. Feb 21	<b>Zukunftsthemen im ÖPNV &amp; der Mobilität</b> Prof. Dr. Heidi Krömker, Technische Universität Ilmenau; Dipl.-Medienwiss. Cindy Mayas, Technische Universität Ilmenau