



Print – mehr Tiefe

In jeder Ausgabe steht ein ausgewähltes Leitthema im Fokus, das konzentrierte und tiefgründige Fachinformationen liefert.



Digitale Ausgaben – multimediale Berichterstattung

Videos, Bildergalerien, Verlinkungen und Verknüpfungen ergänzen die redaktionelle Berichterstattung in der App-Ausgabe und im eMagazin.



Online – tagesaktuelle Informationen



Tägliche Brancheninfos und Wissenswertes über den ÖPV.



Newsletter – wesentliche Neuigkeiten im Überblick





Wöchentliche kompakte Zusammenfassung der relevanten News.



Ausgabe	Erscheinungstermin Druckunterlagen- Redaktions-/Anzeigenschluss	Leitthemen (Im Zuge der Recherche können sich Änderungen bei der Auswahl der Inhalte ergeben.)
1/2 Jan/Febr 2018	ET 27.02.2018 DU 08.02.2018 Red/AS 01.02.2018	<p style="text-align: center;">Leitthema: Gestaltung eines zukunftsfähigen Personenverkehrs</p> <p>IT-TRANS* in Karlsruhe vom 06.-08.03.</p>  <p>9. ÖPNV Akademie Elektrobusse in Berlin vom 06.-07.03.</p>  <ul style="list-style-type: none"> □ Bedarfsverkehre für den ländlichen Raum □ Moderne Betriebsleitsysteme □ eTicketing statt Fahrkartenautomaten – wann geht's richtig los? □ Mobilitätszentralen für den kombinierten Verkehr □ Sicherheitskonzepte in Fahrzeugen □ Fahrgastinformation und Infotainment – Was gibt es Neues? □ Fahrgastzählung – Grundlage für Planung und Disposition □ Verkehrsmanagement für einen zukunftsfähigen Mobilitätsmarkt □ Auf dem Vormarsch: Radschnellwege
3/4 März/Apr 2018	ET 16.04.2018 DU 26.03.2018 Red/AS 19.03.2018	<p style="text-align: center;">Leitthema: Der Fahrgast im Mittelpunkt</p> <p>12. Deutscher Nahverkehrstag** in Koblenz vom 24.-26.04.</p>  <p>MobiliTec in Hannover vom 23.-27.04.</p>  <p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">Special Elektromobilität</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Zugang zum ÖPNV vereinfachen – aber wie? □ Barrierefreiheit als Rechtsanspruch – Wunsch und Wirklichkeit □ Sicherheitskonzepte an Bahnhöfen und Haltestellen □ WLAN in Bus und Bahn – ein notwendiges Angebot? □ Saubere, ansprechende, und bedarfsgerechte Fahrzeuginnenausstattung □ Angenehmes Reisen in Winter und Sommer – Fahrzeugklimatisierung □ Moderne, helle und saubere Stationen – Aushängeschilder des ÖPNV □ Schieneninstandhaltung: Ruhiges und sicheres Reisen □ Den Kunden ernst nehmen – offensives Beschwerdemanagement □ Einfaches Ein- und Aussteigen dank moderner Tastentechnik

Ausgabe	Erscheinungstermin Druckunterlagen- Redaktions-/Anzeigenschluss	Leitthemen (Im Zuge der Recherche können sich Änderungen bei der Auswahl der Inhalte ergeben.)
5/6 Mai/Juni 2018	 <p>65 Jahre</p> <p>ET 04.06.2018 DU 15.05.2018 Red/AS 07.05.2018</p>	<p style="text-align: center;">Leitthema: Digitalisierung des Verkehrs</p> <p>VDV-Jahrestagung in Potsdam vom 11.-13.06. </p> <p>Transports Publics* in Paris vom 12.-14.06. </p> <p>3. VDV Zukunftskongress Autonomes Fahren im ÖV in Berlin vom 21.-22.06. </p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Elektronische Einstiegskontrolle <input type="checkbox"/> Datenerfassung und Datenanalyse für eine präzise Verkehrsplanung <input type="checkbox"/> Reiseketten: Problemlos von A nach B <input type="checkbox"/> Einführung von eTarifen: Vorteile und Probleme <input type="checkbox"/> Fahrzeugvernetzung <input type="checkbox"/> Moderne LSA-Steuerung für verbesserten Prozessablauf <input type="checkbox"/> Kommunikation zwischen Fahrzeug und Leitstelle <input type="checkbox"/> Organisation von Depot und Werkstatt <input type="checkbox"/> Betriebshofmanagementsysteme inkl. "Vehicle Health Monitoring"
7/8 Juli/Aug 2018	<p>ET 01.08.2018 DU 13.07.2018 Red/AS 06.07.2018</p>	<p style="text-align: center;">Leitthema: Autonom fahrende PKWs statt Bus und Bahn?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Stadtplanung der Zukunft, SmartCity <input type="checkbox"/> Rolle des ÖPNV versus neue Mobilitätsanbieter <input type="checkbox"/> Anpassung der Infrastruktur – was muss passieren? <input type="checkbox"/> Neue Konzepte für Schiene und Straße <input type="checkbox"/> Autonome Fahrzeuge und Selbstlenker – parallel möglich? <input type="checkbox"/> Noch nicht ausgemacht: Wer erbringt die Dienstleistung? <input type="checkbox"/> Kooperation statt Konfrontation: Verknüpfung der Verkehrsträger <input type="checkbox"/> Ist die Fahrgastsicherheit garantiert? <input type="checkbox"/> Fahren ohne Fahrer – Versicherung und Recht – wie geht das? <input type="checkbox"/> Softwareentwicklung für autonome Fahrzeuge

*Nahverkehrs-praxis unterstützt diese Veranstaltung als Medienpartner

Ausgabe	Erscheinungstermin Druckunterlagen- Redaktions-/Anzeigenschluss	Leitthemen (Im Zuge der Recherche können sich Änderungen bei der Auswahl der Inhalte ergeben.)
9 Sept 2018	<p>ET 10.09.2018 DU 22.08.2018 Red/AS 15.08.2018</p>	<p style="text-align: center;">Leitthema: Entwicklungen in der Bahn- und Busbranche</p> <p>Automechanika* in Frankfurt am Main  vom 11.-15.09.</p> <p>InnoTrans in Berlin  vom 18.-21.09.</p> <p>IAA Nutzfahrzeuge in Hannover  vom 20.-27.09.</p> <p>Special zur InnoTrans Special zur IAA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Stadt-, Straßen- und U-Bahnen <input type="checkbox"/> Fahrzeugmodernisierungen <input type="checkbox"/> Leistungsfähigkeit der Systeme <input type="checkbox"/> Streckenmodernisierungen <input type="checkbox"/> Neues aus der Zuliefererindustrie <input type="checkbox"/> Busbeschleunigungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Doppelstockbusse <input type="checkbox"/> Buszüge für mehr Flexibilität <input type="checkbox"/> After-Sales Dienstleistungen <input type="checkbox"/> Neues aus der Zuliefererindustrie
10 Okt 2018	<p>ET 31.10.2018 DU 12.10.2018 Red/AS 05.10.2018</p>	<p style="text-align: center;">Leitthema: Elektromobilität – Synonym für Nachhaltige Mobilität?</p> <p>eCarTec in München  vom 16.-18.10.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Was ist nachhaltiger Verkehr? <input type="checkbox"/> Emissionen: Diesel-, Erdgas-, Wasserstoff-, Hybrid- und Batteriebusse <input type="checkbox"/> Herstellungsprozess und Umweltfreundlichkeit <input type="checkbox"/> Geringerer Energieverbrauch durch Leichtbau <input type="checkbox"/> Weniger Verkehr statt Konzentration auf Elektromobilität? <input type="checkbox"/> Folgen der Elektromobilität für ihr gesamtes Umfeld? <input type="checkbox"/> Entwicklung der Batterie- und Ladetechnik <input type="checkbox"/> Ist der Diesel ein Auslaufmodell?
11/12 Nov/Dez 2018	<p>ET 13.12.2018 DU 26.11.2018 Red/AS 19.11.2018</p>	<p style="text-align: center;">Leitthema: Nur Erhalt oder auch Ausbau? – Infrastruktur</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Altsysteme fit machen und modernisieren für die Zukunft <input type="checkbox"/> Zunehmender ÖPNV als Herausforderung für die Stadtplanung <input type="checkbox"/> Lärmschutz für Anwohner <input type="checkbox"/> Schienenfräsen oder -schleifen? <input type="checkbox"/> Gründe für den Ausbau der Verkehrssysteme <input type="checkbox"/> Beispiele gelungener Maßnahmen und Projekte