

# 28. PTV Traffic Anwenderseminar Call for paper



Wir laden Sie ein, das **28. PTV Traffic Anwenderseminar** nicht nur zu besuchen, sondern aktiv mitzugestalten.

- Arbeiten Sie zurzeit an einem innovativen Projekt mit PTV Traffic Software?
- Möchten Sie Ihre Erfahrung und Praxistipps mit anderen Verkehrsexperten teilen?

Dann bewerben Sie sich mit einem Kurzabstract bis **31. Juli 2018** an [traffic.events@ptvgroup.com](mailto:traffic.events@ptvgroup.com). Präsentieren Sie Ihr Projekt, Ihre Idee, Ihr Thema mit Fokus darauf, wie Sie Ihre Aufgabenstellung mit unserer Software bearbeitet haben. ErstautorInnen laden wir zudem zur kostenlosen Teilnahme am Anwenderseminar ein!.

## IHR VORTRAG

Ihr Vortrag sollte die Dauer von **20 Minuten** nicht überschreiten, weitere **5 Minuten** sind für Fragen und zur Diskussion vorgesehen. Gerne können bei der Erstellung des Beitrages und beim Vortrag mehrere Personen mitwirken.

## IHR KURZABSTRACT

Senden Sie Ihren Kurzabstract an:

[traffic.events@ptvgroup.com](mailto:traffic.events@ptvgroup.com). Dieser sollte nicht länger als eine halbe DIN A4 Seite sein und folgendes beinhalten:

- Titel des Beitrages
- den/die Namen des/der Referenten (inklusive akad. Titel)
- Ihre Firma bzw. Institut und Hochschule
- Themenstrang (siehe Auflistung)
- wichtigste Kernpunkte Ihres Beitrages.

Wird Ihr Paper akzeptiert, entfällt die Anmeldegebühr für den Erstautor.

## PTV GROUP

Haid-und-Neu-Str. 15  
D-76131 Karlsruhe  
Germany

+49 (0) 721 96 51-300  
[info.vision@ptv.de](mailto:info.vision@ptv.de)  
[www.vision-traffic.ptvgroup.com](http://www.vision-traffic.ptvgroup.com)

## THEMENSTRÄNGE

Dieses Jahr bieten wir für unsere Anwendervorträge vier Schwerpunkt Themen an, für die eigenen Blöcke reserviert sind.



**Andreas Schomborg**

### **New Mobility (Moderator: Andreas Schomborg)**

Sie arbeiten an Studien zu neuen Mobilitätskonzepten oder befassen sich mit dem Thema, welche Auswirkung autonome Fahrzeuge auf den Verkehrsfluss und die Verkehrsnachfrage haben? On Demand-Lösungen sind Teil Ihres Projekts? Dann freuen wir uns auf Ihren Beitrag.



**Gaetano Cuciuffo**

### **Verkehrsmanagement (Moderator: Gaetano Cuciuffo)**

Wie halten Sie mit Hilfe unserer Software den Verkehr im Fluss? Wir freuen uns über Beiträge zur mikroskopischen Modellierung und Echtzeitanwendungen



**Wolfgang Pelousek**

### **ÖV und Bahnen (Moderator: Wolfgang Pelousek)**

Dieser Themenstrang konzentriert sich auf den öffentlichen Nahverkehr und das Thema „Bahnen“. Vorträge von der Nahverkehrsplanung bis zu Optimierungsverfahren für den Bahnbetrieb können hierzu eingereicht werden. Auch das Themenfeld der mikroskopischen Modellierung von Bahnhöfen und Umsteigekonten findet sich hier wieder.



**Andreas Köglmaier**

### **Verkehrsnachfrage (Moderator: Andreas Köglmaier)**

Hier steht das Thema Verkehrsnachfragemodellierung mit PTV Visum im Vordergrund. Wir suchen nach Vorträgen zur Implementierung von neuen Modellierungsverfahren, dem Einsatz von neuen Datenquellen, Verfahren der Kalibrierung oder der Qualitätskontrolle. Großes Interesse besteht auch an Vorträgen, die Anwendungsfälle von Nachfragemodellen beschreiben.

Ihr Vortrag lässt sich keinem der vier Themenstränge zuordnen? Mit einem spannenden Thema können Sie sich für einen unserer Plenumsvorträge bewerben.

Bei Vorträgen, die mehreren Themenfeldern zugeordnet werden können, behalten wir uns vor, die Einteilung vorzunehmen.