

Tunnel-Portal e.V., ein gemeinnütziger Verein mit Sitz in Berlin, wurde 2007 gegründet. Sein Ziel ist es, den interdisziplinären Austausch aller an Planung, Bau und Betrieb von Straßentunneln beteiligten Gewerke anzuregen und zu fördern.

Tunnel-Portal e.V. ist im deutschsprachigen Raum und angrenzendem Ausland bekannt geworden durch die erfolgreiche Ausrichtung der Oldenburger Tunneltage OLTUTA 2007, 2011 und 2015 in der niedersächsischen »Übermorgensstadt«. Die Fachtagungsreihe führt die Tradition der Tunneltagungen an der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt), Bergisch-Gladbach, fort.

Mit einem Schwerpunkt auf der Betrachtung lichttechnischer Aspekte bezieht

der Verein auch hier alle an der Tunnelausrüstung beteiligten Gewerke mit ein. Im Vierjahresrhythmus bietet der Verein darüber hinaus Intensivseminare an.

Tunnel-Portal e.V. bietet Planern, Ausrüstern und Betreibern von Tunnelbauwerken aller Art ein Informationsforum zum Austausch von Neuigkeiten, Projekten, Produkten und Dienstleistungen. Der Verein widmet sich der Untersuchung und Verbreitung innovativer Theorien und Techniken zu baulichen, verkehrlichen und lichttechnischen Belangen von Straßentunneln und Unterführungen.

Tunnel-Portal e.V. versteht sich als Plattform für Veröffentlichungen, Tagungen, Workshops und Forschungsvorhaben rund um den Themenbereich »Tunnel«.



Tunnel-Portal e.V.
Neuenhagener Straße 2a
12623 Berlin
www.tunnel-portal.de



Tunnel-Portal e.V.

4. Vertiefungsseminar »Tunnelleittechnik«

22. November 2018, München

4. OLDENBURGER TUNNELTAGE

»OLTUTA 2019«

17. + 18. Oktober 2019, Oldenburg

Fachtagung OLTUTA 2019

Die alle vier Jahre durchgeführten interdisziplinären Oldenburger Tunneltage mit einem Schwerpunkt Beleuchtung in Straßentunneln und Unterführungen setzt sich wieder aus Expertenvorträgen und einer begleitenden Fachausstellung zusammen. Sie richtet sich an Fachplaner, Tunnelbetreiber, Ausrüster sowie Repräsentanten aus Kommunen und Behörden.

Themenschwerpunkt Beleuchtung

Die OLTUTA 2019 thematisiert u.a. die Überarbeitung der Tunnel-Beleuchtungsnorm DIN 67524-1 »Beleuchtung von Straßentunneln und Unterführungen – Teil 1: Allgemeine Gütemerkmale und Richtwerte«, die im Oktober 2017 als Entwurf erschienen ist. Weiterhin wird es um die RABT 20XX gehen, deren Veröffentlichung noch nicht abzusehen ist.

Themenschwerpunkt Fahrbahnoberflächen

Erneut werden die Auswirkungen der Reflexionseigenschaften von Fahrbahnoberflächen auf die Tunnelbeleuchtung und verschiedenste Lichtmessungen im Tunnel aufgegriffen. Der Fokus liegt dabei auf den Untersuchungsergebnissen eines europäischen Forschungsprojektes, das dies zum Gegenstand hatte.

Kurzpräsentationen der Aussteller

Aussteller bekommen wieder Gelegenheit, in Kurzvorträgen ihr Produkt- und Dienstleistungsspektrum im Plenum vorzustellen und an ihre Stände einzuladen.

Veranstaltungszeitraum: **17. + 18. Oktober 2019**

Veranstaltungsort: **Ehemaliger Landtag, Oldenburg**

Weitere Infos: **www.tunnelportal.de**

Stand April 2018

Intensivseminar Tunnelleittechnik

In Kooperation mit dem Ingenieurbüro Rücker + Schindele sowie namhaften Herstellern aus dem Bereich Automatisierung bietet der Verein Tunnel-Portal e.V. im November 2018 ein ganztägiges Intensivseminar an. Die Veranstaltung richtet sich an Fachplaner, Tunnel-Betreiber, Tunnel-Ausrüster und Repräsentanten aus Kommunen und Behörden.

In kompakten Fachvorträgen informieren renommierte Experten zu folgenden Themen:

- Begriffsbestimmung (z.B. Redundanz, Funktionale Sicherheit, Fail Safe, Abgrenzung Leit- und Automatisierungstechnik versus Gebäudeautomation, IT-Sicherheit u.v.m..)
- Leittechnik-Architekturen in verschiedenen Branchen
- Leittechnik gemäß RABT
- Ausführungsbeispiele inklusive Life-Vorführung
- Redundanz versus Fail safe
- Lizenzrecht: Wem gehört die Software?
- Ausblick auf zukünftige Entwicklungen »Tunnel 4.0« (z.B. Predictive Maintenance, Digitaler Zwilling u.v.m.)

Um alle aufkommenden Fragen ausführlich diskutieren zu können, ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Weitere Auskünfte zum Programm, den Preisen und der Anmeldemöglichkeit gibt es ab Juli 2018 unter:

www.tunnel-portal.de

Veranstaltungszeitraum: **22. November 2018**

Veranstaltungsort: **Rücker + Schindele Beratende Ingenieure GmbH
Kapellenweg 6 – 81371 München**

Stand: April 2018