

KONTAKT:

Kooperationsstelle Wissenschaft und Arbeitswelt
in der Zentraleinrichtung Wissenschaftliche
Weiterbildung und Kooperation (ZEWK)
der Technischen Universität Berlin
Sekt. FH 10-1
Fraunhoferstraße 33-36, 10587 Berlin

Dr. Ulf Banscherus

E-MAIL: ulf.banscherus@tu-berlin.de

TEL.: (030) 314 – 211 81

Monika Hartwich (Verwaltungsangestellte)

E-MAIL: koop@zewk.tu-berlin.de

TEL.: (030) 314 – 215 80

FAX: (030) 314 – 242 76

Marcel Fünfstück (studentischer Mitarbeiter)

E-MAIL: fuenfstueck@zewk.tu-berlin.de

TEL.: (030) 314 – 793 23



TAGUNGSORT:

Hauptgebäude (H) der TU Berlin

Hörsaal 0107

Straße des 17. Juni 135

10623 Berlin-Charlottenburg

Nähe U-Bhf. Ernst-Reuter-Platz bzw. S-Bhf. Tiergarten

www.tu-berlin.de/menue/service/standortuebersicht/campusplan/

Gestaltung: Boris Buchholz AGD | Druck: LaserLine, Berlin |
Foto: PRT-Kabine am London Heathrow Airport; Wikimedia |
Stand: 15. Dezember 2017



KONZEPTION

UND ORGANISATION

DER TAGUNG

- **DGB Region Westbrandenburg**
Jörg Podzuweit
joerg.podzuweit@dgb.de
www.westbrandenburg.dgb.de
- **ver.di Landesbezirksfachbereich
Verkehr Berlin-Brandenburg**
Jens Gröger
jens.groeger@verdi.de
www.verkehr-bb.verdi.de
- **EVG, Geschäftsstelle Berlin**
Regina Müller
Regina.Mueller@evg-online.org
www.evg-online.org/Vor_Ort/index_html/Berlin/
- **Kooperationsstelle Wissenschaft und
Arbeitswelt in der Zentraleinrichtung
Wissenschaftliche Weiterbildung und
Kooperation (ZEWK) der TU Berlin**
Dr. Ulf Banscherus
ulf.banscherus@tu-berlin.de
www.zewk.tu-berlin.de/?id=49336

TAGUNG

Mit Bus und Bahn in die Zukunft?

ÖPNV im
Spannungsfeld
von Automatisierung,
sozialen Standards
und Kunden-
erwartungen

**22. MÄRZ 2018
10 BIS 17 UHR**

TAGUNGSORT:
TU Berlin,
Hauptgebäude,
Hörsaal 0107,
Straße des 17. Juni 135

VERANSTALTER:

- DGB Region Westbrandenburg
- ver.di Berlin-Brandenburg
- EVG, Landesverbände Berlin und Brandenburg
- Kooperationsstelle Wissenschaft und Arbeitswelt der TU Berlin

Tagungsprogramm

TAGESMODERATION:

Axel F. Busse, *freier Journalist*

- 10:00** **BEGRÜSSUNG**
- Prof. Dr. Christine Ahrend, *TU Berlin*
 - Christian Hoßbach, *DGB Berlin-Brandenburg*
- 10:20** **VORTRAG UND DISKUSSION: VISIONEN FÜR DEN ÖPNV IN BERLIN UND BRANDENBURG**
- Regine Günther, *Senatorin für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz des Landes Berlin*
- 11:00** **VORTRAG: AUTONOMES FAHREN: DIE ZUKUNFT DES ÖPNV?**
- Prof. Dr. Dr. h.c. Sahin Albayrak, *TU Berlin/Distributed Artificial Intelligence Laboratory (DAI-Labor)*

- 11:30** **DISKUSSIONSRUNDE: AUTONOMES FAHREN IM ÖPNV – JOBKILLER ODER IMPULSGEBER FÜR „GUTE ARBEIT“?**
- Prof. Dr. Dr. h.c. Sahin Albayrak
 - Michael Barillère-Scholz, *Deutsche Bahn AG*
 - Werner Faber, *Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)*
 - Rainer Lehnemann, *Nürnberger Verkehrs AG*
 - Dr. Sigrid Evelyn Nikutta, *Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)*
- 12:30** **MITTAGSIMBISS**
- 13:30** **VORTRAG: INTEGRIERTE VERKEHRSKONZEPTE – UMFASSENDE LÖSUNGSANSATZ FÜR DIE HERAUSFORDERUNGEN BEIM ÖPNV?**
- Prof. Dr. Andreas Knie, *Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) / TU Berlin*
- 14:00** **VORTRAG: VERGABE ÖFFENTLICHER AUFTRÄGE – LEISTUNGSERBRINGUNG GEGEN BESCHÄFTIGTE UND FAHRGÄSTE?**
- Mira Ball, *ver.di, Bundesfachgruppenleiterin Busse und Bahnen*

- 14:30** **DISKUSSIONSRUNDE: INTEGRIERTE KONZEPTE FÜR DEN ÖPNV – MEHR ALS APPS UND „BIG DATA“-ANALYSEN!**
- Prof. Dr. Andreas Knie
 - Mira Ball
 - Thomas Dill, *Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg (VBB)*
 - Matthias Pippert, *EVG*
 - Jörg Podzuweit, *Nahverkehrsbeirat Landkreis Teltow-Fläming*
 - Prof. Dr. Oliver Schwedes, *TU Berlin, Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung*
- 15:45** **FAZIT DER VERANSTALTENDEN, VERABSCHIEDUNG DER TEILNEHMENDEN**
- Jens Gröger, *ver.di*
 - Dr. Ulf Banscheraus, *TU Berlin*
- 16:00** **AUSKLANG MIT KAFFEE UND KUCHEN**

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Reise- und Übernachtungskosten werden nicht übernommen. Die Teilnahmekapazitäten sind begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und per E-Mail bestätigt.

Anmeldungen bitte an: koop@zewk.tu-berlin.de