

DWG

Nordbayern

# JAHRESPROGRAMM 2022

Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V.

---

## **Herausgeber**

Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V.  
Bezirksvereinigung Nordbayern

## **Kontakt**

DVWG Nordbayern  
c/o PB Consult GmbH  
Rothenburger Str. 5  
90443 Nürnberg

## **E-Mail**

nordbayern@dvwg.de

## **Vorstand**

Vorsitzender  
Stellvertretender Vorsitzender  
Geschäftsführer  
Schatzmeisterin  
Beisitzer  
Beisitzer  
Beisitzer  
Medienbeauftragter

Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt  
Dipl.-Ing. John Borchers  
Dipl.-Ing. Georg Kern  
M. Eng. Veronika Kleber  
Prof. Dr.-Ing. Harald Kipke  
M. Sc. Dominik Schwarz  
Dr.-Ing. Christian Korda  
Dipl.-Geogr. Frank Hoppe

## **Junges Forum**

Sprecherin  
Sprecher

M. Eng. Daniela Ullmann  
M. Eng. Sebastian Kutsch

## **Bankverbindung**

DVWG Nordbayern  
Sparda Bank Nürnberg  
IBAN: DE 6276 0905 0000 0060 5581  
BIC: GENODEF1S06

## Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde der DVWG,

es hat sich leider im Vergleich zum letzten Jahr in 2021 nicht so viel verändert, wie wir uns das alle erhofft hatten. Die Pandemie von Corona und Omikron beeinflussen das private, öffentliche und unternehmerische Leben immer noch massiv, wenn gleich nun die Folgen für das Gesundheitssystem nicht mehr so erheblich erscheinen. Vieles hat sich eingespielt und wird oft schon als das „neue Normal“ bezeichnet. Homeofficeaktivitäten, Telefonkonferenzen, digitale Messen und Veranstaltungen haben das Mobilitätsverhalten verändert und in einigen Regionen auch die Wirtschaftlichkeit des ÖPNV vor große Herausforderungen gestellt.

Auch die Auswirkungen im Güterverkehr waren und sind sehr umfassend. Störungen der internationalen Lieferketten waren und sind immer noch sehr prägend. Ereignisse wie pandemiebedingte Schließungen von wichtigen Häfen in China und Nordamerika, die Havarie im Suezkanal oder Schließungen der Grenzen in Großbritannien, zeigten auf, wie vernetzt und zugleich fragil die Warenlogistik ist. Rohstoffknappheit bzw. -verfügbarkeit und Transportpreissteigerungen im internationalen Güterverkehr um das siebenfache oder im Straßengüterverkehr um bis zu 15 % waren und sind immer noch die Realität. Es bleibt abzuwarten ob Anpassungen der Lieferketten mit Verlagerung von Fertigungsstandorten und dezentrale Lagerhaltung weiterhin die vermehrten Reaktionen hin zu resilienten Strukturen sind. Positiv ist dabei eine neue Offenheit der Kooperationsbereitschaft unter den Akteuren Herausforderungen gemeinsam anzugehen, seien es Unternehmen oder auch Bürger, insbesondere auch in ländlichen Regionen, die mit Engagement, die Versorgungssicherung der Bevölkerung unterstützen. Die Sicherung der Mobilität mit neuartigen Ansätzen und Lösungen wird dabei auch die Zukunft prägen.

Unser Jahresprogramm greift verschiedene Aspekte vor diesem Hintergrund auf. Zum einen werden Innovationen der Mobilität erstmalig in einer „Startup-Session“ mit jungen Unternehmern diskutiert und neue Lösungen der Digitalisierung im Personenverkehr mit regionalem Bezug mit einem Vortrag zur Nürnberger Mobilitätsapp vorgestellt. Dazu passend auch ein Vortrag, wie Automatisierung den Bahnbetrieb auf Nebentrassen voranbringen kann. Mit dem Projekt „Straße der Zukunft“ am Beispiel des Siemens Campus‘ in Erlangen wird ein Einblick in unsere künftigen Mobilitätsbedürfnisse gegeben. Aus dem Bereich Logistik und Güterverkehr wird der Einsatz innovativer Technologien bei einem Vortrag mit Besuch der „LINK-Halle“ der Fraunhofer Gesellschaft präsentiert. Eine Veranstaltung, die wir bereits in 2021 - ebenso wie die Exkursion zum Nürnberger Flughafen - durchführen wollten. Wir gehen davon aus, dass wir die Herausforderungen der Luftfrachtabwicklung in diesem Jahr dann live vor Ort sehen werden. Wie in der Region verkehrliche Knotenpunkte zukunftsfähig zu gestalten sind, wird anhand des „Plärrers“ dargestellt. Mit Bezug zu den beiden Städten Nürnberg und Fürth werden verkehrsplanerische Lösungsansätze zu Parkstrategien und Belieferungskonzepten der Innenstädte in drei Beiträgen dargestellt.

Insgesamt sicherlich wieder ein attraktives Programm mit hochrangigen Referenten, für deren Beiträge ich mich heute schon bedanke. Wir hoffen, dass wir in diesem Jahr weitgehend die Veranstaltungen in Präsenz stattfinden lassen können.

Ich freue mich auf ein Wiedersehen bei den Veranstaltungen.

Ihr



Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt  
Vorsitzender der DVWG  
Bezirksvereinigung Nordbayern-Nürnberg

## Veranstaltungen 2022 im Überblick

**20. Januar**, Vortrag

Erreichbarkeit der Nürnberger Innenstadt,  
Parkstrategien und Aktionsräume

**17. Februar**, Vortrag

Nachhaltige Stadtlogistik - Potenzialanalyse des Lastenradeinsatzes  
im urbanen Raum

**17. März**, Vortrag

NürnbergMOBIL - Eine Mobilitätsplattform vom Kunden für Kunden?

**28. April**, Sonderveranstaltung

Jahreshauptversammlung 2022

**12. Mai**, Vortrag

Gemeinschaftsveranstaltung der DVWG und des SRL  
Umgestaltung des Verkehrsknotenpunktes Plärrer in Nürnberg

**23. Juni**, Exkursion / Vortrag

Flughafen Nürnberg – Cargo Center – von Nürnberg in die Welt

**21. Juli**, Exkursion / Vortrag

Fraunhofer L.I.N.K – Forschung im Bereich Logistik / Lokalisierung

Fortsetzung auf der nächsten Seite

**22. September**, Vortrag

Verkehrsplanung in der Stadt Fürth - Einblicke in aktuelle Projekte

**20. Oktober**, Kurzvorträge

Werkstattbericht zu aktuellen Forschungsprojekten der Hochschulen

**17. November**, Vortrag

"Straße der Zukunft" - Der Siemens Campus als Modellquartier

**15. Dezember**, Kurzvorträge

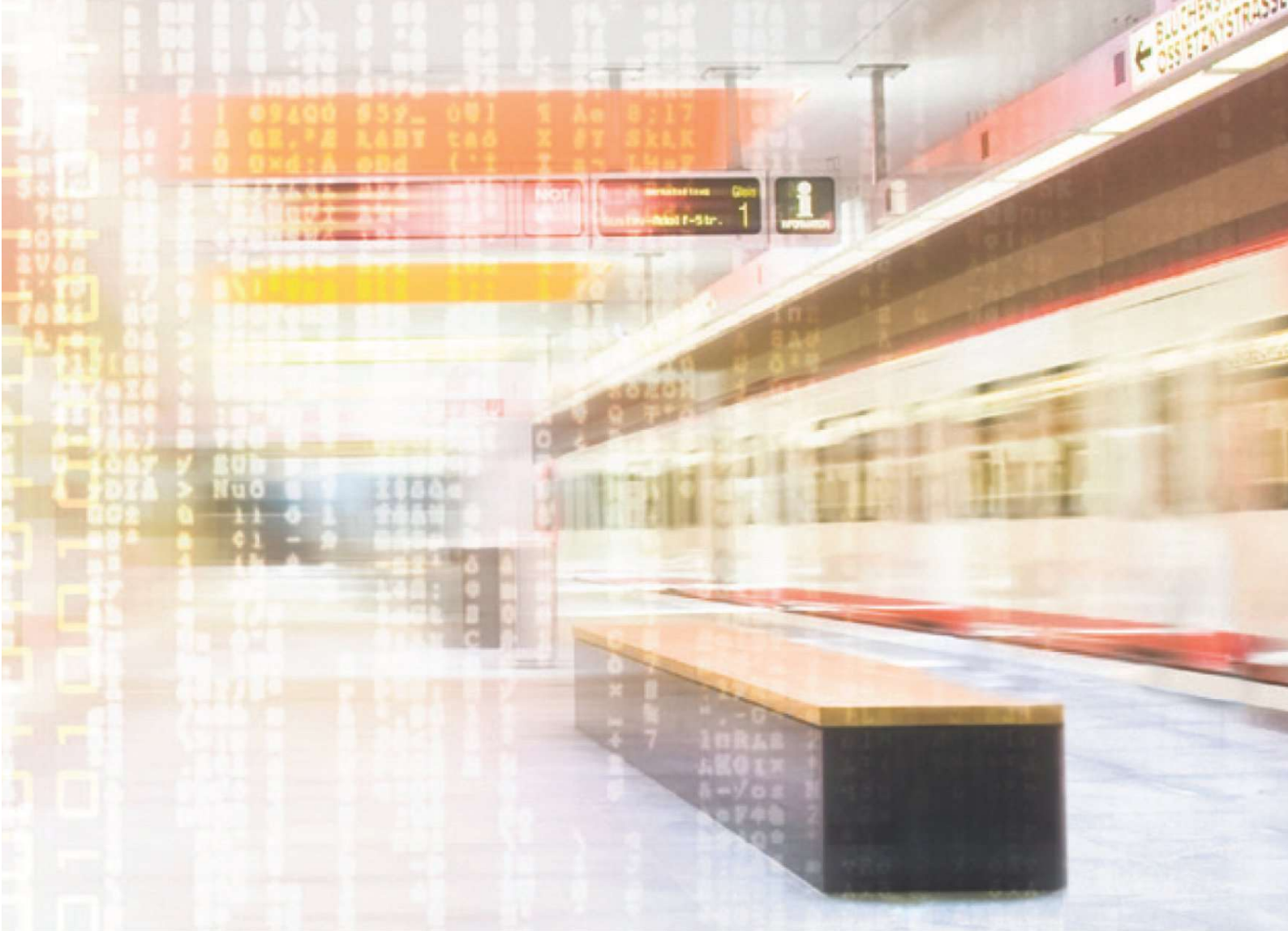
Pitches verschiedener Startups aus der Mobilitätsbranche

**19. Januar '23**, Vortrag

Wie kann Automatisierung im Bahnbetrieb Nebenbahnen auf die Sprünge helfen?

Hinweis zu den Veranstaltungen:

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Corona-Pandemie zu kurzfristigen Änderungen im Programm kommen kann. Zum Zeitpunkt der Programmheft-Ausgabe ist noch unklar, welche Vorträge in Präsenz und welche digital stattfinden werden. Die endgültigen Informationen zu Veranstaltungsort und -zeitpunkt entnehmen Sie daher bitte stets der Internetseite (<https://nordbayern.dvwg.de>) oder unseren zusätzlichen Einladungen per E-Mail.



## Innovativ · Zukunftssicher · Starkes Team

Als **Ingenieur (m/w/d)** sind Sie bei uns am Puls der Zeit.

Wir bedienen mit fast 400 eigenen Bussen, Straßen- und U-Bahnen ein weit verzweigtes Liniennetz und betreiben die deutschlandweit einzige vollautomatische U-Bahn. Mit digitalen Lösungen bieten wir unseren Kund\*innen eine optimierte Mobilitätskette an – immer dem Klima und vor allem unseren jährlich 150 Mio. Fahrgästen verpflichtet.

Sie wollen mit Ihrem Know-how zur Lebensqualität in der Metropolregion beitragen? Dann gestalten Sie bei der VAG die Mobilität der Zukunft mit.

**Jetzt bewerben unter [vag.de/stellen](https://vag.de/stellen)**



Für mehr Infos  
hier scannen

**VAG**

## Erreichbarkeit der Nürnberger Innenstadt, Parkstrategien und Aktionsräume

Eine gute Erreichbarkeit gilt allgemein als wichtige Voraussetzung für attraktive Innenstädte. Dabei spielt neben der äußeren Erreichbarkeit (= Weg zur Innenstadt) die innere Erreichbarkeit (= Wege zu Fuß innerhalb der Innenstadt) eine vielfach unterschätzte Rolle. Gute innere Erreichbarkeit erfordert demnach eine einladende Qualität der öffentlichen Räume. Diese bildet zugleich eine der wichtigsten Wettbewerbsstärken der Innenstadt gegenüber den Angeboten sowohl am Stadtrand, als insbesondere auch im Internet. Auf diese kommt es verstärkt in Post-Corona-Pandemiezeiten an.

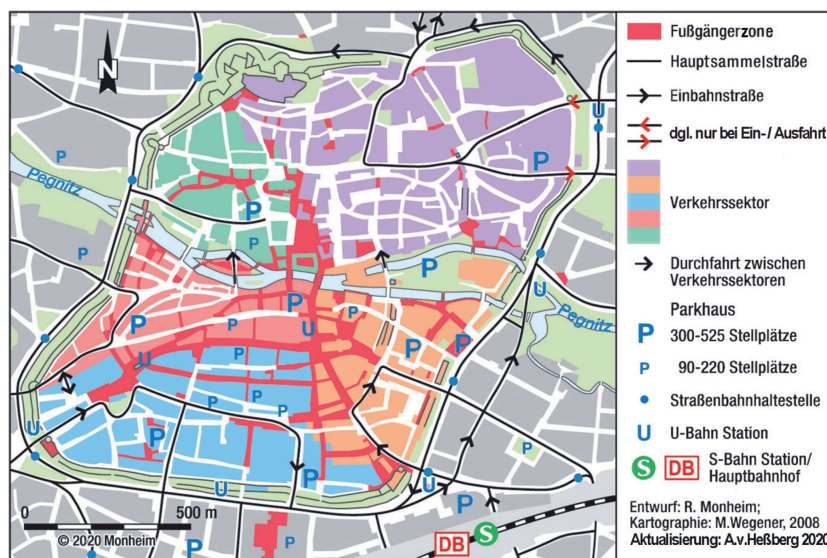


Foto: © Rolf Monheim

Referent	Herr Prof. Dr. Rolf Monheim Angewandte Stadtgeographie, Universität Bayreuth
Ort	digital
Termin	20. Januar 2022, 17:30 Uhr



## Nachhaltige Stadtlogistik - Potenzialanalyse des Lastenradeinsatzes im urbanen Raum

Die Herausforderungen heutiger Stadtlogistik, die durch den anhaltenden Trend des E-Commerce geprägt sind, müssen mehr denn je den unterschiedlichen Nutzungsansprüchen des öffentlichen Raums gerecht werden. Hierbei hat das Mikro-Depot-Konzept ein hohes Potenzial, ein fester Bestandteil einer nachhaltigen Stadtlogistik zu werden. Dieses Konzept kann aus logistischer und wirtschaftlicher Sicht jedoch nicht in jeder Region umgesetzt werden. Wo die Potenziale am höchsten sind, muss durch umfassende Analysen auf der Ebene der Sendungsstrukturen als auch der Stadtgeographie ermittelt werden.

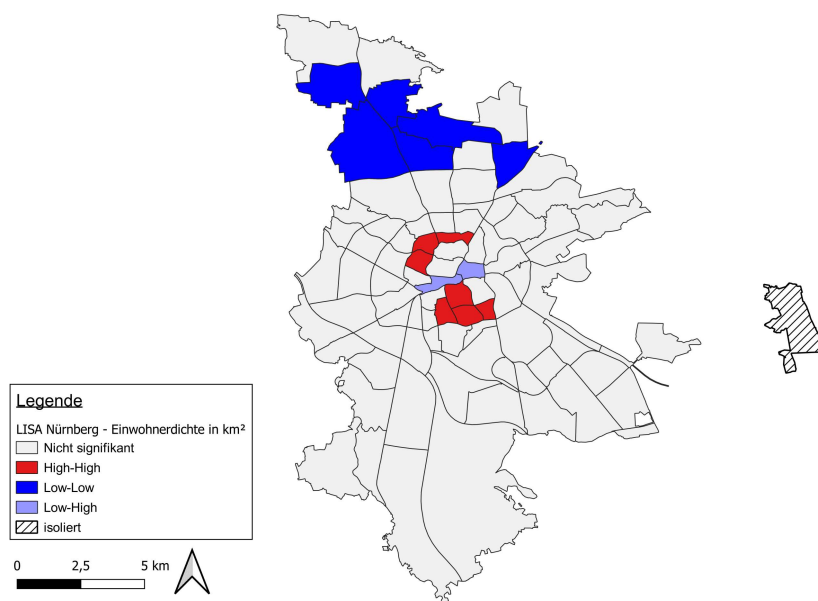


Foto: © Marius Bayer

Referent      Herr Dr. Marius Bayer  
                  Geschäftsführer Urban Logistics Solutions GbR

Ort             digital

Termin        17. Februar 2022, 17:30 Uhr

# Für einen starken ÖPNV.



Empirische Grundlagen

Infrastrukturplanung

Verkehrsplanung

Mobilitätsmanagement



weitere Infos unter [www.pbconsult.de](http://www.pbconsult.de)

Vortrag

17. März

## NürnbergMOBIL - Eine Mobilitätsplattform vom Kunden für Kunden?

Seit dem Sommer 2021 ist die Nürnberger Plattform NürnbergMOBIL in den App Stores verfügbar. Die Themenpriorisierung erfolgt seit Entwicklungsbeginn auf Basis von Kundenwünschen, welche durch einen In-App-Messenger übermittelt werden können. Nicht nur deswegen ist die App keine klassische Mobilitätsplattform. Der Vortrag zeigt auf, warum und weswegen die App vielleicht gerade deswegen überzeugt.



Foto: © VAG/Jascha Karp

Referentin	Frau Ronja Hoffmann VAG Nürnberg Stellv. Projektleitung NürnbergMOBIL
Ort	Südliche Fürther Straße 13, 90429 Nürnberg Auditorium (Raum 001) und/oder digital
Termin	17. März 2022, 17:30 Uhr

28. April

Sonderveranstaltung

## Jahreshauptversammlung 2022

Die Mitgliederversammlung unserer Bezirksvereinigung wird im Landbierparadies Nordost in Nürnberg stattfinden.

Die Tagesordnung wird mit der Einladung versendet.



Foto: © VGN - Liniennetz Nürnberg (bearbeitet)

Leitung	Herr Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt Vorsitzender der DVWG Nordbayern
Ort	Landbierparadies Nordost Leipziger Straße 32, 90491 Nürnberg
Termin	28. April 2022, 17:30 Uhr

## Umgestaltung des Verkehrsknotenpunktes Plärrer

Einer der größten Verkehrsknotenpunkte in Nürnberg, der Plärrer, soll im Rahmen des 2012 beschlossenen Integrierten Stadtentwicklungskonzepts (INSEK) Weststadt umgestaltet werden. Wie kann dieser prominente Platz im Herzen Nürnbergs unter stadtplanerischen Gesichtspunkten aufgewertet werden und wieder mehr Aufenthaltsqualität gewinnen? Wie werden die verschiedenen Verkehrsmittel künftig geführt? Werden die dringend erforderlichen Verbesserungen für den Fuß- und Radverkehr bei den Entwürfen berücksichtigt? Diese und viele andere Fragen sollen auf der Veranstaltung gemeinsam von Verkehrs- und Stadtplanern diskutiert werden.



Foto: © Stadt Nürnberg

Referent	Herr Robert Wunder, Stadt Nürnberg, Verkehrsplanungsamt in Kooperation mit der Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung (SRL)
Ort	in Planung
Termin	12. Mai 2022, 17:30 Uhr

23. Juni

Exkursion / Vortrag

## Flughafen Nürnberg – Cargo Center – von Nürnberg in die Welt

Bereits in den 90er Jahren erlangte der Airport in der Luftfracht überregionale Bedeutung und konnte seine Position im innerdeutschen Vergleich weiter ausbauen und bis heute mit großem Erfolg behaupten. Stärken wie Schnelligkeit, Flexibilität und absolute Zuverlässigkeit sind die Treiber für den Zuwachs an Frachtaufkommen. Der Airport Nürnberg hat hier an Bedeutung gewonnen, insbesondere als Verbindung zu den Wirtschaftsräumen Süd- und Osteuropa. Er bietet die idealen Voraussetzungen für grenzüberschreitende Warenströme in Zukunftsmärkte auf dem gesamten Globus. Im Rahmen der Exkursion erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Luftfrachtabwicklung und erfahren mehr über die Herausforderungen und Lösungen im Luftfrachthandling.



Foto: © Airport Nürnberg

Referent	Herr Jan C. Bruns, Leiter der Business Unit Aviation Flughafen Nürnberg GmbH
Ort	Flughafen Nürnberg, Flughafenstraße 100 90411 Nürnberg
Termin	23. Juni 2022, 17:30 Uhr



# Expert\*innen für DIGITALE MOBILITÄT

Unsere Vision sind Städte, die sauberer, grüner und lebendiger sind als heute. Deswegen begleiten wir Städte, Regionen und Unternehmen mit Herz, Leidenschaft und Apps in die Mobilität von Morgen.

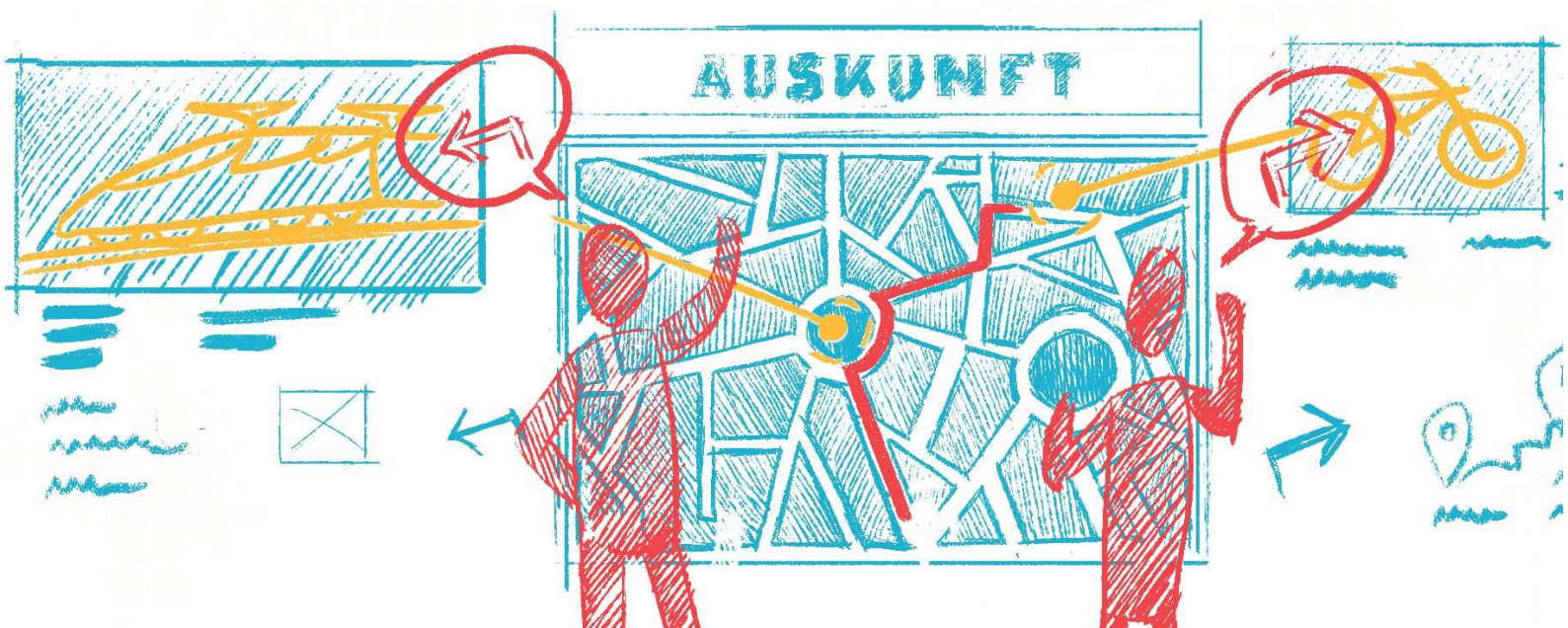
Schon heute dreht es sich in der Mobilität um viel mehr als den privaten PKW-Besitz. Nämlich dem Wunsch nach einem individuellen Mobilitätserlebnis.

Und nach zeitgemäßen Lösungen, die komfortabel, leicht zugänglich und flexibel sind.

**„Mobility as a Service“ eben!**

Von der Konzeption bis hin zur Umsetzung – wir sind Ihr zuverlässiger Partner für die Gestaltung und Realisierung Ihrer individuellen Mobilitäts-App.

[www.inserteffect.com](http://www.inserteffect.com)



21. Juli

Exkursion

## Fraunhofer L.I.N.K. – Forschung im Bereich Logistik / Lokalisierung

Im Rahmen einer Exkursion zum Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen (IIS) in Nürnberg wird das moderne Test- und Anwendungszentrum L.I.N.K. besichtigt. Dabei erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die aktuellen Forschungsarbeiten der Logistik im Bereich **L**okalisierung, **I**dentifikation, **N**avigation und **K**ommunikation.

Genauer Treffpunkt wird mit der Einladung bekannt gegeben.



# Fraunhofer

## IIS

Foto: © Fraunhofer IIS

Referent	Herr Prof. Dr. Martin Institutsleiter Fraunhofer IIS und Leiter »ADA Lovelace Center for Analytics, Data and Application«
Ort	Fraunhofer IIS Nordostpark 84, 90411 Nürnberg
Termin	21. Juli 2022, 17:30 Uhr



Vortrag

22. September

## Verkehrsplanung in der Stadt Fürth - Einblicke in aktuelle Projekte

Seit kurzem darf sich die Stadt Fürth als fahrradfreundliche Kommune bezeichnen. Aber auch ein Fahrplanwechsel mit verbessertem ÖPNV-Angebot sowie die Ausweisung von Tempo 30 auf zahlreichen Straßenabschnitten im Stadtgebiet sollen für eine nachhaltige Verkehrsentwicklung sorgen. Wie es mit der Bewirtschaftung des Parkraums in der Innenstadt, dem weiteren Ausbau des ÖPNV sowie einem künftigen Radverkehrskonzept in Fürth aussieht, wird im Rahmen des Vortrags vorgestellt und anschließend diskutiert.



Foto: © VGN

Referent      Herr Dr.-Ing. Maximilian Hartl  
                  Leiter Abteilung Verkehrsplanung  
                  Stadtplanungsamt Stadt Fürth

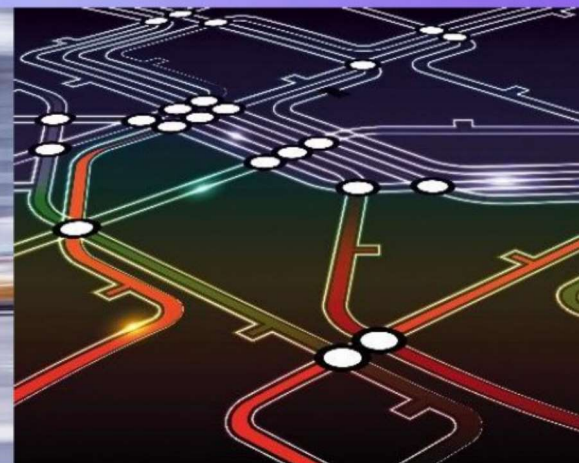
Ort             TH Nürnberg, Keßlerplatz 12, 90489 Nürnberg  
                  Fakultät Bauingenieurwesen, Gebäude KB, Raum 206

Termin        22. September 2022, 17:30 Uhr



# Urbane Mobilität (Verkehrswesen)

Masterstudiengang



Fakultät  
Bauingenieurwesen



TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG  
GEORG SIMON OHM

## Werkstattbericht zu aktuellen Forschungsprojekten der Hochschulen

Wie jedes Jahr wird im Oktober wieder aus der Forschungswerkstatt der Hochschulen Nürnberg und Würzburg-Schweinfurt berichtet. Ob Abschlussarbeiten von Studierenden oder Forschungsprojekte der Fakultäten / Institute, dieser Vortrag soll allen Anwesenden einen Einblick in die Werkstatt der Verkehrswissenschaften geben. Studenten oder Berufsanfängern wird im Rahmen dieser Vortragsreihe die Möglichkeit geboten, ihre eigenen Forschungsergebnisse zu präsentieren. Dabei wird die Veranstaltung meist in drei Kurzvorträge gegliedert, um die Vielfalt und Interdisziplinarität des Verkehrswesens aufzuzeigen.



Foto: Wien © Markus Seidenkranz

Referenten	Studierende der Hochschulen Nordbayerns
Ort	TH Nürnberg, Keßlerplatz 12, 90489 Nürnberg Fakultät Bauingenieurwesen, Gebäude KB, Raum 206
Termin	20. Oktober 2022, 17:30 Uhr

17. November

Vortrag

## "Straße der Zukunft" Der Siemens Campus als Modellquartier

In dem vom BMBF geförderten Projekt unterstützt die Wissenschaft Kommunen dabei, ressourceneffiziente Straßen zu planen und umzusetzen. Gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung werden in Erlangen modellhaft Stadt- bzw. Straßenplanungsprozesse optimiert und neue Lösungen erprobt. Als Versuchsquartier in Erlangen fungiert der „Siemens Campus“, der zukünftig neben seiner Rolle als moderner Bürostandort auch der Stadtbevölkerung als öffentlich zugänglicher Stadtteil zur Verfügung stehen wird. Maßnahmen des Projektes sind die Analyse der Mobilitätsbedürfnisse sowie des Mobilitätsverhalten der Nutzenden des Siemens Campus. Durch die Errichtung von Mobilitätsstationen werden neue Mobilitätsformen und -angebote gestärkt.



Foto: © Stadt Erlangen

Referentin      Frau Sophia Parsiegla, M.Sc.  
Projektkoordinatorin u. Mobilitätsplanerin Stadt Erlangen

Ort                TH Nürnberg, Keßlerplatz 12, 90489 Nürnberg  
Fakultät Bauingenieurwesen, Gebäude KB, Raum 206

Termin            17. November 2022, 17:30 Uhr

**VCD** Mobilität für  
Menschen.



# Eroberere dir die Straße zurück!

**Jetzt kostenlose VCD-Toolbox anfordern!**

Erobern wir uns gemeinsam die Straße zurück! Was Sie dafür brauchen und was wir dafür tun: [vcd.org/strasse-zurueckerobern](http://vcd.org/strasse-zurueckerobern)



15. Dezember

Kurzvorträge

## Pitches verschiedener Startups aus der Mobilitätsbranche

Im Rahmen von maximal 10-Minuten-Pitches stellen ausgewählte Startups ihre Geschäftsidee vor. Anschließend stehen die Gründer für Fragen und Diskussionen bereit. Von einer flexiblen und zentralen Steuerung der Mitarbeitermobilität für Arbeitgeber, über bedarfsorientierte ÖPNV-Konzepte, bis hin zu Deutschlands Marktführer in Smart Parking, bietet diese Veranstaltung eine einmalige Gelegenheit einen Einblick in die neuesten Entwicklungen der Gründerszene zu gewinnen. Weitere Startups sind angefragt.

# MOBIKO



SMART CITY SYSTEM

gos: © MOBIKO; OMOD; SMART CITY SYSTEM

Startups	u.a. MOBIKO / OMOD / SMART CITY SYSTEM
Ort	in Planung
Termin	15. Dezember 2022, 17:30 Uhr

Gute Vorsätze  
durchzuhalten  
ist schwer.

Verkehrswende  
mit uns ist  
einfacher.



Jeder Öffi-Nutzer sorgt für weniger Verkehr und mehr Lebensqualität in der Stadt.  
Geht doch!

**VAG**

19. Januar '23

Vortrag

## Wie kann Automatisierung im Bahnbetrieb Nebenbahnen auf die Sprünge helfen?

Gleichwertige Lebensverhältnisse auf dem Land wie in urbanen Gebieten finden im Mobilitätssektor schnell ihre Grenze. Mit ÖPNV lässt sich mehr Mobilität bei weniger Verkehr künftig nur dann realisieren, wenn die Effizienz in allen Bereichen angehoben werden kann. Wie Automatisierung hierzu einen Beitrag leisten kann und wo sie ihre Grenzen derzeit findet, wird im Rahmen des Vortrags erörtert.



Foto: © Stefan Hippel

Referent            Herr Prof. Dr.-Ing. Martin Cichon  
                          Leiter des Instituts für Fahrzeugtechnik der TH Nürnberg  
Ort                    TH Nürnberg, Keßlerplatz 12, 90489 Nürnberg  
                          Fakultät Bauingenieurwesen, Gebäude KB, Raum 206  
Termin             19. Januar 2023, 17:30 Uhr



# VGN Onlineshop



VGN-Tickets einfach  
ausdrucken, per Post  
oder aufs Handy

Das ist smart:  
VGN-Tickets im  
Handumdrehen



App laden  
registrieren & abfahren:

**VGN Fahrplan & Tickets**

Verkehrsverbund Großraum Nürnberg



## Das Junge Forum

Das junge Forum (JuFo) hat innerhalb der DVWG Nordbayern wie auch auf Bundesebene eine eigene Plattform. Rund 30 junge Mobilitätsbegeisterte sind derzeit Mitglied bei der DVWG Nordbayern und durch das JuFo miteinander vernetzt. Eigens organisierte Programmpunkte, wie Exkursionen zu Behörden, Verkehrsbetrieben und Unternehmen oder interne Abendveranstaltungen sollen die jungen Mitglieder nicht nur weiterbilden, sondern auch bei der beruflichen Orientierung unterstützen. Somit entwickelte sich in den letzten Jahren ein Netzwerk für Studierende, junge Verkehrswissenschaftler und Berufseinsteiger, die sich untereinander austauschen und gegenseitig bei der Orientierung in der Verkehrsbranche unterstützen können.

Seit etwa zwei Jahren ist das Junge Forum der DVWG auch auf der Social-Media-Plattform Instagram zu finden: @jungesforumdvwg  
Hier werden neueste Informationen zu anstehenden Veranstaltungen oder Gewinnspielen gepostet. Die bereits 2020 geplante Fachexkursion ins Ruhrgebiet konnte leider aufgrund der Corona-Beschränkungen auch in 2021 nicht durchgeführt werden. Wir hoffen sehr, dass wir bald wieder mehr Planungssicherheit haben und euch neben den digitalen Veranstaltungsformaten auch wieder Exkursionen in Präsenz anbieten können!

2021 fanden drei digitale Netzwerkgespräche statt, bei denen eine Persönlichkeit aus der Verkehrsbranche über ihren Werdegang und Lebensalltag erzählte. Zu Gast waren Martin Huber, Leiter des Amtes für Verkehr und Straßenwesen der Stadt Hamburg, Gerhard Schnaitmann, ehem. Nahverkehrsplaner bei der Nahverkehrsgesellschaft Ba-Wü und Prof. Dr. Ulrich Müller-Steinfahrt. Dabei konnten die Teilnehmenden einen Einblick in unterschiedliche Berufs- und Karrierewege gewinnen und auch persönliche Fragen an die Vortragenden stellen. Weiterhin wurde im März eine Informationsveranstaltung durchgeführt, bei der es um Tipps & Tricks für die Fachrecherche in der Mobilitäts- und Verkehrsforschung ging. Vortragender war Matthias Fuchs von der SLUB in Dresden.

Im Oktober fand erneut das alljährliche verkehrswissenschaftliche Zukunftforum statt, bei dem junge Verkehrswissenschaftler Ihre Abschlussarbeiten und / oder Forschungsprojekte vorstellen. Im Anschluss daran wurden die Mitglieder des Bundesvorstands neu gewählt. Markus Tideman, Veronika Kleber und Daniela Ullmann wurden durch Christoph Aberle, Sebastian Knöchel und Lukas Junghanns abgelöst.

Unser digitaler JuFo-Stammtisch am 15. Dezember mit anschließender Weihnachtsfeier mit allen Bezirksvereinigungen rundete das Jahresprogramm 2021 ab.



**Daniela Ullmann und Sebastian Kutsch**  
Sprecher des Jungen Forums der DVWG Nordbayern

## Mitgliedschaft

---

Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V.  
Bezirksvereinigung Nordbayern

c/o PB Consult GmbH  
Rothenburger Str. 5  
90443 Nürnberg



### Antrag auf Mitgliedschaft als

- persönliches Mitglied
- studentisches Mitglied
- körperschaftliches Mitglied

\_\_\_\_\_

Eintritt zum

\_\_\_\_\_

Name, Vorname, Titel

\_\_\_\_\_

Firma, Institution, Behörde

(körperschaftliches Mitglied: Geschäftszweig)

\_\_\_\_\_

Beruf, Amtsbezeichnung

Geburtsdatum

\_\_\_\_\_

Anschrift ( privat,  dienstlich)

\_\_\_\_\_

Telefon

Fax

\_\_\_\_\_

E-Mail (bitte geben Sie für aktuelle Veranstaltungsinformationen eine E-Mail-Adresse an)



Interessensgebiete (Zutreffendes bitte ankreuzen):

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Personenverkehr       | <input type="checkbox"/> Straßenverkehr               |
| <input type="checkbox"/> Güterverkehr          | <input type="checkbox"/> Luftverkehr                  |
| <input type="checkbox"/> Verkehrsinfrastruktur | <input type="checkbox"/> Schienenverkehr              |
| <input type="checkbox"/> Verkehrslogistik      | <input type="checkbox"/> ÖPNV                         |
| <input type="checkbox"/> Kombiniertes Verkehr  | <input type="checkbox"/> Seeverkehr                   |
| <input type="checkbox"/> Verkehrssicherheit    | <input type="checkbox"/> Binnenschifffahrt            |
| <input type="checkbox"/> Verkehrspolitik       | <input type="checkbox"/> Fußgänger- und Radverkehr    |
| <input type="checkbox"/> Verkehrswirtschaft    | <input type="checkbox"/> Verkehrsrecht                |
| <input type="checkbox"/> Verkehrsplanung       | <input type="checkbox"/> Verkehrstechnik              |
| <input type="checkbox"/> Verkehr und Technik   | <input type="checkbox"/> Verkehrsforschung            |
| <input type="checkbox"/> Verkehr und Umwelt    | <input type="checkbox"/> Telematik/Verkehrsmanagement |

Interesse an Informationen zum Jungen Forum der DVWG  ja  nein

---

Universität/Fachhochschule

vorauss. Ende des Studiums

---

Ort, Datum

(Firmenstempel,) Unterschrift

Wie sind Sie auf die DVWG Nordbayern aufmerksam geworden?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Vortragsankündigung (per E-Mail)   | <input type="checkbox"/> Veranstaltung des Jungen Forums |
| <input type="checkbox"/> Veranstaltungsprogramm (Broschüre) | <input type="checkbox"/> Freunde, Bekannte, Kommilitonen |
| <input type="checkbox"/> Mündliche Einladung                | <input type="checkbox"/> Anderweitig:                    |

---

Für das Jahr 2022 gelten folgende Mitgliedsbeiträge:

bis 26 Jahre:	30,00 Euro
27 bis 32 Jahre:	60,00 Euro
ab 33 Jahren:	84,00 Euro

Körperschaftliche Mitgliedschaft: 400 Euro



---

# Vorteile einer Mitgliedschaft

## Der DVWG-Newsletter

Einen wichtigen Vorteil der Mitgliedschaft bildet der Newsletter „DVWG aktuell“, den der Bundesverband allen Mitgliedern kostenlos und exklusiv zusendet. In jeder der insgesamt zehn Ausgaben pro Jahr wird dabei ein Schwerpunktthema behandelt. Neben qualitativ hochwertigen Artikeln werden aber auch weitere Verkehrsthemen aufgegriffen und es wird auch über Aktuelles aus den Bezirksvereinigungen sowie dem Bundesverband berichtet.

## Die Veranstaltungen

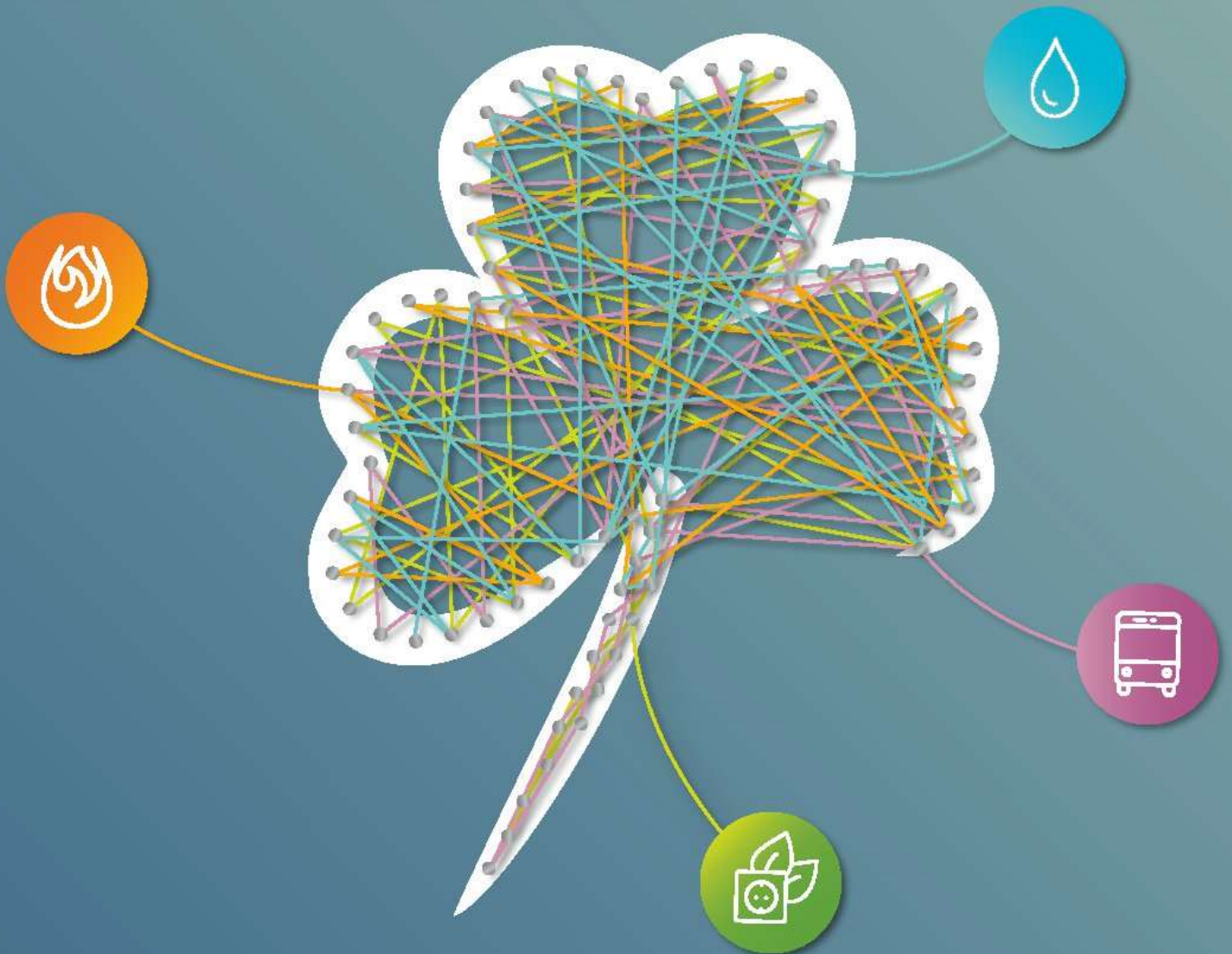
Natürlich können alle Interessierten an unseren Vortragsveranstaltungen kostenfrei teilnehmen, jedoch ermöglicht Ihnen eine Mitgliedschaft in unserer Bezirksvereinigung die kostenlose oder vergünstigte Teilnahme an zahlreichen Exkursionen, wissenschaftlichen Symposien und Konferenzen unter dem Dach der DVWG. Darüber hinaus werden Sie als Mitglied über sämtliche unserer Veranstaltungen informiert und genießen bei diesen, im Falle einer beschränkten Teilnehmerzahl, ein Vorrecht.

## Die Kontakte

Innerhalb der DVWG, so auch in der Bezirksvereinigung Nordbayern, herrscht unter den Mitgliedern eine fruchtbare Mischung aus Körperschaftlichen und persönlichen sowie im Speziellen studentischen Mitgliedern vor. Auf diese Weise ist eine Vernetzung und der Austausch von Verkehrsunternehmen sowie ehemaligen, gegenwärtigen und künftigen Verkehrsexperten gegeben.

# Zusammenhalt

Wir sind füreinander da.  
Für eine sichere Versorgung in Fürth.



FÜR UNSERE  
**STADT**  
AM WERK

**infra**fürth

Ihr regionaler Partner für ein lebendiges Fürth.

[www.infra-fuerth.de](http://www.infra-fuerth.de)

# Ihre Ideen sind willkommen!

Vermissen Sie ein bestimmtes Thema in unserem Programm? Haben Sie selbst oder Ihr Team neue Erkenntnisse zum Spektrum Mobilität und Verkehr gewonnen? Sagen Sie's uns einfach! Wir freuen uns über Ihre Anregungen zu ergänzenden Vorträgen oder Exkursionen, die sich keineswegs auf die Region Nürnberg oder auf Nordbayern beschränken müssen. Denn wir wollen dem Zukunftsthema Mobilität und Verkehr ein möglichst großes Forum verschaffen.

Schreiben Sie uns eine E-Mail mit Ihren Wünschen oder Anregungen an [nordbayern@dvwg.de](mailto:nordbayern@dvwg.de).

**Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V.**  
Bezirksvereinigung Nordbayern