

**Veranstaltungsort: Solar Info Center,  
Emmy-Noether-Str. 2, 79110 Freiburg  
Tagungcenter Etage | Raum Conference**

**Anmeldung per E-Mail an:  
centerservice@sic-freiburg.de  
Eintritt frei**

**solar info  
center** 

**Das Solar Info Center Freiburg lädt ein:**

**TUNNELBAUPROJEKTE &  
VERKEHRSWENDE:  
STADTPLANERISCHE ZUKUNFT  
ODER DER WEG INS ABSEITS?**

**26. Januar 2023 | 17.00 – 19.00 Uhr  
Veranstaltung im Solar Info Center**

**Mitwirkende:**

**Prof. Dr. Martin Haag – Baubürgermeister Stadt Freiburg  
Dipl.-Geogr. Wolf Hahn – RegioConsult  
Ing. Holger Heinfellner BSc – Umweltbundesamt Wien  
Dipl.-Ing. Axel Schwipps – Bahnplaner Berlin  
Moderation: Bernward Janzing - Journalist und Autor**

# TUNNELBAUPROJEKTE & VERKEHRSWENDE: STADTPLANERISCHE ZUKUNFT ODER DER WEG INS ABSEITS?

26. Januar 2023 | 17.00 – 19.00 Uhr

In der Freiburger Debatte um den geplanten Stadttunnel spiegelt sich die bundesweite klima- und verkehrspolitische Auseinandersetzung wider. Aussagen über die Notwendigkeit des Straßenausbaus stehen denen der verpassten Verkehrswende gegenüber.

Mit der Veranstaltung im Solar Info Center wollen wir auf einer überregionalen Ebene detaillierte und vertiefende Hintergrundinformationen liefern für eine klimapolitische Einordnung zukünftiger Tunnel- und Straßenbauprojekte.

Über den lokalen Bezug von Freiburg hinaus lenken die Beiträge den Fokus auf grundsätzliche verkehrspolitische und klimarelevante Fragen - ein vielleicht hilfreicher und ergänzender Beitrag in den lokalen Debatten zum Thema Tunnelbau.

Folgende Aspekte werden im Mittelpunkt der Kurzvorträge stehen:

- Städtebauliche Entwicklungsmöglichkeiten für Freiburg durch den Stadttunnel
- Überblick über den Wissensstand zu den Auswirkungen urbaner Neubauprojekte auf den induzierten Verkehr sowie ein Problemabriss für eine Untersuchung zum Stadttunnel
- Der Anteil an Treibhausgas-Emissionen bei Bau & Instandhaltung von Tunnelprojekten innerhalb der Verkehrswende
- Evaluations- und Entscheidungsprozesse im verkehrs- und klimapolitischen Bereich geplanter Straßenbauvorhaben in Österreich (inkl. dem Wiener Lobautunnel)

Im Anschluss an die Podiumsdiskussion wird es ausreichend Raum für Fragen aus dem Publikum geben.

**Veranstaltung im Solar Info Center,  
Emmy-Noether-Str. 2, 79110 Freiburg  
Tagungszentrum Etage | Raum Conference**

**Eintritt frei | um Voranmeldung wird gebeten  
Per E-Mail an: [centerservice@sic-freiburg.de](mailto:centerservice@sic-freiburg.de)**

## MITWIRKENDE



Prof. Dr. **Martin Haag** ist seit 2011 Baubürgermeister der Stadt Freiburg i. Br. Er ist Mitglied im Bau- und Verkehrsausschuss des Deutschen Städtetags und Vorsitzender des Bauausschusses des Städtetags Baden-Württemberg. Zusätzlich ist er Mitglied der DASL Deutsche Akademie für Städtebau und Landesplanung, Gestaltungsbeirat öffentliche Räume des Landes Berlin und Mitglied im wissenschaftlichen Beirat beim Deutschen Institut für Urbanistik sowie in verschiedenen Aufsichtsräten und regionalen Gremien. Bis Ende 2010 war Martin Haag Lehrstuhlinhaber und Leiter des Instituts für Mobilität & Verkehr (imove) an der TU Kaiserslautern.

Dipl.-Geogr. **Wulf Hahn** ist seit 1995 geschäftsführender Gesellschafter der Fachagentur Regio Consult. Spezialgebiete seiner Arbeit sind u.a. Beratung zu Straßenbau- und Schienenprojekten, Umweltverträglichkeitsprüfungen, Raumentwicklungsprognosen und Verkehrsprognosen sowie städtische Verkehrskonzepte und ÖPNV-Konzepte. Seit 1998 gehört er der Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (FGSV) e.V. an, bei der er Mitglied in mehreren Arbeitsausschüssen ist. Sein Arbeitsschwerpunkt sind Verkehrsnachfragemodelle im Personen- und Wirtschaftsverkehr.



Foto: © Bernhard Gröger

Ing. **Holger Heinfellner**, BSc, ist seit 2014 als Mobilitätsexperte am österreichischen Umweltbundesamt tätig, wo er im Dezember 2019 die Leitung des Mobilitätsteams übernommen hat. Er beschäftigt sich mit verschiedenen Aspekten der Mobilitätswende und Dekarbonisierungsansätzen zur Erreichung der Klima- und Energieziele. Er ist ausgebildeter Umwelttechniker mit Schwerpunkt Landschafts-, Verkehrs- und Infrastrukturplanung, zertifizierter Verkehrssicherheitsauditor und Road Safety Inspektor.

**Axel Schwipps**, Dipl.-Ing. Bau- und Verkehrswesen, Bahn- und Verkehrsplaner. Er arbeitete im interdisziplinären Forschungsprojekt 'Akzeptanz von Nahverkehrssystemen' (Modal-Split-Forschung) an der TU Berlin und war wissenschaftlicher Assistent am Fachgebiet 'Integrierte Verkehrsplanung der TU Berlin'. Bis 2018 wirkte er im ÖPNV-Referat der Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin. Er ist Mitglied im Koordinierungsteam des Netzwerks 'Bündnis Schiene Berlin-Brandenburg'.



## PROGRAMM

- 17:00** Willkommen  
*Moderation: Bernward Janzing*  
Vorstellungsrunde
- 17:05** Städtebauliche Entwicklungsmöglichkeiten für Freiburg durch den Stadttunnel  
*Prof. Dr. Martin Haag*  
*Baubürgermeister der Stadt Freiburg*
- 17:20** Klimabilanz von Verkehrsbauten am Beispiel von U-Bahn- und Straßentunneln  
*Dipl.-Ing. Axel Schwipps*  
*Bahnplaner Berlin*
- 17:35** Induzierter Verkehr durch Straßenbau in städtischen Räumen  
*Mediator/Dipl.-Geogr./SRL Wulf Hahn*  
*RegioConsult. Verkehrs- und Umweltmanagement*  
*Wulf Hahn & Dr. Ralf Hoppe GbR*
- 17:50** Diskussion hochrangiger Straßenbauvorhaben in Österreich vor dem Hintergrund der aktuellen Klimaziele  
*Ing.-Holger Heinfellner, BSc*  
*Teamleitung Mobilität Umweltbundesamt Wien*
- ab ca. 18:10** Diskussion zwischen den Referenten und mit dem Publikum

## MODERATION



**Bernward Janzing** arbeitet seit fast 30 Jahren in Freiburg als freier Journalist und Buchautor vor allem zu Energiethemen. Seine Beiträge erscheinen in Tages- und Wochenzeitungen, sowie Fachmedien. In seinen Büchern hat er sich vor allem mit der Geschichte der Energiewirtschaft beschäftigt, zum Beispiel mit der Elektrifizierung im deutschen Südwesten, den Anfängen der Solarenergie oder der Atomkraft-Geschichte.

solar info  
center

[www.sic-freiburg.de](http://www.sic-freiburg.de)