

## Ankündigung

# VSVI-Fachexkursion nach München 2024

(Stand: 16. Januar 2024)

### Exkursionsleitung

Dipl.-Ing. Bernhard Knoop  
Prof. Dr.-Ing. Manfred Keuser  
c/o Landesbetrieb Mobilität Worms  
Schönauer Straße 5 in 67547 Worms  
E-Mail: [bernhard.knoop@lbm-worms.rlp.de](mailto:bernhard.knoop@lbm-worms.rlp.de)

### Termin

**Donnerstag, 06. Juni bis Sonntag, 09. Juni 2024**

### Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

### Anmeldung:

Ihre Anmeldung richten Sie bitte **bis 29. Februar 2024** auf postalischem oder per E-Mail an den Exkursionsleiter Bernhard Knoop. Die Teilnahme in der Reihenfolge der Eingänge der Meldungen wird gesondert bestätigt.

Mit der Teilnahmebestätigung wird der detaillierte Programmablauf übersandt. Programmänderungen und Umstellungen bleiben vorbehalten.

### Kosten:

Der Teilnehmerbetrag beträgt **519,00 Euro** für die Busreise und die Unterkunft in dem **4-Sterne Hotel Europa München, Dachauer Str. 115, 80335 München**

Im Teilnehmerbeitrag sind enthalten:

1. 3 Übernachtungen mit Frühstück im Doppelzimmer/Einzelzimmer bei entsprechender Buchung
2. 1 Abendessen im Hotel am Anreisetag und eine 1,5 Std. Stadtrundfahrt München
3. Fahrtkosten im modernen Reisebus  
Fa. Bohr GmbH Busreisen, Lautzenhausen

**Der Einzelzimmerzuschlag beträgt 138,00 Euro.**

### Zahlung:

Nach Zugang der Teilnahmebestätigung durch den Exkursionsleiter ist innerhalb von 14 Tagen eine Anzahlung in Höhe von **300,- Euro** auf das Konto der VSVI Landesgeschäftsstelle,

^

### Bankverbindung

**VR Bank RheinAhrEifel eG**

**IBAN: DE09 5776 1591 0192 1549 00**

**BIC: GENODED1BNA**

unter dem **Stichwort „Exkursion München 2024“** zu überweisen, ansonsten ist die Teilnahme nicht gesichert. Ist eine Teilnahme trotz Zusage nicht möglich, so ist ein Ersatzteilnehmer zu benennen. Andernfalls ist der Reisepreis trotzdem zu entrichten.

**Vorgesehener Programmablauf**

**Ausgewählte Themen    Straßen- und Ingenieurbau  
Spezialtiefbau und Tunnelbau**

- **Bahnprojekt Stuttgart 21: Besuch der Großbaustelle Neuordnung Bahnknoten Stuttgart**
- **2. Stammstrecke München –Herausforderungen beim Ausbau einer S-Bahn in der Hauptstadt Bayerns**
- **Verkehrskonzept der Stadt München, ausgewählte Projekte Tiefbauamt München**
- **Rahmenprogramm Im Fünf-Seen-Land**