

# Hybrid\*-Lehrgang

\*Teilnahme in Präsenz  
oder online möglich

## „Kommunale Mobilitätsbeauftragte“

**Modul 1** | 17./18. Jänner 2022 | St. Pölten

**Modul 2** | 1./2. März 2022 | St. Pölten



Foto © Klimabündnis, Radland NÖ/ weinfranz

in Kooperation mit der Stadt

st. pölten

und



ULTIMATIVE INTEGRIERTE MOBILITÄTSLÖSUNGEN

## Ausbildung zu Kommunalen Mobilitätsbeauftragten

### Lehrgangsziele

Verkehr ist ein brisantes Thema. Verkehrsprobleme und Mobilitätsfragen gehören zum Alltag der Gemeindearbeit. Der Lehrgang zu Kommunalen Mobilitätsbeauftragten vermittelt in zwei Modulen zu je zwei Tagen ein fundiertes Basiswissen zum breiten Spektrum nachhaltiger Verkehrsgestaltung in der Gemeinde/ der Stadt und auf Bezirksebene. Die Gemeinde erhält mit einer/m Kommunalen Mobilitätsbeauftragten eine kompetente Ansprechperson für Verkehrsbelange in den Gemeinden, die u.a. mit regionalen Mobilitätszentralen effizient zusammenarbeitet.

### Lehrgangsinhalte

- ✓ Möglichkeiten nachhaltiger Verkehrsgestaltung in der Gemeinde/ der Stadt/ im Bezirk - von der Raumplanung bis zur Bewusstseinsbildung
- ✓ Maßnahmen für attraktiven und sicheren Fußgänger- und Radverkehr
- ✓ Eindämmung verkehrsinduzierter Umweltbelastungen
- ✓ Potenziale der Elektromobilität
- ✓ Mobilitätsförderungen und Mobilitätszentralen
- ✓ Mikro-ÖV-Systeme erfolgreich implementieren

Renommierte Mobilitäts-Experten und -Expertinnen präsentieren praktische Grundlagen nachhaltiger Verkehrsgestaltung in der Gemeinde. Erfolgreiche PraktikerInnen zeigen, wie dies konkret umgesetzt werden kann und auch politisch erfolgreich ist.

Der diesjährige Schwerpunkt liegt auf innovativen Mobilitätslösungen aus der Forschung. Es soll die Frage beantwortet werden, wie diese erfolgreich in der Gemeinde umgesetzt werden können. Daher gibt es am 18. Jänner 2022 aus dem österreichweiten Projekt ULTIMOB sehr aktuelle Forschungsergebnisse.

### Praxisteil

Wesentliches Augenmerk wird im Rahmen des Lehrgangs auf konkrete Umsetzungsmöglichkeiten und Praxisnähe gelegt. Im Zuge des Lehrgangs werden die TeilnehmerInnen eine Projektarbeit mit Bezug zu ihrer Gemeinde erstellen.



## Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich an

- ✓ BürgermeisterInnen, GemeinderätInnen, BezirksrätInnen
- ✓ Gemeinde-MitarbeiterInnen
- ✓ MitarbeiterInnen von Mobilitätszentralen, KEM-Manager
- ✓ Radverkehrs-Beauftragte
- ✓ Verkehrsthemen interessierte BürgerInnen

## Termine und Veranstaltungsort

Dieser Lehrgang wird als Hybrid-Lehrgang angeboten. Teilnehmende können in Präsenz dabei sein oder online teilnehmen.

Modul 1: Mo. 17.1. + Di. 18.1.2022, 9.00-17.00

Modul 2: Di. 1.3. + Mi. 2.3.2022, 9.00-17.00

in 3100 St. Pölten, Rathausplatz 1, Gemeinderatssitzungssaal, 1. Stock,

## Kosten

Kurskosten: € 880.- regulärer Preis,

€ 780.- für TeilnehmerInnen von Klimabündnis-Gemeinden

Übernachungskosten sind in den Kurskosten nicht enthalten!

## Information zur Lehrgangs-Förderung

In Niederösterreich kann der Bildungsscheck für Gemeindebeauftragte eingelöst werden

(<https://www.umweltgemeinde.at/foerderung-bildungsscheck>):

im Ausmaß von € 500.- für Kommunalen Mobilitätsbeauftragten.

Weitere Fördermöglichkeiten sind für TeilnehmerInnen aus anderen Bundesländern finden Sie auf unserer Homepage: [www.klimabuendnis.at](http://www.klimabuendnis.at)

## Online Anmeldung

Bitte unter folgenden Link anmelden:

[uawg.online/klimabuendnis/mobilitaetslehrgang](http://uawg.online/klimabuendnis/mobilitaetslehrgang)



## Hotels

**Bildungshaus St. Hippolyt**, Eybnerstraße 5, 3100 St. Pölten

([www.hiphaus.at](http://www.hiphaus.at), EZ ab € 50,- oder DZ ab € 40,- inkl. Frühstück) oder, ebenfalls in unmittelbarer Nähe der Veranstaltungsräumlichkeiten,

**Hotel Metropol**, Schillerplatz 1, 3100 St. Pölten

([www.hotel-metropol.at](http://www.hotel-metropol.at), EZ ab € 94,- oder DZ ab € 142,- inkl. Frühstück)

Übernachungskosten sind in den Kurskosten nicht inkludiert

Der Lehrgang wird unter wissenschaftlicher Leitung von Prof. Dr. Günter Emberger, TU Wien, Institut für Verkehrswissenschaften, vom Klimabündnis Österreich durchgeführt.

Weitere Kooperationspartner sind die Stadt St. Pölten sowie der Österreichische Städtebund, der Österreichische Gemeindebund, klimaaktiv mobil, die Energie- und Umweltagentur, das Land Oberösterreich und die Klimarettung.



Österreichischer  
Gemeindebund



## PROGRAMM zu „Kommunale Mobilitätsbeauftragte“

### MODUL 1

#### Mobilität in Stadt und Gemeinde: Probleme und Lösungsansätze

Ort: 3100 St. Pölten, Rathaus, Gemeinderatssitzungssaal, 1. Stock,

**TAG 1**      **Mo. 17. Jänner 2022**

---

#### Zukunft der Mobilität in den Gemeinden

9:00

##### **Begrüßung**

Mag. Matthias Stadler, Bürgermeister Stadt St. Pölten  
DI Petra Schön | Regionalstellenleiterin Klimabündnis NÖ

##### **Tagesmoderation, Vorstellungsrunde**

DI Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich

9:30

##### **Möglichkeiten und Chancen nachhaltiger Verkehrsgestaltung in der (Stadt-)Gemeinde. Die Wirksamkeit von Push- und Pull-Maßnahmen**

Ao. Univ. Prof. Dr. Günter Emberger | TU Wien Institut für Verkehrswissenschaften

12:30

##### *Mittagspause*

#### Planungsgrundlagen

13:30

##### **Impulsreferat:**

##### **Innovative Planungsansätze für attraktiven und sicheren Fuß- und Radverkehr**

DI<sup>in</sup> Waltraud Wagner | Regionales Mobilitätsmanagement d. NÖ.Regional.GmbH

14:30

##### *Pause*

15:00

##### **klimaaktiv mobil: Kinder im öffentlichen Raum als Indicator Species für eine lebenswerte Gemeinde**

Maria Zögernitz | Klimabündnis Österreich

16:00

##### **Impulsreferat: Kompetenzverteilung in der Gemeinde: Wie kann eine nachhaltige Raumplanung die Verkehrsplanung beeinflussen?**

Univ.Ass. Dr.techn. Dipl.-Ing Hartmut Dumke | TU Wien Institut für Raumplanung

17:00

##### *Ende*

## TAG 2 Di. 18. Jänner 2022

---

**Tagesmoderation:** DI Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich

### Praxisbeispiele für Gemeinden

- 9:00 **Wr. Neudorf: Ortskernentwicklung mit innovativem Mobilitätskonzept**  
Ing. Friedrich Hudribusch | Bau-, Umwelt- und Verkehrsamt Wr. Neudorf
- 10:15 **St. Pölten: Promenadenring der Zukunft – Aktive Mobilität in der Stadt**  
DI Manuel Hammel | Verkehrsplanung St. Pölten
- 11:15 **Exkursion: Promenadenring der Zukunft – Aktive Mobilität in der Stadt**  
DI Manuel Hammel | Verkehrsplanung St. Pölten
- 12:30 *Mittagspause*

### Praxisbeispiele aus der Forschung – Leitprojekt ULTIMOB

- 13:30 **Information zur Projektarbeit und zum Workshop „Von der Theorie zur Praxis“ (Tag 4)**
- 13:45 **Innovativer Mikro-ÖV im Tullnerfeld**  
DI Mag. Wolfgang Kalny | SDC Smart Digital Concepts GmbH
- 14:15 **Barrieren im Kfz-Verkehr – Umstieg vom Pkw auf ÖV?**  
DI Dr. Kurt Fallast | Planum Fallast Tischler & Partner GmbH
- 14:45 **Tool zur Optimierung vom ÖV und Multimodale Knoten**  
Dr. Thomas Prinz | RSA FG Studios iSPACE
- 15:15 *Pause*
- 15:30 **Interaktive Session: Umsetzung von innovativen Mobilitätslösungen**  
DI Mag. Wolfgang Kalny | DI Dr. Kurt Fallast | Dr. Thomas Prinz |  
DI Bernhard Kalteis |
- 17:00 *Ende*

## MODUL 2

### Konkrete Mobilitäts-Angebote für Gemeinden

Ort: 3100 St. Pölten, Rathaus, Gemeinderatssitzungssaal, 1. Stock,

## TAG 3 Di. 1. März 2022

---

**Tagesmoderation:** DI Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich

### Planungsgrundlagen, e-Mobilität, Mobilitätsmanagement

- 9:00 **Begrüßung und Tagesmoderation**  
**Blitzlichter zu den Projektarbeiten der Lehrgangs-TeilnehmerInnen**  
DI Bernhard Kalteis
- 9:15 **Wie verändert/e sich Österreichs Mobilität? „Österreich unterwegs“ als Planungsgrundlage für kommunale Entscheidungen in der Mobilität und Raumplanung**  
DI Roman Kirnbauer | BMK
- 10:45 *Pause*
- 11:15 **e-Mobilität und e-Carsharing**  
DI Matthias Komarek | Energie- und Umweltagentur des Landes NÖ
- 12:30 *Mittagspause*
- Klimaschutz und Immissionsschutz für Gemeinden aus gesundheitlicher Sicht**
- 13:30 **Verkehr, der krank macht. Probleme mit Schadstoff-, Ozon-, Feinstaub- und Lärmbelastung**  
Prof. Dr. med. Hans-Peter Hutter | ÄGU ÄrztInnen für eine gesunde Umwelt
- 14:45 *Pause*
- 15:15 **Flexibler Öffentlicher Verkehr in Gemeinden und Regionen**  
DI<sup>in</sup> Sandra Wels-Hiller | Land NÖ, RU7 Gesamtverkehrsangelegenheiten
- 16:30 **Mobilitätsquiz, Abschlussrunde, Raum für Fragen und kurze Diskussion**
- 17:00 *Ende*
- 17:15 **Städtebaulicher Rundgang durch die Stadt St. Pölten**  
DI Jens de Buck | Stadtplanung St. Pölten  
Gemeinsames Abendessen (ab ca. 19:00)



## TAG 4      Mi. 2. März 2022

---

**Tagesmoderation:** DI Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich

9:00            **klimaaktiv mobil: Mobilitätsmanagement für Gemeinden**  
DI Katharina Zauner-Levine | komobile

### Projektarbeiten, Zertifikat und Exkursion

9:45            **Gemeinsamer Einstieg in den Workshop „Von der Theorie zur Praxis“**  
**Einteilung und Erklärung der Aufgabenstellung**  
DI Bernhard Kalteis

10:15          **Projektpräsentationen „Von der Theorie zur Praxis“**  
begleitet durch Ao. Univ.-Prof. Dr. Günter Emberger und DI Bernhard Kalteis

11:00          *Pause*

11:30          **Projektpräsentationen „Von der Theorie zur Praxis“**

13:00          *Mittagspause*

14: 00         **Zertifikatsüberreichung**  
durch Ao. Univ.-Prof. Dr. Günter Emberger | TU Wien  
DI Petra Schön | Klimabündnis NÖ  
DI Bernhard Kalteis

14:30         **Exkursion**  
*Details werden noch bekanntgegeben*

17:00         *Veranstaltungsende*