

Lehrgang „Kommunale Radverkehrsbeauftragte“

Modul 1 | 18./19. Oktober 2022 | Linz
Modul 2 | 29./30. November 2022 | Linz



Foto © Klimabündnis Österreich | Bernhard Kalteis

in Kooperation mit der Stadt und Volkshochschule Linz

L_nz

Volkshoch
schule **L_nz**

Ausbildung zu Kommunalen Radverkehrsbeauftragten

Lehrgangsziele

Radverkehr ist ein wichtiger Bestandteil aktiver Mobilität und dessen Umsetzung in der Gemeinde, der Stadt oder im Bezirk ist ein wichtiger Grundstein zur Verbesserung der Mobilitätssituation in der Gemeinschaft/der Bevölkerung.

Der Lehrgang vermittelt in zwei Modulen zu je zwei Tagen fundiertes und aktuelles Basiswissen zum breiten Spektrum nachhaltiger Verkehrsgestaltung in der Gemeinde, der Stadt und auf Bezirksebene. Die Gemeinde erhält mit einer/m Kommunalen Radverkehrsbeauftragten eine kompetente Ansprechperson für Radverkehrsbelange in den Gemeinden, die u.a. mit regionalen Mobilitätszentralen effizient zusammenarbeitet.

Lehrgangsinhalte

Der Lehrgang baut auf dem Basislehrgang auf und wird folgende Schwerpunkte behandeln:

- ✓ Aktuelle Planungsgrundlagen für Gemeinden – Rad-RVS im Wandel
- ✓ Integrierte Planung für moderne Mobilitätsbedürfnisse im Wohnbau – von Transportrad-Sharing, Radabstellanlagen und Co.
- ✓ Integration von Öffentlichem Verkehr und Radverkehr
- ✓ Bikeability von Gemeinden - Gemeinden radfreundlich gestalten
- ✓ Fahrradstraße, Begegnungszonen und Co: innovative Infrastrukturgestaltung verändert die Straßenräume zu hochwertigen Radverbindungen
- ✓ Argumente für die Förderung des Radverkehrs
- ✓ Good Practices: lernen von den Vorreiter:innen und für die eigene Gemeinde adaptieren

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-ManagerInnen
- ✓ Radverkehrs-Beauftragte
- ✓ An Verkehrsthemen interessierte BürgerInnen

Termine und Veranstaltungsort

Modul 1: Di. 18.10. + Mi. 19.10. 2022, 9.00-17.00

Modul 2: Di. 29.11. + Mi. 30.11. 2022, 9.00-17.00

im Wissensturm | Raum 15.04 | 15. Stock

Kärntnerstraße 26

4020 Linz

Kosten

Kurskosten: € 880.- regulärer Preis,

€ 780.- für TeilnehmerInnen von Klimabündnis-Gemeinden

Übernachungskosten sind in den Kurskosten nicht enthalten!

Information zur Lehrgangs-Förderung

In Oberösterreich kann über die Klimaretting eine Förderung in der Höhe von 50 % eingereicht werden: <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/109139.htm>

In Niederösterreich kann der Bildungsscheck für Gemeindebeauftragte eingelöst werden:

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

im Ausmaß von € 500.- für Kommunalen Radverkehrsbeauftragte.

Weitere Fördermöglichkeiten für TeilnehmerInnen aus anderen Bundesländern finden Sie auf unserer Homepage: www.klimabuendnis.at

Online Anmeldung

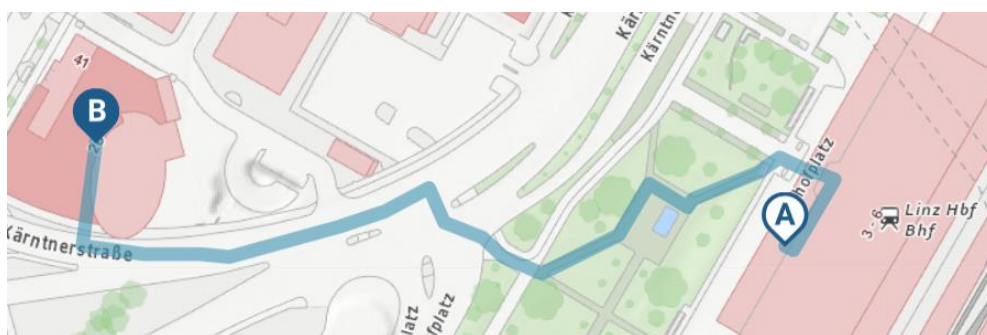
Bitte unter folgendem Link anmelden:

<https://uawg.online/klimabuendnis/radverkehrslehrgang>



Anreise

Wir bitten Sie, die gute Lage des Veranstaltungsorts zu nutzen und mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen. Zu Fuß sind es vom Hauptbahnhof Linz zum Wissensturm nur 300 m.



© anachb.at

Hotels

Stadtoase Kolping Hotel, Gesellenhausstraße 5, 4020 Linz
(www.hotel-kolping.at, ab € 69,00 im EZ oder € 115 im DZ)



Hotel Ibis Linz City, Kärntner Strasse 18-20,
4020 LINZ (all.accor.com/hotel/1722/index.de.shtml, EZ ab,- €75 oder DZ ab €87,-) oder,
ebenfalls in unmittelbarer Nähe der Veranstaltungsräumlichkeiten,

Hotel Lokomotive, Weingartshofstraße 40, 4020 Linz
(www.hotel-lokomotive.at, EZ ab € 76,- oder DZ ab € 79,-)

Übernachungskosten sind in den Kurskosten nicht inkludiert

Der Lehrgang wird unter wissenschaftlicher Leitung von Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Michael Meschik (Universität für Bodenkultur, Institut für Verkehrswesen) vom Klimabündnis Österreich durchgeführt.

Weitere Kooperationspartner sind



PROGRAMM zu „Kommunale Radverkehrsbeauftragte“

MODUL 1

Ort: Wissensturm im Raum 15.04 | 15. Stock, Kärntnerstraße 26, 4020 Linz

TAG 1 Di. 18. Oktober 2022

Radverkehr 2.0: Planungselemente und neue Richtlinie für den Radverkehr

- 9:00 **Begrüßung, Tagesmoderation, Vorstellungsrunde**
Rainer Rathmayr | VHS Linz Wissensturm
Mag. Norbert Rainer | Klimabündnis Österreich und Oberösterreich
DI Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich
- 9:30 **Keynote: Radverkehr ernst nehmen! Planungsgrundlagen, Richtlinien & StVO**
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Michael Meschik | Universität für Bodenkultur
- 12:00 *Mittagspause*

Radverkehr neu denken – Radwegenetzplanung, innovative Praxisbeispiele, Fahrradparken

- 13:00 **Bikeability – Radverkehr strategisch planen**
DI Dr. Kurt Fallast | Planum Fallast Tischler & Partner GmbH
- 14:15 *Pause*
- 14:30 **Innovative Planungselemente in der Praxis**
DI Michael Szeiler und Michael Skoric | con.sens Verkehrsplanung und
Mobilitätsdesign
- 15:30 *Pause*
- 16:00 **50 Shades of Fahrradparken – Wohnbau und öffentlicher Raum**
DI Felix Beyer | Rosinak & Partner
- 17:00 *Ende der Vorträge*
- 17:15 **Verkehrsplanerischer Rundgang durch die Stadt Linz**
Roman Minke, MSc | Mobilitätsplanung Linz
- 18:30 Gemeinsames Abendessen

TAG 2 Mi. 19. Oktober 2022

Tagesmoderation: DI Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich

Bikeability: Maßnahmen für sicheren und attraktiven Radverkehr – Beispiele aus Städten und Gemeinden

- 9:00 **Bikeability – Sichere Gestaltung von Ortszentren**
DI Robert Stögner | Klimabündnis OÖ und FahrRad Beratung OÖ
Christian Hummer | Radverkehrsbeauftragter Land OÖ
- 10:00 **Good-Practice - Radverkehr im Mischverkehr**
DI Michael Haudum, BSc | Stadt Leonding, Verkehrsplanung
- 10:45 *Pause*
- 11:15 **klimaaktiv mobil: Kinder schaffen das alleine - durch Rollern, Skaten und Radeln**
Maria Zögernitz | klimaaktiv mobil/Klimabündnis Österreich
- 12:00 *Mittagspause*
- 13:00 **Maßnahmen für den Radverkehr auf Landesstraßen**
Mag. Peter Zenkl | Land Kärnten, Verkehrsplanung und öffentlicher Verkehr
- 14:00 **Rad.Lust – Radverkehrsförderung auf allen Ebenen**
Dr. Kurt Fischer | Bürgermeister der Stadtgemeinde Lustenau
- 15:00 *Pause*
- Interaktive Session zur Projektarbeit in Kleingruppen**
- 15:30 **Förderung des Radverkehrs in Gemeinden**
DI Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich
- 17:00 *Ende*

MODUL 2

Ort: Wissensturm, Kärntnerstraße 26, 4020 Linz

TAG 3 Di. 29. November 2022

Tagesmoderation: DI Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich

Radverkehr international & Kommunikationsstrategien

- 9:00 **Begrüßung und Tagesmoderation**
Blitzlichter zu den Projektarbeiten der Lehrgangs-TeilnehmerInnen
DI Bernhard Kalteis
- 9:15 **Wirtschaftsfaktor Radverkehr – Förderung des Radverkehrs zahlt sich aus**
DI Martijn Kiers | FH Joanneum, Energie-, Verkehrs- und Umweltmanagement
online
- 10:15 *Pause*
- 10:30 **Radmarketing – der Turbo für den Radboom!**
Mag. Hannes Höller | Klimabündnis Österreich
- 11:15 *Pause*

Angebote und Förderungen

- 11:30 **klimaaktiv mobil: Förderung des Radverkehrs für Gemeinden**
Raphael Glück, MSc. | klimaaktiv mobil
- 12:00 *Mittagspause*
- 13:00 **Schnittstelle Land und Gemeinden | Angebote und Umsetzungen**
DI BArch. Matthias Oltay | Regionalmanagement Oberösterreich

Umsetzung

- 13:30 **Radverkehr leben | Nachhaltige Strukturen in der Gemeindepolitik/Verwaltung**
Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich
- 14:00 *Pause*
- 14:30 **Radkultur leben – Exkursion Linz**
Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich
- 17:00 *Ende*
- 17:15 **Gemeinsames Abendessen**

TAG 4 Mi. 30. November 2022

Tagesmoderation: DI Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich

9:00 **Begrüßung**
Gemeinsamer Einstieg in den Workshop „Von der Theorie zur Praxis“
DI Bernhard Kalteis | Klimabündnis Österreich

Projektarbeiten, Zertifikat

9:15 **Projektpräsentationen „Von der Theorie zur Praxis“**
begleitet durch Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Michael Meschik und
DI Bernhard Kalteis

10:30 *Pause*

11:00 **Projektpräsentationen „Von der Theorie zur Praxis“**

12:30 *Mittagspause*

13:30 **Interaktive Session: Austausch und Vernetzung zu den Projektarbeiten**
begleitet durch Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Michael Meschik und
DI Bernhard Kalteis

14:30 **Zertifikatsüberreichung**
durch Vizebürgermeister Mag. Martin Hajart, MBA | Stadt Linz
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Michael Meschik | BOKU Wien
DI Bernhard Kalteis

15:00 *Veranstaltungsende*