

Mobilitätslehrgang Corso sulla mobilità Curs sön la mobilitè

green mobility

sta 

Einführung und Grundverständnis Introduzione e concetti di base

Ort - Luogo: **Waaghaus - Casa della Pesa** (Bozen - Bolzano)

1

- Vermittlung von Grundlagen, Ansätzen und Instrumenten zur Verkehrs- und Raumplanung in urbanen und ländlichen Kontexten
- Insegnamento delle basi, degli approcci e degli strumenti per la pianificazione territoriale e dei trasporti in contesti urbani e rurali

08:40	Grußworte Saluti Daniel Alfreider, Landesrat - Ressort Infrastrukturen und Mobilität Harald Reiterer, STA Green Mobility Claudio Sartori, Camera degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano Sonja Abrate, Ökoinstitut Südtirol/Alto Adige
09:10	Vorstellungsrunde der Kursteilnehmer Giro di presentazione dei partecipanti
09:15	Harald Reiterer, STA Green Mobility Grundlagen der nachhaltigen Mobilität im Südtiroler Kontext
09:50	Martin Vallazza, Ressort Infrastrukturen und Mobilität Südtirol Plan: Unser Fahrplan für die Mobilität von Morgen
10:30	Kaffeepause - Pausa caffè
11:00	Stefano Ciurnelli, TPS Pro srl Pianificazione del territorio: fondamenti per la mobilità del futuro
12:30 – 14:00	Mittagspause - Pausa pranzo
14:00	Michael Andergassen, Ressort Infrastrukturen und Mobilität Brenner Green Corridor
14:40	Raphael Palla, Amt für Landschafts- und Gemeindeplanung Die Rolle der Raumplanung für eine nachhaltige Mobilität und verbesserte Erreichbarkeit
15:45	Filmvorführung (DE/IT) „A Human Ride“ und abschließende Diskussionsrunde
17:15	Abschluss - Conclusioni

Fahrradmobilität Mobilità ciclistica

2

Ort - Luogo: **Museion** (Bozen - Bolzano)

- Vermittlung von Grundlagen für eine geeignete Infrastrukturplanung
- Vorstellung von Mobilitätsstrategien zur Einbindung sämtlicher Systeme
- Radverkehrsförderungskonzepte
- Insegnamento delle basi per una pianificazione infrastrutturale adatta
- Presentazione di strategie di mobilità per l'integrazione di tutti i sistemi
- Concetti per l'incentivazione del traffico ciclistico

08:40	David Felz, STA Green Mobility Alexander Alber, Amt für Infrastrukturen und nachhaltige Mobilität Radmobilität im Alltag: Status Quo und Ziele
09:35	Morten Kabell, former mayor for technical and environmental affairs in Copenhagen How to create better cities - from cars to cycling with Copenhagen as example
10:30	Valentina Mena, STA Green Mobility Infrastrutture ciclabili nel quotidiano - linee guida per la progettazione
10:55	Kaffeepause - Pausa caffè
11:30	Brunella Franchini, Comune di Bolzano Harald Reiterer, STA Green Mobility Radtour durch Bozen
12:30 – 14:00	Mittagspause - Pausa pranzo
14:00	Sergio Deromedis, Servizio gestione strade (Provincia Autonoma di Trento) Mobilità ciclabile – benefici, progetti, realizzazione e gestione - novità ed applicazioni pratiche in Trentino
16:00	Helmut Moroder, Ingenieur Radmobilität auf Gemeindeebene - Ansätze aus der Praxis
16:30	David Felz, STA Green Mobility Sichere Radabstellplätze - Grundlage für mehr Radmobilität
16:50	Ökoinstitut Südtirol/Alto Adige und STA Green Mobility Wie Events und Interaktionen Bewusstsein schaffen
17:10	Abschluss - Conclusion

**Mobilitätsmanagement Teil 1
& europäische Mobilitätsstrategie
Mobility management Parte 1
& Strategia europea per la mobilità**

3

Ort - Luogo: **Waaghaus - Casa della Pesa** (Bozen - Bolzano)

- Wie kann Verkehr umwelt- und sozialverträglich sowie energieeffizient gestaltet werden?
- Praktische Umsetzungsbeispiele
- Come rendere i trasporti/il traffico ecologicamente e socialmente compatibili ed efficienti dal punto di vista energetico?
- Esempi pratici

08:40	Harald Reiterer, STA Green Mobility Ansätze für das Mobilitätsmanagement in Südtirol
09:15	Verena Schnitzer, STA Green Mobility Betriebliches Mobilitätsmanagement als Teil moderner Unternehmensstrategien
09:45	Peter Pernthaler, Gemeinde Villnöss Silke Stabinger - TO Prags Erfahrungsbericht Leitsysteme: Mobilitätsmanagement bei touristischen HotSpots
10:30	Kaffeepause - Pausa caffè
11:00	Markus Schuster, HERRY Consult GmbH Betriebliches und kommunales Mobilitätsmanagement: Vorgehensweise und Praxisbeispiele
12:30 – 14:00	Mittagspause - Pausa pranzo
14:00	Martin Zeitler, European Commission DG mobility and Transport Die Europäische Mobilitätsstrategie
14:30	Markus Schuster, HERRY Consult GmbH Anna Solderer, Ökoinstitut Südtirol/Alto Adige Workshop zum Thema Mobilitätsmanagement
16:45	Abschluss - Conclusioni

Mobilitätsmanagement Teil 2
- Elektromobilität und Sharing Systeme
Mobility management Parte 2
- Mobilità elettrica e sistemi di sharing

4

Ort - Luogo: **Waaghaus - Casa della Pesa** (Bozen - Bolzano)

- Kommunales und schulisches Mobilitätsmanagement
- Elektromobilität: internationale und lokale Trends
- Mobility management comunale e scolastico
- Mobilità elettrica: trends internazionali e locali

08:40	Dagmar Trafoier, STA Green Mobility Schulisches Mobilitätsmanagement in der Praxis: Mobilitätslabor Schule
	Alice Pozzo, STA Green Mobility Gestione della mobilità scolastica nella pratica: un laboratorio sulla mobilità scolastica
10:00	Valentina Andreis, Gemeinde Lana Schulisches Mobilitätsmanagement - Best Practice Beispiel Lana
10:15	Mirko Waldner, Amt für Personenverkehr Öffis mit System - Verkehrsplanung in Südtirol
10:40	Kaffeepause - Pausa caffè
11:00	Workshop Ökoinstitut Südtirol/Alto Adige Strategieworkshop Kommunales Mobilitätsmanagement
12:30 – 13:45	Mittagspause - Pausa pranzo
13:50	Alex Kaneppele, Alpitronic Die Entwicklung der Elektromobilität
14:30	Stefan Melzer, MO.Point Elektrische Sharing-Systeme: Best Practice Beispiel aus Wien
15:10	Claudio Vitalini, IIT Hydrogen Il ruolo dell'idrogeno rinnovabile nella mobilità sostenibile
15:50	Gebhard Platter, AlpsGo Lisa Resch, Steineggerhof Best Practice
16:20	Alexander Alber, Amt für Infrastrukturen und nachhaltige Mobilität Förderungen der nachhaltigen Mobilität in Südtirol - Überblick über Aktivitäten und Beiträge des Landes & Richtlinien für Bushaltestellen
16:45	Andreas Knie, Deutscher Sozialwissenschaftler und Mobilitätsforscher Mobilität im Wandel - Gesellschaft in Bewegung
17:15	Abschluss - Conclusion

Bürgerbeteiligung und innovative Zukunftsperspektiven

Partecipazione e prospettive innovative per il futuro

Ort - Luogo: **Centro Trevi** (Bozen - Bolzano)

5

- Wie ist der öffentliche Personennahverkehr in Südtirol organisiert und wie sieht es in der Zukunft aus?
- Wie und wo kann eine Gemeinde gezielt Menschen erreichen und aktiv in das Gemeindeleben einbinden?
- Welche Herausforderungen sind zu erwarten, wenn der Schwerpunkt auf die nachhaltige Mobilität gerichtet wird?
- Com'è organizzato il trasporto pubblico in Alto Adige e quali sono le prospettive future?
- Come e dove può un Comune raggiungere in modo mirato le persone e coinvolgerle attivamente nella vita comunale?
- Quali sfide ci si può aspettare quando l'attenzione è rivolta alla mobilità sostenibile?

08:40	Patrick Dejaco, STA Information Systems Digitalisierung in der Mobilität
09:30	Roberto Cavaliere, NOI Techpark La mobilità come servizio in Alto Adige: un sogno che sta diventando realtà
10:15	Film: „Die Mobilitätsstrategie der Gemeinde Mals“ (1. Südtiroler Mobilitätspreis)
10:30	Kaffeepause - Pausa caffè
11:00	Stefania Baroncelli, Libera Università di Bolzano La partecipazione tra teoria e pratica: modelli, condizioni quadro ed esempi dall'Alto Adige
12:00	Ökoinstitut Südtirol/Alto Adige Best Practice Beispiele: Pendler des Jahres + Pedibus
12:30 – 14:00	Mittagspause - Pausa pranzo
14:00	Günther Innerebner, helios Zukunftsfähige Mobilität für alle - Öffentlichkeitsarbeit
14:55	Giuseppe Grezzi, Comune di Valencia (Spagna) Dai processi partecipativi alla città vissuta - Lezioni dal caso Valencia
16:15	Diskussionsrunde und Abschluss
16:30	Diplomübergabe

Exkursion in die Niederlande Escursione nei Paesi Bassi

6

<p>19.05.2026 Dienstag Martedì</p>	<p>Zugfahrt von Bozen nach Utrecht mit dem Nachtzug</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17:30 Uhr: Abfahrt von Bozen mit dem Regionalzug zum Brenner, Weiterfahrt nach Innsbruck • 20:46 Uhr: Nightjet nach Utrecht, Unterbringung in Minicabins (Einzelkabinen) 	<p>Viaggio in treno da Bolzano a Utrecht con il treno notturno</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17:30: partenza da Bolzano con il treno regionale per il Brennero, proseguimento verso Innsbruck • 20:46: Nightjet per Utrecht, sistemazione in Minicabins (cabine singole)
<p>20.05.2026 Mittwoch Mercoledì</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 09:30 Uhr: Ankunft in Utrecht, Begrüßung durch die Dutch Cycling Embassy • Tagesprogramm in Utrecht: Expertenvorträge und Fahrradtour zur Besichtigung der Radinfrastruktur • Später Nachmittag: Zugfahrt in die Provinz Limburg (Maastricht), gemeinsames Abendessen mit Lokalpolitikern, Übernachtung im Hotel 	<ul style="list-style-type: none"> • 09:30: arrivo alla stazione ferroviaria di Utrecht, benvenuto da parte della Dutch Cycling Embassy • Programma giornaliero a Utrecht: conferenze di esperti e tour in bicicletta per visitare le infrastrutture ciclabili • Tardo pomeriggio: viaggio in treno nella provincia del Limburgo (Maastricht), cena con i politici locali, pernottamento in hotel
<p>21.05.2026 Donnerstag Giovedì</p>	<p>Tagesprogramm in Maastricht und Umgebung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expertenvorträge & Diskussion • Begleitete Radtour mit E-Bikes zu einer umliegenden Kleinstadt mit Besichtigung der Radinfrastruktur • 16:00 Uhr: Transfer nach Antwerpen • 19:30 Uhr: Direktflug von Antwerpen nach Bozen 	<p>Programma giornaliero a Maastricht e dintorni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conferenze di esperti e discussione • Escursione guidata in bicicletta elettrica in una cittadina limitrofa con visita alle infrastrutture ciclabili • 16:00: trasferimento verso Anversa • 19:30: volo diretto da Anversa a Bolzano

Das detaillierte Programm der Exkursion wird zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben. Il programma dettagliato sull'escursione verrà comunicato in seguito.

SPRACHE

Der Lehrgang wird je nach Sprache der Referenten in deutscher, italienischer und englischer Sprache abgehalten. Es wird keine Simultanübersetzung angeboten.

KURSBEITRAG

- Lehrgang mit Exkursion (1.150€)

- Lehrgang Basis (750€)

Preise jeweils exkl. MwSt.

Mahlzeiten während des Lehrgangs sind nicht enthalten.

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die bei mindestens vier Modulen des Lehrgangs in Bozen anwesend sind, erhalten eine offizielle Teilnahmebestätigung.

WEITERBILDUNGS CREDITS

Von der Ingenieur- und der Architektenkammer und dem Geometerkollegium.

LINGUA

Il corso sarà svolto in lingua tedesca, italiana e inglese a seconda della lingua parlata dai relatori. Non viene offerta la traduzione simultanea.

COSTO DEL CORSO

- Corso con escursione (1.150 €)

- Corso base (750 €)

I prezzi sono IVA esclusa.

I pasti durante il corso non sono inclusi.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Le partecipanti e i partecipanti che sono presenti ad almeno quattro moduli del corso a Bolzano ricevono un attestato ufficiale di partecipazione.

CREDITI FORMATIVI

Da parte dell'Ordine degli Ingegneri, degli Architetti e del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati.

ANMELDUNG | ISCRIZIONE

Anmeldung bis Samstag, 28. Februar 2026 |

Iscrizione fino a sabato 28 febbraio 2026

www.oekoinstitut.it/de/mobilitaetslehrgang

Begrenzte Teilnehmerzahl | Posti limitati



Autonome Provinz Bozen
Provincia autonoma di Bolzano
Provincia autonoma de Bulsan
SÜDTIROL · ALTO ADIGE

In Kooperation mit: | In collaborazione con:

