

FACHVERANSTALTUNG „BESSER ZUR SCHULE“

02. Mai 2024, 10.00 – 12.00 Uhr

Wiesbadener Casino-Gesellschaft, Friedrichstraße 22, 65185 Wiesbaden

ab 09:30 Ankommen & Kaffee

10:00 Begrüßung

Heike Mühlhans

Geschäftsführerin, ivm

Stefan Burger

Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum

10:10 **Deine Schule per Rad:** Eine wissenschaftliche
Perspektive auf schulische Mobilität

Prof. Dr. Volker Blees

Hochschule RheinMain

Nils Böttge

ivm

10:30 Besser zur Schule – **Netzwerke** stellen sich vor

Sabrina Hadwiger

Stadt Darmstadt

Eren Gül

Stadt Rüsselsheim

Hannes Wöhrle

Fachbüro Verkehr mit Köpfchen

11:00 Aktivitäten an Schulen – So kann die
Schulverwaltung das Schulische
Mobilitätsmanagement unterstützen

Patrick Weise

Hessisches Ministerium für Kultus, Bildung und
Chancen, Referat I.5

Kerstin Engenhardt

Hessisches Ministerium für Kultus, Bildung und
Chancen, Referat I.5

Sabine Mielke

Staatliches Schulamt Fulda

Natalie Kubalski

Staatliches Schulamt Main-Taunus-Kreis und Kreis
Groß-Gerau

11:30 Kommunale Schulmobilitätskonzepte –
Schulisches Mobilitätsmanagement verstetigen

Am Beispiel des Hochtaunuskreises

Lisa Lauf

Stabsstelle Mobilität Hochtaunuskreis

Dominik Ruof

Fachbüro Sweco

Felix Rensch-Opelt

ivm

12:00 Pause und Mittagsimbiss
ab 13:00 Prämierung Schulradeln 2023

Kaweh Mansoori

Hessischer Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr,
Wohnen und ländlichen Raum

Gewinnerschulen 2023

Radelaktivste Schule, Kilometer pro Teilnehmende,
größtes Team, Radelaktivste Grundschule, beste
Fahrradaktion

Anmeldung:

Weitere Informationen sowie das Anmeldeformular finden Sie unter der [Webseite der AGNH](#).

Fotohinweis:

Im Rahmen der Veranstaltung werden Fotos gemacht, die wir für unsere Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit, auch Social Media verwenden. Mit Anmeldung und Teilnahme an der Veranstaltung stimmen Sie dieser Veröffentlichung automatisch zu. Sollten Sie nicht damit einverstanden sein, teilen Sie uns dies bitte vor der Veranstaltung mit.