

Ringvorlesung
Energie,
Umwelt &
Nachhaltigkeit

Verkehrswende in der Stadt – aber wie?

Prof. Dr. Sophia Becker, Technische Universität Berlin

Jessica Bönn, Nachhaltigkeitszentrum Hagen e.V.

Dr. Katharina Ebner, FernUniversität in Hagen

Henning Keune, Stadt Hagen

Prof. Dr. Joachim Scheiner, Technische Universität Dortmund

Moderation: Jens Helmecke, Westfalenpost

06.06.2024, 17:00 – 20:00 Uhr

Ratssaal der Stadt Hagen



Sonderveranstaltung des Forschungsschwerpunktes „Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit“ der FernUniversität und des Umweltamtes der Stadt Hagen

Die Bundesrepublik Deutschland will bis 2045 klimaneutral sein – ohne ein Umsteuern im Verkehrsbereich kann dies nicht gelingen. Eine Verkehrswende hilft nicht nur dem Klimaschutz, sie verbessert auch die Verkehrssicherheit und die Aufenthaltsqualität in den Städten.

Frau Professorin Dr. Sophia Becker wird in ihrem Vortrag einige Entwicklungspfade aufzeigen, wie eine sozial-ökologische Verkehrswende in Metropolregionen gelingen kann. Sie hat an der Technischen Universität Berlin eine Professur für das Fachgebiet Nachhaltige Mobilität und transdisziplinäre Forschungsmethoden inne.

Anschließend findet eine Podiumsdiskussion mit Expertinnen und Experten aus den Bereichen Wissenschaft, Verwaltung und Zivilgesellschaft statt.

Dabei werden grundsätzliche und praktische Aspekte der Verkehrswende als Transformationsprozess thematisiert.

Abschließend beziehen wir alle vor Ort und virtuell teilnehmenden Personen aus Politik, Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft in die Diskussion ein. Hier können Sie kritische und konstruktive Beiträge in Form von Einschätzungen, Erfahrungen, Hinweisen und Ideen einbringen.



Come together

Im Anschluss besteht bei Getränken und Snacks die Möglichkeit, in den weiteren Austausch mit den Vortragenden und den übrigen Gästen zu gehen.

Im Foyer stellen sich die folgenden lokalen Akteure vor:

- E/U/N-Forschungscluster Smart Cities
- Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften
- Nachhaltigkeitszentrum der Stadt Hagen e.V.
- Task Force Digitalisierung der Stadt Hagen
- Umweltamt der Stadt Hagen

Programm

17:00 – 17:30 Uhr
Meet and Greet

17:30 – 18:00 Uhr
Eröffnung

Prof. Dr. Alfred Endres

*(Direktor des Forschungsschwerpunktes
„Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit“)*

Grußworte

- *Prof. Dr. Ada Pellert*
(Rektorin der FernUniversität in Hagen)
- *Erik O. Schulz*
(Oberbürgermeister der Stadt Hagen)

18:00 – 18:30 Uhr
Impulsvortrag

Verkehrswende in der Stadt – aber wie?

Prof. Dr. Sophia Becker

(Technische Universität Berlin)

18:30 – 19:30 Uhr
Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Sophia Becker (Technische Universität Berlin)

Jessica Bönn (Nachhaltigkeitszentrum Hagen e.V.)

Dr. Katharina Ebner (FernUniversität in Hagen)

Henning Keune (Stadt Hagen)

Prof. Dr. Joachim Scheiner

(Technische Universität Dortmund)

Moderation: Jens Helmecke (Westfalenpost)

19:30 – 19:55 Uhr
**Einmischen erwünscht –
Offene Diskussion mit dem Publikum**

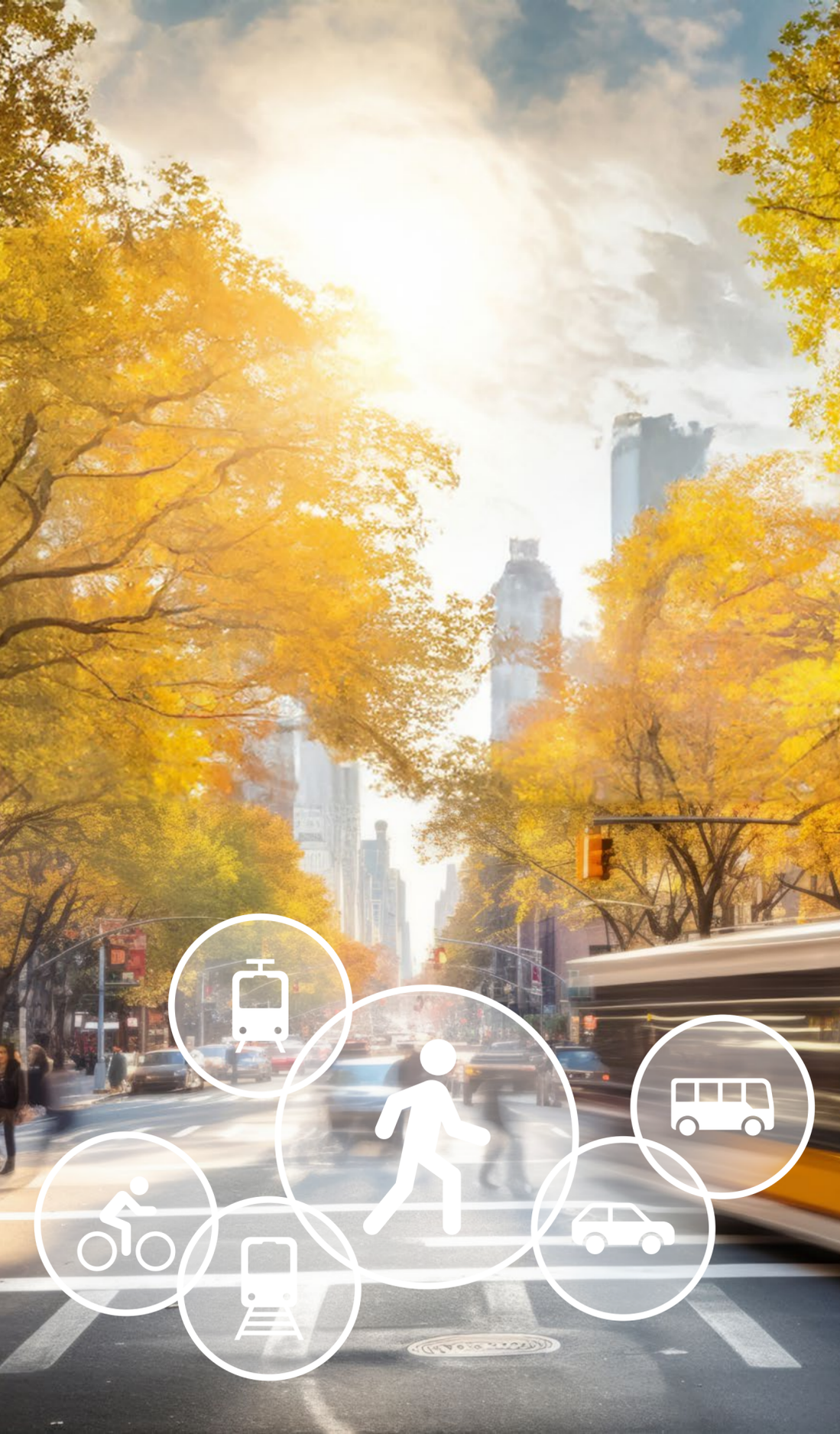
Moderation: Jens Helmecke (Westfalenpost)

19:55 – 20:00 Uhr
Schlusswort

Prof. Dr. Alfred Endres

*(Direktor des Forschungsschwerpunktes
„Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit“)*

20:00 Uhr
Empfang mit kleinem Imbiss





Prof. Dr. Sophia Becker

Technische Universität Berlin

„Die Verkehrswende braucht neue Technologien und Infrastrukturen, aber die Menschen müssen im Mittelpunkt stehen.“



Jessica Bönn

Nachhaltigkeitszentrum Hagen e.V.

„Psychologisch betrachtet helfen mehr Infos bei Verhaltensänderung kaum. Klare Ziele, Spaß, positive Vorbilder sind entscheidend. Hatopia vermittelt exakt dies zivilgesellschaftlich bspw. mit dem Park(ing) Day. Der Großteil der Menschen will Veränderung, doch Politik und Verwaltung müssen diese so weit wie möglich vereinfachen.“



Dr. Katharina Ebner

FernUniversität in Hagen

„Die Mobilität der Zukunft schafft es, individuelle Bedürfnisse und aktuell sinnvolle Mobilitätsoptionen zu verbinden. Intelligente Systeme können hier anleiten, unterstützen, loben.“



Henning Keune

Stadt Hagen

„Die Stadt Hagen unternimmt große Anstrengungen die Verkehrswende zu forcieren. Die spezielle Hagener Topographie (Berg- und Tallagen, Flüsse, Gleis- und Autobahntrassen) erschwert den Ausbau des Umweltverbundes in räumlicher und finanzieller Hinsicht jedoch enorm.“



Prof. Dr. Joachim Scheiner

Technische Universität Dortmund

„Die Verkehrswende gibt es nicht umsonst, aber sie hat das Potenzial, unser Leben lebenswerter zu machen.“



Jens Helmecke

Westfalenpost

„Eine Verkehrswende, ob in der Stadt oder in der Fläche, sollte alle gesellschaftlichen Gruppen mitnehmen und Mobilität fördern, nicht behindern.“



Ringvorlesung Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit

Veranstalter

Forschungsschwerpunkt
„Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit“
der FernUniversität
Umweltamt der Stadt Hagen

Kontakt

FernUniversität in Hagen
Forschungsschwerpunkt
„Energie, Umwelt & Nachhaltigkeit“
Prof. Dr. Alfred Endres (Direktor)
alfred.endres@fernuni-hagen.de
Dr. Lars Jensen-Lampiri (Koordinator)
lars.jensen-lampiri@fernuni-hagen.de
fernuni.de/eun

Veranstaltungsort

Ratssaal der Stadt Hagen

Rathaus an der Volme
Rathausstraße 13, 58095 Hagen
und online via Zoom

Informationen und Anmeldung

Die Zahl der in Präsenz Teilnehmenden ist auf
100 Personen begrenzt.

Anmeldung zur Teilnahme in Präsenz:

e.feu.de/ringvorlesung-06-06-2024

Anmeldung für eine virtuelle Teilnahme
via Zoom:

e.feu.de/ringvorlesung-06-06-2024-virtuell

Weitere Informationen zur Anreise senden wir
Ihnen rechtzeitig vor der Veranstaltung per
E-Mail zu.