

13. Symposium **LOGISTIK INNOVATIV** 2024

Prien am Chiemsee, 7. und 8. Mai 2024

GEMEINSAM · INNOVATIONEN · NACHHALTIG · DIGITAL · VORANBRINGEN



**Die Plattform für Innovatoren,
Gestalter und Entscheidungsträger
aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und
Verbänden für einen wertvollen Wissens-
und Erfahrungsaustausch**



GRUSSWORT des Bayerischen Staatsministers für Wohnen, Bau und Verkehr

Bayerisches Staatsministerium für
Wohnen, Bau und Verkehr



Sehr geehrte Damen und Herren,

Mobilität und Güterverkehr sind Grundpfeiler für unsere Wirtschaft und die Versorgung der Bevölkerung. Unsere exportorientierten Unternehmen benötigen effiziente Lieferketten, und die Verbraucherinnen und Verbraucher erwarten einen reibungslosen Warentransport.

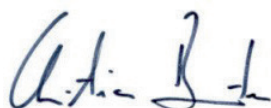
Mit dem Güterverkehrskonzept für Bayern wollen wir die optimale Vernetzung der Verkehrsträger gewährleisten. Die Potenziale der Digitalisierung sollen bestmöglich genutzt, die Leistungsfähigkeit aller Verkehrsträger gestärkt und der CO₂-Ausstoß reduziert werden. So machen wir den Warenverkehr zukunftssicher.

Wir haben eine klare Vision für die Zukunft des Güterverkehrs: Er soll überall, einfach, modern und digital möglich sein. Für eine optimale Vernetzung sind eine leistungsfähige Infrastruktur für alle Verkehrsträger und ausreichende Verknüpfungspunkte zwischen den Verkehrsnetzen entscheidend. Aber auch die digitale Integration aller Verkehrsträger und mehr Fachkräfte für die Transportbranche sind wichtig.

Das Symposium LOGISTIK INNOVATIV 2024 nimmt diese zukunftsweisenden Themen auf und bietet die ideale Plattform für den praxisnahen Austausch zwischen Fachexperten und internationalen Vertreterinnen und Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik.

Ich lade Sie herzlich am 7. Mai zum Empfang in die Festhalle Hohenaschau ein und freue mich, Sie dort persönlich zu begrüßen. Ich wünsche Ihnen ein erfolgreiches Symposium.

Ihr



Christian Bernreiter, MdL
Bayerischer Staatsminister für Wohnen, Bau und Verkehr

Versorgungssicherheit und die Resilienz der Lieferketten, geostrategische Spannungen, Nachhaltigkeitsanforderungen und die Bewältigung des Fachkräftemangels stehen gegenwärtig im Fokus der Entscheidungsträger. Nur in einem stärkeren Miteinander wird es uns gelingen, die gegenwärtigen und zukünftigen Herausforderungen in unseren Wertschöpfungsnetzwerken zu meistern.

Damit dies gelingt, bringen wir Experten, Innovatoren, Entscheidungsträger und Gestalter aus allen Branchen der Logistik, Wirtschaft, Politik und Wissenschaft zusammen. Mit unserem Symposium bieten wir eine zentrale Plattform für den wertvollen Wissens- und Erfahrungsaustausch.

Top-Experten diskutieren mit Ihnen praxisnah die aktuellen Fragestellungen, die im Brennpunkt des diesjährigen Symposiums stehen:

- Wie müssen wir die Arbeitswelt von morgen für die operativ Tätigen in der Logistik verändern und wie kann uns Technologie dabei helfen?
- Wie können wir Lieferketten klimafreundlich, leistungsfähig & resilient gestalten?
- Mit welchen innovativen Mobilitätskonzepten können Kommunen und Betriebe einen wertvollen Klimaschutz-Beitrag im Sinne einer nachhaltigeren Infrastruktur leisten?
- Wie können die aktuellen Herausforderungen im Schienengüterverkehr bewältigt werden?
- Wie transportieren wir heute und zukünftig unsere Güter klimafreundlicher?
- Welchen Beitrag können nachhaltige Standorte zur Energiewende leisten?
- Wie sieht der Lkw-Parkplatz der Zukunft aus?

Inspirieren Sie und lassen Sie sich vom „Wir“ inspirieren – im Austausch mit anderen Experten. Lassen Sie uns zu konkreten Lösungen und Ideen austauschen. Als interessierte, diverse und offene Community verfügen wir über einen hervorragenden Erfahrungsschatz und kreatives Potenzial.

Seien Sie Teil dieser Community!

PROGRAMM LOGISTIK INNOVATIV 2024

1. Tag, Dienstag – 7. Mai 2024

Ab 09:30 Uhr

Eintreffen am König-Ludwig-Saal Prien und Registrierung

Veranstaltungsort: König-Ludwig-Saal Prien, Stauden 3, 83209 Prien a. Ch.

10:30 Uhr

Eröffnung des 13. Symposiums LOGISTIK INNOVATIV

Dr. Petra Seebauer, Geschäftsführerin, LKZ Prien GmbH

10:40 Uhr

Grußworte

Otto Lederer, Landrat des Landkreises Rosenheim,

Aufsichtsratsvorsitzender der LKZ Prien GmbH

Andreas Friedrich, Erster Bürgermeister Markt Prien am Chiemsee,

stv. Aufsichtsratsvorsitzender der LKZ Prien GmbH

11:00 Uhr

Moderation & Einführung in die aktuellen Themen des ersten Veranstaltungstages

Dr. Volker Hillebrand, Partner, Implement Consulting Group Germany GmbH

PROGRAMM LOGISTIK INNOVATIV 2024

1. Tag, Dienstag – 7. Mai 2024

11:15 Uhr



Digitaler Wandel | Die Zeit ist reif! Wie wir die Arbeitswelt von morgen für die operativ Tätigen in der Logistik verändern müssen und warum uns Technologie dabei helfen kann

Der wachsende Arbeitskräftemangel stellt alle Unternehmen zunehmend unter Druck. Im kaufmännischen Bereich begegnet man dem vor allem durch Investitionen in ein angenehmes Arbeitsumfeld in den Büros, aber auch durch Offenheit für die individuellen Ansprüche der Mitarbeitenden, wie Home Office, Workation, Vertrauensarbeitszeiten etc.

Im Bereich der operativ tätigen Belegschaft ist die Logistik vergleichsweise ideenlos. Eine gefühlte Verhaftung in festen Schichtzeiten, Maschinenlaufzeiten, Fahr- und Zustellzeitfenstern verhindert die schnelle Entwicklung neuer Arbeitswelten in diesem Bereich. Und durch diese operativen Zwänge sind Lösungen komplex!

Umso wichtiger ist es, dieser Herausforderung mit einem Mix aus Technologieeinsatz, dem Aufbrechen von traditionellen Arbeitsmodellen und gezielten Digitalisierungs-/ Automatisierungsmöglichkeiten zu begegnen.

Impulsvortrag

Guido Zander, Geschäftsführender Partner, SSZ Beratung

Diskutanten

- **Dr.-Ing. Julia Boppert**, Geschäftsführerin, trilogIQa
- **Stephan Doppelhammer**, Hauptgeschäftsführer, Landesverband Bayerischer Transport- und Logistikunternehmen (LBT)
- **Peter Wachinger**, Managing Director Süd, Oskar Schunck GmbH & Co. KG
- **Guido Zander**, Geschäftsführender Partner, SSZ Beratung

Moderation

Stephan Meyer, Geschäftsführender Gesellschafter, LOGIVISOR Institute GmbH

12:30 – 13:30 Uhr

Mittagspause & Networking

PROGRAMM LOGISTIK INNOVATIV 2024

1. Tag, Dienstag – 7. Mai 2024

13:30 Uhr

Digital & nachhaltig |

Lieferketten – klimafreundlich, leistungsfähig & resilient

Funktionierende, reibungslose Lieferketten durch optimale Nutzung & Kombination der Verkehrsinfrastruktur und Transportmodi werden eine starke Verkehrsentlastung bewirken und zugleich einen signifikanten Beitrag zur Vermeidung von CO₂-Emissionen leisten. Die gleichzeitig zunehmende Integration von Digitalisierungsmaßnahmen ermöglicht und unterstützt zudem durchgängige und optimierte Informations- und Materialflüsse.

Eine schnelle, zuverlässigere und flexiblere Lieferkette, aber auch eine zunehmende gesellschaftliche Verantwortung des nachhaltigen Wirtschaftens wird die Kundenbindung und somit die Resilienz des Unternehmens erhöhen.

Top-Experten diskutieren, wie Digitalisierung und der Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) die nachhaltige Gestaltung von Lieferketten voranbringen und deren Wettbewerbsfähigkeit steigern kann.

Impulsvortrag

Jörg Egretzberger, CEO, Trustbit

Diskutanten

- **Jörg Egretzberger**, CEO, Trustbit
- **Bo Jensen**, Head of Supply Chain, Nokia Oyi
- **Armin Neises**, CEO, WAVES S.à r.l.
- **Simon Rauch**, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fraunhofer IIS, und Research Assistant, Ludwig-Maximilians-Universität München
- **Thorsten Semlinger**, Director Logistics, Marc O`Polo AG

Moderation

Dr. Volker Hillebrand, Partner, Implement Consulting Group Germany GmbH

14:45 – 15:15 Uhr

Kaffeepause & Networking

PROGRAMM LOGISTIK INNOVATIV 2024

1. Tag, Dienstag – 7. Mai 2024

15:15 Uhr

Mobilität im Wandel | Innovative Mobilitätskonzepte für Kommunen und Betriebe – ein wertvoller Klimaschutz-Beitrag im Sinne einer nachhaltigeren Infrastruktur

Innovative Mobilitätskonzepte sind nicht mehr nur für (Groß-) Städte wichtig, sondern gewinnen stetig an Bedeutung für den ländlichen Raum. Die durch Personen- und Güterverkehr bedingte zunehmende Verkehrsbelastung wirkt sich negativ auf die Infrastruktur sowie die Lebensqualität der Menschen aus. Ähnlich wie die sich im digitalen Wandel befindliche Arbeitswelt verändert sich das Wertesystem sowie die Denk- und Lebensweise der Menschen hin zu einer Nachhaltigen, in der neben Klimaschutz ebenfalls die Gesundheit im Fokus steht.

Eine gut vernetzte, effiziente und nachhaltigkeitsfördernde Infrastruktur trägt zur Stärkung von Wettbewerbsfähigkeit, Wachstum, Beschäftigung und Wohlstand in der EU bei. Gesamteuropäische Mobilitätsstrategien sowie der Ausbau und die Interoperabilität transeuropäischer Netze können hier positive Beiträge leisten.

Top-Experten diskutieren über Trends und erfolgversprechende Mobilitätskonzepte für Kommunen und Betriebe. Wie sieht die Mobilität von heute und morgen aus? Welche Mobilitätsformen werden sich in Zukunft durchsetzen? Wie werden wir künftig unsere Städte und Regionen gestalten?

Impulsvortrag

Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen, Institutsleiter,
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Diskutanten

- **Michael Andergassen**, Landesmobilitätsplaner, Land Südtirol
- **Georg Dunkel**, Leitung Mobilitätsreferat, Landeshauptstadt München
- **Matthias Groher**, Geschäftsführer und Institutsleiter, Institut Neue Mobilität UG und AllianZ-SUL
- **Hajo Gruber**, Erster Bürgermeister Gemeinde Kiefersfelden
- **René Zumtobel**, Landesrat für Verkehr, öffentliche Mobilität, Umwelt und Naturschutz, Klimaschutz und Nachhaltigkeit, Abfallrecht und Abfallwirtschaft des Landes Tirol, Tiroler Landesregierung

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen, Institutsleiter,
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

16:30 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick auf den Abend & den zweiten Tag

Dr. Volker Hillebrand, Partner, Implement Consulting Group Germany GmbH
im Dialog mit Dr. Klaus Krumme, Gastprofessor für "Planning & Management for Sustainable Systems" und Gründungsdirektor des Europäischen Zentrums für Nachhaltigkeitstransformation (euzent), Hochschule Rhein-Waal

16:45 Uhr

Ende des ersten Symposiumstages

ABENDEMPFANG DES BAYERISCHEN STAATSMINISTERS FÜR WOHNEN, BAU UND VERKEHR

in der Festhalle Hohenaschau (Aschau i.Ch.) am Dienstag, den 7. Mai 2024

17:15 Uhr **Abfahrt Bustransfer vom König-Ludwig-Saal Prien nach Aschau**

17:30 Uhr **Abfahrt Bustransfer vom Bahnhof Prien nach Aschau**

18:00 Uhr **Eintreffen an der Festhalle Hohenaschau**
Adresse: An der Festhalle 6, 83229 Aschau im Chiemgau

18:00 Uhr **Empfang mit Häppchen & Getränken**

18:30 Uhr **Gruppenfoto vor der Festhalle Hohenaschau**
(bei schlechtem Wetter in der Festhalle Hohenaschau)

18:45 Uhr **Beginn des Abendempfangs in der Festhalle Hohenaschau**

Begrüßung

Simon Frank, Erster Bürgermeister Gemeinde Aschau im Chiemgau
Dr. Petra Seebauer, Geschäftsführerin LKZ Prien GmbH

Festrede

Christian Bernreiter, MdL
Bayerischer Staatsminister für Wohnen, Bau und Verkehr

19:20 Uhr

Diskussionsrunde zu aktuellen verkehrspolitischen Themen

Diskutanten

- **Christian Bernreiter**, MdL
Bayerischer Staatsminister für Wohnen, Bau und Verkehr
- **Daniel Alfreider**, Mitglied des Südtiroler Landtags
Landeshauptmann-Stv. und Landesrat für Ladinische Bildung und Kultur,
Infrastruktur und Mobilität, Südtiroler Landesregierung
- **René Zumtobel**, Landesrat für Verkehr, öffentliche Mobilität,
Umwelt und Naturschutz, Klimaschutz und Nachhaltigkeit,
Abfallrecht und Abfallwirtschaft des Landes Tirol, Tiroler Landesregierung
- **Sabine Lehmann**, Geschäftsführerin,
LBS – Landesverband Bayerischer Spediteure e.V.
- **Christine Völzow**, Geschäftsführerin, Leiterin der Abteilung Wirtschaftspolitik,
vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V.

Moderation

Dr. Petra Seebauer, Geschäftsführerin, LKZ Prien GmbH

20:15 Uhr **Networking mit Flying Buffet / Hauptspeisen an Buffetständen / Dessert**
(mit musikalischer Begleitung)

Ab 22:15 Uhr **Abfahrt der Busse für Nutzer des ÖPNV nach Bahnhof Prien**
(Sitzplätze werden nur nach Voranmeldung vergeben)

Ab 22:15 Uhr **Get-together-Night und Ausklang** auf Einladung der LKZ Prien GmbH und
Trustbit in der Schlossbergalm Hohenaschau (neben der Festhalle gelegen)

PROGRAMM LOGISTIK INNOVATIV 2024

2. Tag, Mittwoch – 8. Mai 2024

Ab 09:30 Uhr

Eintreffen am König-Ludwig-Saal Prien und Registrierung

Veranstaltungsort: König-Ludwig-Saal Prien, Stauden 3, 83209 Prien a. Ch.

10:00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung Tag 2

Dr. Petra Seebauer, Geschäftsführerin, LKZ Prien GmbH

Moderation & Einführung in die aktuellen Themen des zweiten Veranstaltungstages

Dr. Volker Hillebrand, Partner, Implement Consulting Group Germany GmbH

10:15 Uhr

Gemeinsam Innovationen voranbringen | Aktuelle Herausforderungen im Schienengüterverkehr bewältigen

Die Bundespolitik hat ein klares Ziel vorgegeben: Bis zum Jahr 2030 soll der Marktanteil der Güterbahnen auf mindestens 25 Prozent anwachsen. Damit das gelingt, müssen der Kombinierte Verkehr gestärkt, der Einzelwagenverkehr wettbewerbsfähig gemacht und die Digitalisierung vorangetrieben werden. Doch aktuell sind die zu bewältigenden Herausforderungen im Schienengüterverkehr enorm: Ein desolates Schienennetz und eine schlechte Performance bei Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit und verfügbarer Kapazität führen dazu, dass die Verlagerung von Gütern nicht im gewünschten Maße gelingt.

Top-Experten diskutieren über die aktuellen Herausforderungen im multimodalen Verkehr und dessen Einfluss auf Wertschöpfungs- und Lieferketten. Welchen Beitrag kann und muss ein jeder Akteur für einen nachhaltigen Güterverkehr leisten? Wie können gemeinsam innovative Lösungen und neue intelligente Verkehrs- und Transportmodelle zur Stärkung der Bahn als umweltfreundlichstem Verkehrsträger sowie von multimodalen Transportketten in Deutschland und Europa erarbeitet und vorangebracht werden?

Diskutanten

- **Dr. Maximilian Altmann**, Vorstandsvorsitzender, ARS Altmann AG, Initiator des Bündnisses „Gütergleise – Jeder-Meter-zählt“
- **Ingrid Felipe**, Vorständin Infrastrukturplanung und -projekte, DB InfraGO AG
- **Mario Glöckner**, Director Terminal Capture, CargoBeamer AG
- **Georg Lennarz**, Fachbereichsleiter Marktfragen Güterverkehr, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)
- **Georg Staller**, Manager RCP Logistics Sourcing & Development, UPM GmbH
- **Jörg Stephan**, Leiter des Referats E13 „Güterverkehr, DAK, Förderrichtlinien“, Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Moderation

Florian Fürle, Projektleiter und Business Development, LKZ Prien GmbH

11:30 – 11:45 Uhr

Kaffeepause & Networking

PROGRAMM LOGISTIK INNOVATIV 2024

2. Tag, Mittwoch – 8. Mai 2024

11:45 Uhr

Dekarbonisierung | Klimaneutraler Güterverkehr – Wie fahren wir heute und zukünftig?

Dekarbonisierung bedeutet für Unternehmen Herausforderung und Chance zugleich. Im Güterverkehr, ein wesentlicher Verursacher von Treibhausgasen, leisten ressourcensparende Antriebstechnologien bereits einen Beitrag zur Reduktion der CO₂-Emissionen. Dabei ist die strategische Entscheidung der Unternehmen für die Investition und den Einsatz von alternativen Antriebstechnologien individuell und in Abhängigkeit zu den jeweiligen verfolgten bzw. angestrebten Geschäftsmodellen zu sehen.

Das Potenzial ist enorm, trotzdem stehen diese innovativen Technologien noch vor Herausforderungen, die eine flächendeckende Versorgung bisher verhindern. Top-Experten geben einen Einblick über den aktuellen und zukünftigen Entwicklungsstand von alternativen Antrieben auf der Straße und Schiene. Welche Herausforderungen gilt es zu meistern und welche Lösungen wurden bereits erarbeitet?

Diskutanten

- **Dr. Julian Allendorf**, Head of Project Management Office & Public Affairs, Schmitz Cargobull AG
- **Gregor Frieb**, Public Affairs Representative, Volvo Group Trucks Central Europe GmbH
- **Dominik Herzog**, Sales & Business Development Manager Süd, H2 MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG
- **Marc Künster**, Senior Business Development Manager - eTransport, E.ON Drive GmbH
- **Bruno Lukas**, Founder & Owner, Green Logistics Enabler (GLE)
- **Peter Ochsenkiel**, Key Account Manager alternative Antriebe, Paul Nutzfahrzeuge GmbH | Special Trucks & Chassis
- **Paul Stempfle**, Leiter der Vorentwicklung und des Lieferkettenmanagements, Kögel Trailer GmbH

Moderation:

Gerhard Grünig, Chefredakteur Verkehrsrundschau, TECVIA GmbH

13:15 – 14:00 Uhr

Mittagspause & Networking

PROGRAMM LOGISTIK INNOVATIV 2024

2. Tag, Mittwoch – 8. Mai 2024

14:00 Uhr

Dekarbonisierung | Welchen Beitrag können nachhaltige Standorte zur Energiewende leisten?

Verbindliche Klimaschutzvorgaben, aber auch die gewachsene Umwelt- und Sozialverantwortung von Unternehmen macht den nachhaltigen Logistikstandort zu einem weiteren wichtigen Eckpfeiler der Dekarbonisierung. Um fit für die Zukunft zu werden, sollten bereits bei Standortwahl sowie Neu- und Ausbau Nachhaltigkeitsaspekte, ressourcenschonende Technologien und erneuerbare Energien berücksichtigt werden.

Top-Experten beleuchten die Komplexität bei der Wahl und Gestaltung eines nachhaltigen Logistikstandorts oder Gewerbegebiets. Wie kann beispielsweise nachhaltige Energie am Standort genutzt und sogar gewonnen werden? Wie sieht die effiziente und ressourcenschonende Intralogistik von heute und morgen aus?

Diskutanten

- **Johannes Metzger**, CEO, Metzger Spedition GmbH
- **Uwe Nestel**, Vorstand, SVG Straßenverkehrsgenossenschaft Süd eG, Geschäftsstelle Stuttgart
- **Manfred Niederauer**, Geschäftsführer, Schüller Möbelwerke KG
- **Anton Steinberger**, Geschäftsführer, Wirtschaftsförderungsgesellschaft Burghausen mbH und Reallabor Burghausen – Chem Delta Bavaria gGmbH
- **Gerhard Uhl**, Geschäftsführer, Geiger Logistik GmbH & Co. KG, Mitgliedsvertreter Bayerischer Bauindustrieverband e.V. (BBIV)

Moderation:

Kuno Neumeier, CEO, Logivest Gruppe, Initiator der Initiative Power of Logistics

15:10 – 15:30 Uhr

Kaffeepause & Networking

PROGRAMM LOGISTIK INNOVATIV 2024

2. Tag, Mittwoch – 8. Mai 2024

15:30 Uhr

Lkw-Parkraum | Wie sieht der Parkplatz der Zukunft aus?

Fehlender Lkw-Parkraum stellt ein Sicherheitsrisiko für alle Verkehrsteilnehmer dar! Durch unsachgemäßes Parken der Lkw beispielsweise in Ein- und Ausfahrten von Parkplätzen sowie in Nothaltebuchten entlang der Autobahn entsteht ein erhöhtes Unfallrisiko für alle.

Obwohl Ausbaupläne des Bundes in Zusammenarbeit mit der Autobahn GmbH ein weiteres Lkw-Parkraum-Angebot schaffen sollen, bringt zusätzlich geschaffener privatwirtschaftlicher Lkw-Parkraum kurzfristig eine Entlastung für die Infrastruktur und die Beteiligten, insbesondere aber den Lkw-Fahrer. Durch die entgeltliche Bereitstellung von Parkflächen auf Firmengeländen entsteht eine Win-win-Situation für den Betreiber und den Lkw-Fahrer, der ohne Parkplatzsuche entspannt und zudem gesichert seine Ruhezeiten einhalten kann.

Top-Experten diskutieren unter anderem, wie eine verbesserte Parkraumsituation für Lkw entstehen kann und wie der Parkplatz der Zukunft aussehen sollte. Welche zukunftsweisenden Technologien und Aspekte sollten bei der Planung und Umsetzung berücksichtigt und integriert werden?

Impulsvortrag

Tim Baumeister, Projektleiter, KRAVAG Truck Parking

Diskutanten

- **Tim Baumeister**, Projektleiter, KRAVAG Truck Parking
- **Gerhard Hauptstein**, Geschäftsführer, XXLKW Secure Parking Elbebrücke GmbH
- **Mirko Schmidt**, Regionalleiter Süd, Nagel-Group
- **Robert Schmidt**, Geschäftsführer, PANSUEVIA GmbH & Co. KG
- **Josef Seebacher**, Leiter Stabsstelle bei Niederlassung Südbayern der Autobahn GmbH des Bundes

Moderation

Anja Ludwig, Leiterin des KRAVAG-KompetenzCenters Straßenverkehrsgewerbe und Logistik

16:45 Uhr

Zusammenfassung & Abschluss

des 13. Symposiums LOGISTIK INNOVATIV

Dr. Volker Hillebrand, Partner, Implement Consulting Group Germany GmbH
im Dialog mit Dr. Klaus Krumme, Gastprofessor für "Planning & Management for Sustainable Systems" und Gründungsdirektor des Europäischen Zentrums für Nachhaltigkeitstransformation (euzent), Hochschule Rhein-Waal

17:00 Uhr

Offizielles Ende der Veranstaltung

KOOPERATIONSPARTNER

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.logistik-innovativ.eu

