

## **PAE Thematic Seminar #1**

**Mittwoch, 13. Oktober 2021, 17:30-20:00**

BluePoint Liege - Bd Emile de Laveleye, 191 - 4020 Liege

**Von Liège Creative**

*(in Zusammenarbeit mit der Universität Lüttich)*

"Autonomes Fahren und Mobilität als Dienstleistung.  
Herausforderungen für die Automobilindustrie"



# TECHNOLOGY SITE VISITS PAE 'TSV WEBINAR'

## TAGESORDNUNG

ZEITPLAN	THEMA	SPRECHER
17:30	<b>Willkommen</b>	
18:00-19:30	<b>Meeting-Konferenz</b>	<p><b>Pierre Duysinx</b>, Ordentlicher Professor (Fahrzeugtechnik, ULiège)</p> <p><b>Dimitra Papadimitriou</b>, Assistentin (Fakultät für angewandte Wissenschaften, Fahrzeugtechnik, ULiège)</p> <p><b>Jérôme De Cooman</b>, Assistenz-Doktorat ((big) Data and Artificial Intelligence Applications Seminar, ULiège)</p> <p><b>Vincent Pécasse</b>, Leiter der Abteilung Marketing &amp; Kundenlösungen (Ethias)</p> <p><b>Pierre Courbe</b>, Mobilitätsbeauftragter (Inter-Environnement Wallonie asbl)</p> <p><b>Dario Deserranno</b>, CEO (Ush - Belgiens erster autonomer Anbieter von Shared Mobility)</p>
19:30-20:00	<b>Frage- und Antwortrunde</b>	<p><b>Pierre Duysinx</b>, Ordentlicher Professor (Fahrzeugtechnik, ULiège)</p> <p><b>Dimitra Papadimitriou</b>, Assistentin (Fakultät für angewandte Wissenschaften, Fahrzeugtechnik, ULiège)</p> <p><b>Jérôme De Cooman</b>, Assistenz-Doktorat ((big) Data and Artificial Intelligence Applications Seminar, ULiège)</p> <p><b>Vincent Pécasse</b>, Leiter der Abteilung Marketing &amp; Kundenlösungen (Ethias)</p> <p><b>Pierre Courbe</b>, Mobilitätsbeauftragter (Inter-Environnement Wallonie asbl)</p> <p><b>Dario Deserranno</b>, CEO (Ush - Belgiens erster autonomer Anbieter von Shared Mobility)</p>
20:00	<b>Cocktail-Empfang</b>	



# TECHNOLOGY SITE VISITS PAE 'TSV WEBINAR'



## ANMELDUNG

Zur Anmeldung für diese Veranstaltung: [La conduite autonome et la mobilité en tant que service. Les défis de l'industrie automobile | LIEGE CREATIVE](#)



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Wie viele andere Branchen steht auch die Automobilindustrie vor einem radikalen Wandel. Elektrifizierung, autonomes Fahren, geteilte Mobilität, Konnektivität, Internet der Dinge, Industrie 4.0, Big Data, künstliche Intelligenz, Blockchain, digitale Zwillinge...

Technologische Entwicklungen, aber auch das Nutzerverhalten und die Nachfrage nach nachhaltiger Mobilität bringen die Automobilindustrie an einen Wendepunkt.

Die Covid-19-Krise hat diese Veränderungen noch verstärkt, indem sie unser Verhältnis zur Mobilität gründlich in Frage stellt.

In diesem Zusammenhang und im Rahmen des europäischen PAE-Projekts wurde das von der Universität Lüttich erstellte Weißbuch "FUTURE MOVE" veröffentlicht. Es gibt einen Überblick über die Art und Weise, wie sich die Automobilindustrie unter dem kombinierten Druck der verschiedenen Elemente, die sie auf einen Weg der Disruption führen, entwickeln kann oder muss.

Diese Konferenz, an der Redner mit unterschiedlichen Kompetenzen teilnehmen, bietet die Gelegenheit, auf der Grundlage der Ergebnisse des Weißbuchs "FUTURE MOVE" die Megatrends und Innovationen der Automobilindustrie zu diskutieren und gleichzeitig auf die technologischen und gesellschaftlichen Herausforderungen hinzuweisen, denen sich der Sektor stellen muss.

Der Schwerpunkt des Abends wird auf dem autonomen Fahren und der Mobilität als Dienstleistung und ihren vielfältigen Auswirkungen liegen.

