

## Ablauf und Fachvorträge zum Innovationstag am 06. September 2023 von 12:00 bis 17:00 Uhr in der Fachhochschule Potsdam

Uhrzeit	Thema
<hr/>	
ab 12:00	<b>Registrierung und Einlass</b>
13:00	<b>Begrüßung durch den Moderator Dipl.-Ing. Hans-Reinhard Reuter</b>  <b>Prof. Dr. Eva Schmitt-Rodermund</b> (Präsidentin Fachhochschule Potsdam) <b>Rainer Genilke</b> (Staatssekretär für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg)
<hr/>	
<b>Nachhaltigkeit und Co2 Reduktion</b>	
13:15 – 13:30	<b>Auswirkung des Klimawandels auf die Straße</b> Dr.-Ing. Knut Johannsen ( <i>VINCI Construction Shared Services GmbH</i> )
13:30 – 13:50	<b>Niedrigtemperaturasphalte</b> Dipl.-Ing. Marco Schünemann ( <i>TPA GmbH / Ges. für Qualitätssicherung und Innovation</i> )
13:50 – 14:10	<b>Co2 Reduktion: Kaltrecycling</b> Prof. Dr.-Ing. Ronny Sorge ( <i>FH Potsdam; Bau und Planung von Verkehrswegen am Fachbereich Bauingenieurwesen</i> )
14:10 – 14:30	<b>Co2 Reduktion: Transporte</b> Oliver Queck ( <i>ORIS SAS</i> )
14:30 – 14:45	<b>Diskussion</b>
<hr/>	
14:45 - 15:30	<b>Kaffeepause und Ausstellungsbesuch</b>
<hr/>	

**Ablauf und Fachvorträge zum Innovationstag  
am 06. September 2023 von 12:00 bis 17:00 Uhr  
in der Fachhochschule Potsdam**

Uhrzeit	Thema
<hr/>	
15:30 – 16:00	<b>Vertragsmodelle der Zukunft</b> <i>Tobias Rehm (Hauptverband der <u>Deutschen Bauindustrie</u> e. V.)</i>
	<b>Innovative Baustoffe</b>
16:00 – 16:20	<b>CIAir Asphalt</b> <i>Sebastian Czaja (<u>TPA GmbH</u> / Ges. für Qualitätssicherung und Innovation sowie Projektleiter <u>CIAir Asphalt</u>)</i>
16:20 – 16:40	<b>PowerRoad &amp; LUMIVIA</b> <i>Dr.-Ing. Knut Johannsen (<u>VINCI Construction Shared Services GmbH</u>)</i>
16:40 - 17:00	<b>Regenwassermanagement mit Bauteilen aus nachhaltigem Beton</b> <i>Jan Sielemann (<u>Berding Beton GmbH</u>)</i>
17:00 - 17:15	<b>Diskussion</b>
17:15	<b>Schlussworte und Resümee durch Dipl.-Ing. Norman Niehoff</b> <b>Vorsitzender der VSVI Berlin-Brandenburg e.V.</b>
<hr/>	
danach	<b>fachlicher und lockerer Austausch beim Imbiss</b>
<hr/>	