

Ablauf und Fachvorträge zum Innovationstag am 16. September 2025 von 12:00 bis 17:00 Uhr in der Fachhochschule Potsdam

Uhrzeit	Thema
ab 12:00	Einlass und Registrierung
12:25 – 12:50	<p>Young Speakers Corner (Studierende der FHP präsentieren eigene Ideen & Projekte, um junge Perspektiven einzubringen.)</p> <p>👉 Eva-Maria Wehlan mit Kurzpräsentation zur „Temperaturabsenkung von Asphalt - Alterungsverhalten von viskoseveränderten Bitumen“</p> <p>👉 B. Eng. Niklas Michaelis-Winter mit Kurzpräsentation zur „Ressourcenschonung durch KRC in situ am Beispiel L50 Fehrow-Drachhausen“</p>
13:00 – 13:15	<p>Eröffnung durch den Moderator Dipl.-Ing. Frank Schmidt</p> <p>Grußworte von Prof. Dr. Tobias Schröder (Vizepräsident <u>Fachhochschule Potsdam</u>)</p> <p>Grußworte von Dr. Ina Bartmann (Staatssekretärin <u>Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg</u>)</p>
13:15 – 13:35	<p>Verkehrsdaten als eine wichtige Grundlage für eine zukunftsfähige Mobilität und Verwaltung – Innovative Ansätze für die Lehre und für den Praxistransfer“ Prof. Dr.-Ing. Ralf Kohlen (<u>TH Wildau FB Ingenieur- u. Naturwissenschaften Fachgebiet Verkehrsmanagement</u>)</p>
13:35 – 13:55	<p>Die Baustelle im Blick aus der Luft und Boden: Mobile Mapping mit Drohnen und fahrzeuggestütztem LiDAR zur modernen Bauabrechnung Daniel Schrubba, M. Eng.</p>
13:55 – 14:15	<p>Tragfähigkeitsmessungen mit dem TSD – Praxisbeispiele und Nutzen für das Erhaltungsmanagement Tim Schrödter, M. Sc. (<u>Bergische Universität Wuppertal</u>)</p>
14:15 – 15:00	Kaffeepause & Ausstellungsbesuch & Young Speakers Corner

Ablauf und Fachvorträge zum Innovationstag am 16. September 2025 von 12:00 bis 17:00 Uhr in der Fachhochschule Potsdam

Uhrzeit	Thema
15:00 – 15:20	Modulare Brückenschnellbausysteme <i>Tobias Schmidt (STRABAG AG)</i>
15:20 – 15:40	Funktionale Ausschreibung von Bauleistungen (Erkenntnisse/Erfahrungen) <i>N. N.</i>
15:40 – 16:10	Nachhaltigkeit in der Vergabe bei der AdB <i>RA Sascha Häfner (Die Autobahn des Bundes GmbH)</i>
16:10 – 16:30	KI-gestützte Infrastrukturplanung <i>Dr. Al-Hakam Hamdan (A+S Consult GmbH)</i>
anschließend	Schlussworte und Resümee durch Dipl.-Ing. Norman Niehoff Vorsitzender der VSVI Berlin-Brandenburg e.V.
<hr/>	
danach	fachlicher und lockerer Austausch beim Imbiss

👉 für Mitglieder der VSVI und GFVSVI wird eine Teilnahmegebühr von 20,00 € erhoben, welche bis 25. August 2025 überwiesen werden muss. Eine Erstattung des Teilnahmebeitrages ist NUR möglich, wenn Ihre Abmeldung (E-Mail oder Forms-Formular) bis 25. August 2025 erfolgt.

👉 sollte die Anmeldung für Personen erfolgen, welche nicht Mitglied in der VSVI oder GFVSV Berlin-Brandenburg sind, wird eine Teilnahmegebühr von 120,00 € erhoben. Die Rechnung erhalten Sie per E-Mail nach der Veranstaltung. Die Teilnahmegebühr wird auch bei der Nichtteilnahme erhoben. Es sei denn es erfolgt bis 25. August 2025 eine Abmeldung per E-Mail oder das vorbereitete Forms-Formular.

👉 für eingeschriebene Studentinnen und Studenten wird eine Teilnahmegebühr von 10,00 € erhoben. Die Teilnahmegebühr wird auch bei der Nichtteilnahme erhoben. Es sei denn es erfolgt bis 25. August 2025 eine Abmeldung per E-Mail oder das vorbereitete Forms-Formular.

👉 👉 👉 👉 [Onlineanmeldung](#)