

PRESSEMITTEILUNG

Nachhaltiges und digitales Regierungs- und Verwaltungshandeln in der vernetzten Gesellschaft

Am 26. und 27. Oktober 2023 findet an der HTW Dresden die 6. Fachtagung Rechts- und Verwaltungsinformatik (RVI 2023) der Gesellschaft für Informatik (GI) statt.

Dresden, 07.10.2023 – Die Fachtagung hat sich zum Ziel gesetzt, den Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis zu befördern und die digitale Transformation von Staat und Verwaltung voranzubringen – durch wissenschaftlich gesicherte Erkenntnisse aus der Verwaltungsinformatik, der Rechtsinformatik, des Informationsrechts sowie weiterer verwandter Disziplinen.

„Bürgerinnen und Bürger, Verwaltungsbeschäftigte, Unternehmen und zivilgesellschaftliche Organisationen erwarten von der öffentlichen Hand, dass sie ihre Leistungen niedrigschwellig, nutzerorientiert, nachhaltig und zeitgemäß anbietet. Fehlschlagende Digitalvorhaben bremsen hingegen die Entwicklung unserer gesamten Gesellschaft und beschädigen das Vertrauen in Politik, Staat und Verwaltung. Somit wird die digitale Transformation zu einer wichtigen Aufgabe der Staatsmodernisierung, um nicht nur unseren Wohlstand, sondern auch unsere Demokratie und unsere Freiheit zu sichern.“, erläutert Tagungsleiter Professor Tim Pidun von der HTW Dresden.

Die Tagung teilt sich in einen wissenschaftlichen Teil, einen Praxis-Teil und einen Part für Workshops, in denen gemeinsam konkrete Lösungsansätze erarbeitet werden, z.B. die Definition von verschiedenen Rollen für Fachleute in der Digitalisierung. Wissenschaftliche Beiträge stehen z.B. zu Digitalen Identitäten und Künstlicher Intelligenz auf der Tagesordnung, bei Praxisbeiträgen sind z.B. Themen zu Elektronischem Rechtsverkehr und Risiken des Softwareeinsatzes geplant.

Die RVI sieht sich als Plattform, Diskursraum und Inkubator, um die relevanten Akteure in Austausch zu bringen. Sie richtet sich an Forschende und Praktiker, insbesondere aber auch an Studierende und Berufsanfänger. Die RVI 2023 wird gemeinsam von der HTW Dresden und der HSF Meißen als Präsenzveranstaltung in Dresden ausgerichtet. **Weitere Informationen und Anmeldung:** <https://www.rvi23.de/>

Hochschule für Technik und
Wirtschaft Dresden
Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Pressestelle

Ansprechperson:
Constanze Elgleb
T +49 351 462-3840
constanze.elgleb@
htw-dresden.de

Standort Dresden:
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden

Standort Pillnitz:
Pillnitzer Platz 2
01326 Dresden

Kontakt

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Fakultät Informatik/ Mathematik

Prof. Dr. Tim Pidun

tim.pidun@htw-dresden.de