



16.10.2023

**CHIC!**

## INHALT

**IM PORTRAIT:** Drei junge Unternehmen mit digitalen Lösungsansätzen für smarte, nachhaltige Städte.

**INTERVIEW:** Prof. Katja Ninnemann und Prof. Florian Koch, die für das Forschungscluster Sustainable Smart Cities der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin sprechen, über ihre Visionen der Städte von morgen und übermorgen.

**CHIC!-PINBOARD:** Aktuelle NEWS und TERMINE

## EDITORIAL

Neuer Wein in alten Schläuchen: Kann das funktionieren? - Wenn Städte smart werden sollen, ist das keine Option. Sondern ein Muss. Denn weil Städte bereits gebaut sind, muss es gelingen, sie mit ihren vorhandenen Gebäuden, Verkehrsnetzen, Versorgungssystemen und Verwaltungen in „Smarte Cities“ zu transformieren. Digitalisierung ist der Schlüssel. Wir stellen diesmal drei Teams aus dem CHIC vor, die mit konkreten Lösungen an diesem Zukunftsprojekt mitwirken. Es geht ihnen darum, mithilfe von Simulation optimale Strategien für sozialverträgliche energetische Modernisierungen im Gebäudebestand zu entwickeln. Sie setzen auf KI-gestützte prädiktive Wartung, um den öffentlichen Verkehr von Infrastrukturkosten zu entlasten. Und sie treiben digitale Prozesse in Verwaltungen voran, damit Aktenwagen und Faxgeräte den Weg ins Museum antreten können. Smarte Städte brauchen solche praktikablen, auf der vorhandenen Infrastruktur basierenden Lösungen. Davon sind auch Prof. Katja Ninnemann und Prof. Florian Koch überzeugt. Beide sprechen für das Forschungscluster Sustainable Smart Cities der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin und teilen im aktuellen Interview ihre Vision einer nachhaltigen und smarten Urbanität.

**Viel Spaß beim Lesen**

## IM PORTRAIT



### CHIC-Teams für smarte, nachhaltige Städte

**METABUILD GmbH, PANTOhealth GmbH und Civitalis GmbH arbeiten an digitalen Lösungen für Gebäudemodernisierung, Mobilität und Verwaltung**

Mit ihrer Vielfalt an Möglichkeiten ziehen Städte immer mehr Menschen an. Bereits jeder zweite Mensch weltweit lebt in urbanen Räumen. Damit geht ein steigender...

[weiterlesen](#)

## INTERVIEW



### Das Ziel sind nachhaltige Städte

**Ein Interview mit Prof. Katja Ninnemann und Prof. Florian Koch vom Forschungscluster Sustainable Smart Cities**

Die Digitalisierung kann dabei helfen, das Leben in urbanen Räumen lebenswerter und nachhaltiger zu gestalten, deren Verwaltungen und Infrastrukturen intelligenter...

[weiterlesen](#)

## PINBOARD

### // SMART CITY EXPO WORLD CONGRESS

Auf dem Smart City Expo World Congress trifft sich seit 2011 alljährlich die Fachwelt in Barcelona. Auf der Messe- und Kongressveranstaltung kamen letztes Jahr 853 Aussteller und 20.402 Fachbesucher aus 134 Ländern zusammen, um Lösungen für eine nachhaltige Verbesserung der Lebensqualität in Städten auszutauschen. Dieses Jahr findet sie vom 7. - 9. November statt. Berlin Partner organisiert dort - mit Mitteln aus dem europäischen

Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) und vom Land Berlin - einen Gemeinschaftsstand. Interessierte Unternehmen, Wissenschaftseinrichtungen sowie Netzwerke aus der Hauptstadtregion finden Informationen rund um die Teilnahme und Anmeldung [hier](#). Des inzwischen kurzen Vorlaufs halber ist eine direkte Kontaktaufnahme ratsam, wahlweise telefonisch unter [+49 30 46302452](tel:+493046302452) oder per Mail: [david.blumenthal@berlin-partner.de](mailto:david.blumenthal@berlin-partner.de)

## // Smart Country Convention in der Messe Berlin

Wer die Anreise zur World Expo in Barcelona scheut, findet zeitgleich eine Alternative in Berlin. Zur SMART COUNTRY CONVENTION vom 7. bis 9. November 2023 auf dem Berliner Messegelände fahren U- und S-Bahnen oder Busse. Und auch hier geht es um die Digitalisierung des öffentlichen Sektors und Lösungen für die Smart City. Im Rahmen der Veranstaltung gibt es diverse spezifische Angebote für Start-ups. Etwa das Treffen des [Get Started Mobility Network](#): Intelligent Transportation Systems am **07. November von 12:30 - 13:30 Uhr**. Dort haben Start-ups die Chance, Digitalisierungs- und Mobilitätsbeauftragte von Kommunen und Städten zu treffen, um sich über Anwendungsfelder, Projekte und Kooperationsmöglichkeiten auszutauschen.

Nach der Mittagspause geht es dann von 15:00 - 16:00 Uhr mit dem Pitch-Format [Tech Meets City #Sustainability](#) weiter. In der Ankündigung heißt es: „Für nachhaltige Städte und Kommunen von Morgen braucht es Innovation. Die Folgen der Klimaerwärmung werden gerade in großen Ballungsgebieten deutlich spürbar; zugleich treibt ihr hoher Energie- und Ressourcenverbrauch den Klimawandel an. Innovative Technologien können zum Schlüsselfaktor bei der Reduzierung von Treibhausgasen werden. Ob digitalisierte Gebäude, intelligente Verkehrssysteme, Smart Grid Technologien - Euer Startup möchte die grüne Stadt der Zukunft aktiv mitgestalten? Dann pitcht Eure Idee beim Tech Meets City #Sustainability auf der Smart Country Convention vor ausgewählten Städten & Kommunen und knüpft wertvolle Kontakte“.

Aktuelles sowie das Programm der Smart Country Convention vom 07. bis 09. November 2023 [hier](#).

# CHIC NEWS

## // Neugierig auf unseren CHIC-Coworking Space?

Wir freuen uns mitteilen zu dürfen, dass sich nun bald die Türen unseres brandneuen Coworking Spaces im CHIC öffnen werden. Freut Euch auf ein modernes, stilvolles und inspirierendes Arbeitsumfeld. Ob Ihr einen freien Beruf ausübt, selbstständige Unternehmerinnen und Unternehmer oder Teil eines Unternehmens seid - bei uns findet Ihr den idealen Ort für produktives Arbeiten, Vernetzung und Kreativität.

### Eure Vorteile im Coworking Space:

- Flexible Arbeitsplätze in einem professionellen Umfeld, in dem Ihr moderne Schreibtischplätze, gemütliche Zonen, eine Ruhekapsel für hochkonzentriertes Arbeiten sowie Gemeinschaftsbereiche und eine geräumige Küche für Networking und Ideenaustausch findet.
- Hochgeschwindigkeits-Internet und moderne Infrastruktur
- Direkte Anbindung an das Umfeld und die Infrastruktur im [CHIC](#)
- Beste Verkehrslage im Herzen der City West.



Weil Blicke oft mehr vermitteln als Worte, möchten wir Euch einladen, unseren Coworking Space in modernstem nordischen Design vor der offiziellen Eröffnung zu besichtigen. Überzeugt Euch vor Ort von der Atmosphäre und den Möglichkeiten. Reserviert Euren Platz für die Vorbesichtigung, indem ihr uns unter [budek@wista.de](mailto:budek@wista.de) kontaktiert. Wir freuen uns auf ein persönliches Kennenlernen und beantworten gerne Eure Fragen.

**Adresse:**

Charlottenburger Innovations-Centrum (CHIC)  
Bismarckstraße 10-12, 10625 Berlin

Teilt diese Einladung gerne mit euren Netzwerken und Kollegen, die Interesse an einem inspirierenden Arbeitsumfeld haben könnten!



## Charlottenburger Innovations-Centrum in Social Media



Sollten Sie kein Interesse mehr am Erhalt unseres Newsletters haben, können Sie sich hier vom Verteiler abmelden.

### Impressum

WISTA Management GmbH | Rudower Chaussee 17 | 12489 Berlin

Tel. +49 30 6392-2247 | [pr@wista.de](mailto:pr@wista.de)

Geschäftsführer: Roland Sillmann | Amtsgericht Berlin-Charlottenburg

Handelsregister: HRB 40362 | Umsatzsteuer-ID: DE 137202280

[www.wista.de/impressum](http://www.wista.de/impressum)

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter [www.wista.de/datenschutz](http://www.wista.de/datenschutz)