



# HHL

LEIPZIG  
GRADUATE SCHOOL  
OF MANAGEMENT

Pressemitteilung

## Pressekontakt HHL

Eva Echterhoff

T +49 341 9851-614

M+49 170 2973 880

media@hhl.de www.hhl.de

## Leipzig auf dem Weg zum eigenen „Silicon Valley“

### Zum Stand der Digitalisierung

### Ministerpräsident Michael Kretschmer

besucht am

4. 4.2019 die *Handelshochschule Leipzig/HHL* Jahnallee 59, 04109 Leipzig

Ministerpräsident Michael Kretschmer besucht die *Leipziger Handelshochschule HHL*, um sich zum Stand der Digitalisierung in Leipzig zu informieren. Vor zwei Jahren hatte Leipzig vom Bundeswirtschaftsministerium den Zuschlag bekommen, ein sogenanntes „Digital Hub“ zu werden.

Unter dieser Dachmarke soll sich die Stadt dabei national und international als relevanter Standort für die Digitalisierung in den Bereichen Energie, intelligente Stadt (Smart City) und Elektronische Gesundheitsversorgung (eHealth) positionieren und weiterentwickeln. Initiatoren dieses Hubs in Leipzig sind die Stadt Leipzig, die *Handelshochschule Leipzig/HHL* und der *SpinLab HHL-Accelerator*.

**9:15 Uhr** trifft MP Kretschmer auf internationale Studenten- **Interviews** sind möglich  
Schmalenbach-Gebäude auf dem HHL-Campus/Hörsaal

### Beispiele aus der **Forschung zur Digitalisierung**

- 1.) Die **Logistik**-Expertin Professor Iris Hausladen erforscht u.a., wie man mit Hilfe digitaler Technologien eine Infrastruktur erstellen kann, um eine Stadt flächendeckend mit **Ladesäulen für Elektroautos** zu versorgen (eine Idee dabei: man könnte sie in Beleuchtungssäulen integrieren). Wie könnten Geschäftsmodelle dazu aussehen?
- 2.) Das **CLIC** (Center for Leading Innovation & Cooperation) erforscht die **Arbeitswelt der Zukunft**. Unternehmen werden mit der Fragestellung untersucht, wie der Mensch bei der Digitalisierung mitgenommen werden kann – egal ob Chef oder Mitarbeiter in der Produktion. Bei der Methode der „Spielifizierung“ (Gamification) z.B. soll sich der Mitarbeiter Lego-Bauen als Gestalter empfinden und fit werden für die Digitalisierung.