

# SAVE THE DATE

13. Juli 2017 Ulm | Neu-Ulm



10.00 bis 16.00 Uhr  
Oldtimerfabrik Classic Neu-Ulm  
Lessingstraße 5  
89231 Neu-Ulm

## Stadt und Handel Allianz für Innenstädte

### Herausforderungen der Nahversorgung und Digitalisierung lösungsorientiert diskutieren

Die Allianz für Innenstädte ist eine gemeinsame Initiative des Deutschen Städte- und Gemeindebundes (DStGB) und dem Handelsverband Deutschland (HDE). Im Sinne einer nachhaltigen Handels- und Stadtentwicklung möchten wir mit Ihnen im Kreis der Händler und der kommunalen Verantwortungsträger über die Herausforderungen der Digitalisierung sowie der Nahversorgung lösungsorientiert diskutieren. Die Allianz für Innenstädte widmet sich 2017 verschiedensten Aspekten der Nahversorgung und des Handels in Kommunen sowie Fragen der Digitalisierung im Einzelhandel.

- Wie sieht die Zukunft des Einzelhandels aus und wie ist dieser planerisch zu begegnen?  
Kann lokal auch digital?  
Welche Anforderungen gibt es für zukunftsfähige Nahversorgung?
- Die Teilnehmer erwarten spannende Vorträge u. a. von  
**Bürgermeister der Stadt Riedlingen, Marcus Schafft:** „Entwicklung des Handels in Zeiten der Digitalisierung“  
**BBE Handelsberatung GmbH, Magdalena Simm:** HDE/BMUB-Studie: „Auswirkungen von Online-Handel auf die Innenstädte, Stadtteil- und Ortszentren“  
**HDE, Michael Reink:** „Die Handelsentwicklung in Deutschland – Stand und Ausblick“  
**REWE, Jochen Widmann:** „Anforderungen an zukünftige Konzepte der Nahversorgung“
- Die Allianz richtet sich an Bürgermeisterinnen und Bürgermeister, Stadtplaner, Wirtschaftsförderer, Expansionsmanager, Händler, Handelsunternehmen, Vertreter der Landes- und Kommunalpolitik, den Lebensmitteleinzelhandel und weitere Akteure der Nahversorgung.
- Die Teilnahme ist dank unserer Sponsoren kostenfrei.
- Eine Anmeldung zur Veranstaltung kann ab sofort unter folgendem Link erfolgen:  
[www.lyyti.in/Stadt-und-Handel-Neu-Ulm](http://www.lyyti.in/Stadt-und-Handel-Neu-Ulm)

Das detaillierte Programm folgt in Kürze.

Mit freundlicher Unterstützung von:

