

Einfach(er) machen!

Mittwoch, 8. Mai 2024

10.00 bis 11.30 Uhr

Eine digitale Veranstaltung zur imakomm konkret-Ausgabe April 2024 –
hochkarätige Erfolgsbeispiele: tiefgehend, ehrlicher Austausch, Take-aways.

Digital



imakomm
AKADEMIE

Take-away Notes
zu jedem Vortrag

90 Minuten –
knapp gehalten,
voller Inhalt

Vortrag &
Diskussion

Kostenlose
Teilnahme

Herzliche Einladung zur imakomm NUTZBAR am 8. Mai 2024 von 10 bis 11.30 Uhr – gewohnt digital, aber länger, vollgepackt mit Praxisbeispielen und Einblicken in die Erfahrungen unserer Kunden und Kundinnen.

imakomm NUTZBAR

Mittwoch, 8. Mai 2024



Einfach(er) machen!

Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung jedoch obligatorisch.



Hier gelangen Sie zur Anmeldung. Alternativ können Sie sich per Mail an info@imakomm-akademie.de anmelden.

Eine Bestätigung erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung per Mail.

Ca. zwei Wochen vor der Veranstaltung senden wir Ihnen Ihre Zugangsdaten (Log-in) zu.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

- 09.30 Uhr **Ankommen/Log-in**
- 10.00 Uhr **Einführung und Überblick**
imakomm
- 10.10 Uhr **Stadt-/Innenstadtentwicklung**
ppa. Matthias Prüller, imakomm
Gedanken und Hinweise zu aktuellen Geschehnissen in den Innenstädten am Beispiel evidenzbasierter Stadtlabore
- 10.20 Uhr **Einzelhandel: Steuerung und Entwicklung**
Dr. Saskia Goldberg, imakomm
Frau Ina Runge, Kiel Marketing e. V.
Kiel: Digitalisierung – Pragmatismus statt Dogma – Wie die Innenstadt und Zentren künftig von der Digitalisierung profitieren
- 10.35 Uhr **ppa. Matthias Prüller, imakomm**
Dejan Micic, Stadt Horb am Neckar
Horb am Neckar:
Potenziale als Manufakturenstadt neu entdecken
- 10.50 Uhr **Marketing für Standorte**
Dr. Christian Eckert, imakomm
Modernes Standortmanagement – wirkungsvolle Strukturen
- 11.00 Uhr **Strategien für Wirtschaftsflächen und -standorte**
Julia Bubbel, imakomm
Übergreifende Strategie für eine effiziente und effektive Wirtschaftsflächenentwicklung
- 11.10 Uhr **Moderierte Diskussion/Fragen**
imakomm
- 11.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**