

„Gemeinsam die Region stärken,
Synergien schaffen,
Zukunft gestalten“

Einladung zur Gründung eines Wirtschaftsbeirats

Brückenschlag zwischen Wirtschaft & Fachhochschule

Dienstag, 30. April 2024 · 10.00 Uhr in Hagen

Einladung

Grußwort

Sehr geehrte Vertreter der Wirtschaft und Mitglieder unserer Fachhochschule,
wir laden Sie herzlich zur Initiierung eines Wirtschaftsbeirats ein – einer Plattform, die den Austausch zwischen der dynamischen Wirtschaft unserer Region und unserer praxis-orientierten Fachhochschule fördern wird. Diese einzigartige Gelegenheit bietet Raum für die Schaffung von Synergien und die gemeinsame Gestaltung einer vielversprechenden Zukunft.

Die Bedeutung der Wirtschaft für die Region

Die Wirtschaft ist nicht nur ein wirtschaftlicher Treiber, sondern auch ein Katalysator für Innovation und Fortschritt. Die Gründung eines Wirtschaftsbeirats ermöglicht es uns, gemeinsam die Herausforderungen der Wirtschaft zu verstehen und innovative Lösungen zu entwickeln.

Die Rolle der Fachhochschule im Innovationsprozess

Unsere Fachhochschule steht für praxisnahe Ausbildung und angewandte Forschung. Durch die Initiierung dieses Beirats schaffen wir eine Brücke zwischen Theorie und Praxis, um gemeinsam an zukunftsweisenden Projekten zu arbeiten.

*Prof. Dr. Andreas de Vries
Dekan des Fachbereichs
Technische Betriebswirtschaft*

Anmeldung

Informationen zur Anmeldung

Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme bis 15.04.2024 per E-Mail an tbw@fh-swf.de oder telefonisch unter 02331 9330-6701 oder nutzen Sie den QR-Code:



Veranstaltungsort

Fachhochschule Südwestfalen, Standort Hagen
Haldener Straße 182, 58095 Hagen

Programm

- 10.00 – 10.15 Uhr Begrüßung und Vorstellung des Wirtschaftsbeirats-Konzepts
- 10.15 – 10.30 Uhr Kurzpräsentation der Fachhochschule
- 10.30 – 11.00 Uhr World Cafe
- 11.00 – 11.15 Uhr Kaffeepause
- 11.15 – 11.45 Uhr Fortsetzung des World Cafe
- 11.45 – 12.00 Uhr Zusammenfassung und Ausblick
- 12.00 – 12.45 Uhr Mittagessen und Networking
- 12.45 – 13.00 Uhr Ende der Veranstaltung

In Kooperation mit

