



Schleswig-Holsteins
Wirtschaft trifft
betriebswirtschaftliche
Forschung



Innovieren – mit wem?

Innovieren – mit wem?

Professorengespräche der
Gesellschaft für
Betriebswirtschaft e.V.

www.gfb.bwl.uni-kiel.de

Nachhaltiges und profitables Wachstum braucht innovative Produkte und Services. Um kontinuierlich wandlungsfähig und innovativ zu bleiben, müssen Unternehmen stärker als bisher mit externen Innovationspartnern kooperieren.

Für das Management stellt sich dabei immer die Frage: Wer ist der richtige Partner? In der Praxis bringen mehr als die Hälfte eingegangener Innovationskooperationen keine spürbaren Vorteile oder scheitern. Gleichzeitig sind intensiv kooperierende Unternehmen besonders innovativ und erfolgreich. Was also unterscheidet die Kooperationsgewinner von den Kooperationsverlierern?

Im Kieler Professorengespräch mit Prof. Achim Walter möchten wir Sie kompakt über neueste Forschungsergebnisse zu diesem Themenkreis informieren und diese mit Ihnen vor dem Hintergrund Ihrer unternehmerischen Erfahrungen diskutieren.



Innovieren – mit wem?

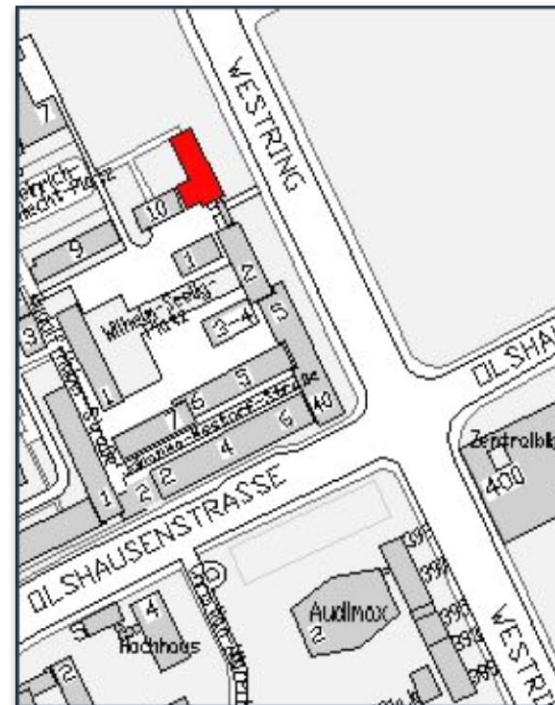
Eckdaten

Die **Gesellschaft für Betriebswirtschaft zu Kiel e.V.** (GfB) setzt sich für den Transfer aktuellen betriebswirtschaftlichen Know-hows in die Praxis ein. Die GfB ist am Institut für BWL der Universität Kiel angesiedelt. Sie fördert den konstruktiven Dialog von Wissenschaft und Wirtschaft in Schleswig-Holstein.

Auf die Diskussion mit Ihnen am **15. November, von 16:00-18:00 Uhr**, freut sich Prof. Dr. Achim Walter. Für Kaffee und Kuchen wird gesorgt. Die GfB lädt Sie dazu herzlich ein.

Auf Ihr Kommen freuen sich die Organisatoren der Veranstaltung.

Prof. Dr. Achim Walter



Termin:

15. November 2013
16:00 - 18:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Zentrum für Betriebswirtschaft
Westring 425, 1. OG
24118 Kiel

Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung für die Veranstaltung per Telefon oder Mail:

Frau Silke Gigling

Telefon: (0431) 880-3990

Fax: (0431) 880-3995

E-Mail: gigling@bwl.uni-kiel.de