



wissenschaftszukunft kiel

Programm

09.30 bis 09.45 Uhr

- Eintreffen der Teilnehmenden

09.45 bis 11.15 Uhr

- Grußwort der Stadtpräsidentin Cathy Kietzer
- Begrüßung durch die Initiatoren und erste Einblicke in die Wirtschaftsinformatik
- Vorstellung der Wirtschaftsinformatik-Studiengänge an der Berufsakademie, der Christian-Albrechts-Universität und der Fachhochschule Kiel
- Schnuppervorlesung

11.15 bis 12.00 Uhr

- Gemeinsame Pause mit Zweitfrühstück und Möglichkeit zum Austausch mit Studierenden und Absolventen

12.00 bis 14.00 Uhr

- Kennenlern-Parcours zur Wirtschaftsinformatik: Besuch verschiedener Themenstände rund um die Wirtschaftsinformatik im Studium und Berufsleben

Weitere Infos: www.tag-der-wirtschaftsinformatik.de

Anmeldung zum Tag der Wirtschaftsinformatik 2012

Der Besuch aller Veranstaltungen ist für Lehrende, Schülerinnen und Schüler kostenlos. Die Anzahl der Teilnehmenden ist leider begrenzt. **Bitte melden Sie sich daher bis zum 12. November 2012 per E-Mail bei Prof. Dr. Doris Weßels an.**

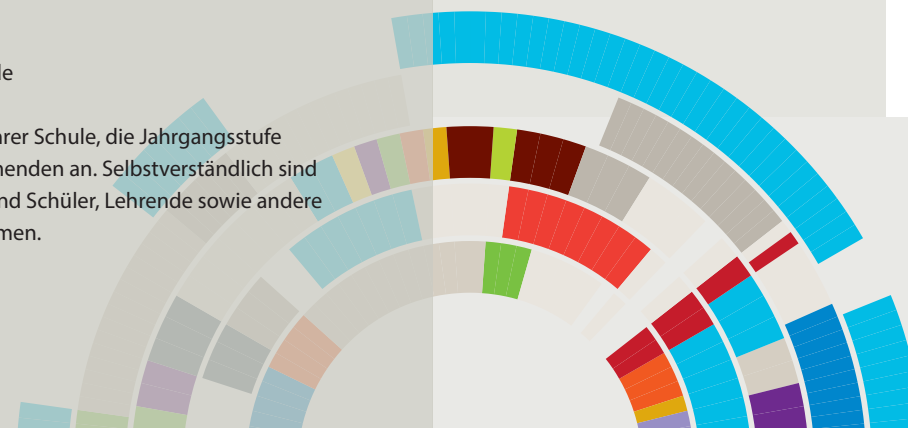
Prof. Dr. Doris Weßels
Fachhochschule Kiel
E-Mail: doris.wessels@fh-kiel.de

Dazu geben Sie den Namen Ihrer Schule, die Jahrgangsstufe sowie die Anzahl der Teilnehmenden an. Selbstverständlich sind auch einzelne Schülerinnen und Schüler, Lehrende sowie andere Interessierte herzlich willkommen.

Tag der Wirtschaftsinformatik
16. November 2012 in Kiel
09.30 bis ca. 14.00 Uhr

Treffpunkt:
Fachhochschule Kiel
Mehrzweckgebäude/ Audimax
Sokratesplatz 3, 24149 Kiel

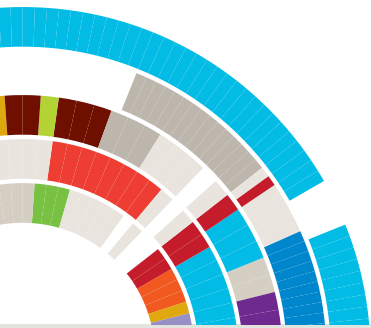
Eine Anfahrtsskizze befindet sich auf:
www.tag-der-wirtschaftsinformatik.de



TAG DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK
16. November 2012 in Kiel

Fachhochschule Kiel





„Was wir wissen, ist ein Tropfen;
was wir nicht wissen, ein Ozean.“ Isaac Newton

wissenschaftszukunft kiel

Studiengang mit Perspektive

Wie können Unternehmen besser und schneller arbeiten?

Diese Frage beantwortet die **Wirtschaftsinformatik**, indem sie den Einsatz von IT bei Geschäftsprozessen fördert und auch die Umsetzung neuer Ideen ermöglicht. In dieses Themenspektrum fällt beispielsweise die **Nutzung von sozialen Netzwerken** wie Facebook & Co für betriebliche Zwecke.

Der Tag der Wirtschaftsinformatik lädt Schülerinnen, Schüler und Lehrende sowie alle anderen Interessierten ein, kostenlos hinter die Kulissen des Studiengangs zu blicken. Er informiert über das vielschichtige und abwechslungsreiche Berufsbild, über die ausgezeichneten Berufsaussichten und über die Studienangebote an drei verschiedenen Einrichtungen an der Kieler Förde.

Machen Sie mit – es gibt viel zu entdecken!

Der Tag der Wirtschaftsinformatik 2012

In diesem Jahr findet der Tag der Wirtschaftsinformatik an der Fachhochschule Kiel statt. Unser **neu ausgerichteter Kennenlern-Parcours** lädt die Teilnehmer dazu ein, den Studiengang an verschiedenen Themenständen selbst zu erkunden. Neben den Studienberatungen der Hochschulen und der Agentur für Arbeit bieten auch ausgewählte Firmen der Branche sowie Studierende durch die Vorstellung eigener Projekte einen Einblick in die berufliche Praxis.

Der Tag der Wirtschaftsinformatik wurde im Dezember 2009 ins Leben gerufen – auf Initiative der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, der Fachhochschule Kiel und der Berufsakademie der Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein. Sein **Ziel ist es**, für den Studiengang Wirtschaftsinformatik in den drei Kieler Einrichtungen zu werben und dem drohenden **IT-Fachkräftemangel entgegenzuwirken**. Denn der ist auch in Schleswig-Holstein ein Thema.

Exzellenzcluster
Entzündung an
Grenzflächen

Fachhochschule Kiel

Forschungs- und
Entwicklungszentrum FH Kiel

Leibniz-Institut für
Meereswissenschaften –
IFM-Geomar

Institut für Weltwirtschaft

Wissenschaftszentrum

Muthesius
Kunsthochschule

Exzellenzcluster
Ozean der Zukunft

Deutsche Zentralbibliothek für
Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftsakademie

Christian-Albrechts-Universität
zu Kiel

Universitätsklinikum
SH

Leibniz-Institut für die
Pädagogik der Naturwissenschaften
und Mathematik

Graduiertenschule
Human Development
in Landscapes

Max Rubner-Institut

Forschungsanstalt der Bundeswehr
für Wasserschall und Geophysik

