



THURGAUER
WIRTSCHAFTSINSTITUT
an der Universität Konstanz

Thurgauer Prognoseforum

Mittwoch, 8. November 2017

Wirtschaftsaussichten 2018 für den Bodenseeraum

KOF- Konjunkturprognose

Jan-Egbert Sturm

Bildung im digitalen Zeitalter:
Möglichkeiten und
Herausforderungen

Guido Schwerdt

Thurgauer Prognoseforum

Mittwoch, 8. November 2017

Lilienberg Unternehmerforum

Ermatingen, Schweiz

Vor 10 Jahren nahm die Finanzkrise, die 2008 die Weltwirtschaft in den Abgrund riss, ihren Anfang. Heute steht die Wirtschaft insbesondere in Deutschland wieder prächtig da und auch die Schweiz hat weitgehend gelernt, mit der Unbill eines übersteuerten Frankens umzugehen. Ist die Krise nun überstanden? Geht es weiter aufwärts? Fragen, die Ihnen unser Experte, Jan-Egbert Sturm, in seiner Konjunkturaussicht für 2018 gerne beantworten wird.

Der Begriff «Digitale Revolution» mobilisiert Kräfte. Die Frage bleibt, in welche Richtung sie gebündelt werden sollen. Der technische Wandel bietet viele attraktive Möglichkeiten, die wir alle gerne nutzen. Andererseits müssen wir uns darauf vorbereiten, den Herausforderungen der Zukunft gewachsen zu sein.

Die Konjunkturforschungsstelle (KOF) der ETH Zürich hat festgestellt, dass einerseits Arbeitsplätze vernichtet, andererseits aber wiederum neue Stellen geschaffen wurden. Damit ist insbesondere unser Bildungssystem gefordert, denn die Anforderungen an die künftigen Beschäftigten werden steigen. Die Schulen reagieren auf die neuen Anforderungen. Guido Schwerdt, Professor für Volkswirtschaftslehre an der Universität Konstanz forscht in den Bereichen Bildungsökonomik, Arbeitsmarktökonomik und Finanzwissenschaft. Er wird am Prognoseforum Beispiele von Herausforderungen und konkreten Möglichkeiten aufzeigen, die das digitale Zeitalter für die Bildung mit sich bringt.

Ich lade Sie herzlich ein zu unserem Thurgauer Prognoseforum auf dem Lilienberg. Nutzen Sie die Gelegenheit, kompetente Antworten auf Ihre Fragen zu erhalten.



Urs Fischbacher, Leiter Thurgauer Wirtschaftsinstitut

Programm

17.30 Uhr

«Bildung im digitalen Zeitalter:
Möglichkeiten und Herausforderungen»

Guido Schwerdt

Universität Konstanz, Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Public Economics

«Die Schweizer Wirtschaft und ihre
Arbeitsmarktperspektiven»

Jan-Egbert Sturm

Konjunkturforschungsstelle KOF, ETH Zürich

19.00 Uhr Apéro

Thurgauer Wirtschaftsinstitut

Hauptstrasse 90

CH-8280 Kreuzlingen 2

T +41 (0)71 677 05 10

info@twi-kreuzlingen.ch

www.twi-kreuzlingen.ch

Thurgauer Wirtschaftsinstitut lädt ein zum konjunkturellen Ausblick auf 2018



Guido Schwerdt ist Professor für Volkswirtschaftslehre an der Universität Konstanz. Seine Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Bildungsökonomik, Arbeitsmarktökonomik und Finanzwissenschaft. Seine Arbeiten wurden in führenden Fachzeitschriften veröffentlicht, darunter im *Journal of Public Economics*, *Journal of Human Resource* und *European Economic Review*.



Jan-Egbert Sturm, Leiter der Konjunkturforschungsstelle (KOF) an der ETH Zürich, bietet auf Basis der KOF-Herbstprognose einen Ausblick auf die Wirtschaftsaussichten im kommenden Jahr. Einen speziellen Fokus richtet er auf den künftigen Arbeitsmarkt.



Urs Fischbacher, Leiter des Thurgauer Wirtschaftsinstituts und Inhaber des Lehrstuhls für angewandte Wirtschaftsforschung an der Universität Konstanz, moderiert den Anlass.

Hiermit melde ich _____ Person(en)
zum Thurgauer Prognoseforum an.



Name _____

Vorname _____

Titel/Funktion _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Unterschrift _____

Bitte senden Sie uns die ausgefüllte Anmeldekarte bis
spätestens 6. November 2017 zu. Per Post, E-Mail
forum@twi-kreuzlingen.ch oder Fax +41 (0)71 677 05 11.

Überweisen Sie bitte Ihren Kostenbeitrag auf das Konto
Thurgauer Kantonalbank Kreuzlingen
Thurgauische Stiftung für Wissenschaft und Forschung
BC 78416, BIC KBTGCH22, IBAN CH89 0078 4162 0471 7820 6

Thurgauer Wirtschaftsinstitut
Hauptstrasse 90
Postfach
CH-8280 Kreuzlingen 2

forum.twi-kreuzlingen.ch

Mitglied von

