

Auftakt „Neue Geschäftsmodelle“ mit Auszeichnung „Exzellenter Technologietransfer Neckar-Alb“

Mittwoch, 28. Juni 2017, 17:30 Uhr bis 20 Uhr

Ort

Weltethos-Institut
Hintere Grabenstraße 26
72070 Tübingen

Der stete Wandel erfordert seit jeher Anpassungen. Mehr denn je spielt dabei die Orientierung an Werten eine herausragende Rolle. Unter dem Motto "Neue Geschäftsmodelle" starten die diesjährigen Tübinger Innovationstage. An den Folgetagen werden Techniken und Methoden dafür aufgezeigt. Dieser Auftakt wird dagegen den Fokus auf den Kern wirtschaftlichen Handels legen, der individuellen Wertevorstellung und der gesellschaftlichen Verantwortung.

Ferner werden Wissenschaftler für "Exzellenten Technologietransfer Neckar-Alb" geehrt. Entscheidendes Kriterium ist dabei der nachgewiesene Nutzen des Technologietransfers für ein oder mehrere Unternehmen.

Programm

17:30 Uhr Empfang

18:00 Uhr

Begrüßung

Dr. Wolfgang Epp, Hauptgeschäftsführer der IHK Reutlingen

Grußworte

Dr. Bernd Villhauer, Geschäftsführer des Weltethos-Instituts

Zukunftsfähige Geschäftsmodelle

Dr. Friedrich Glauner, Weltethos-Institut und CULTURAL IMAGES Wertemanagement

Neue Studie "Geschäftsmodellinnovationen - sind unsere KMU bereit für den digitalen Wandel?"

Thorsten Eller, IHK Region Stuttgart

Dr. Stefan Engelhard, IHK Reutlingen

Auszeichnung Exzellenter Technologietransfer Neckar-Alb 2017 *

Stehempfang mit den Preisträgern (gegen 20 Uhr)

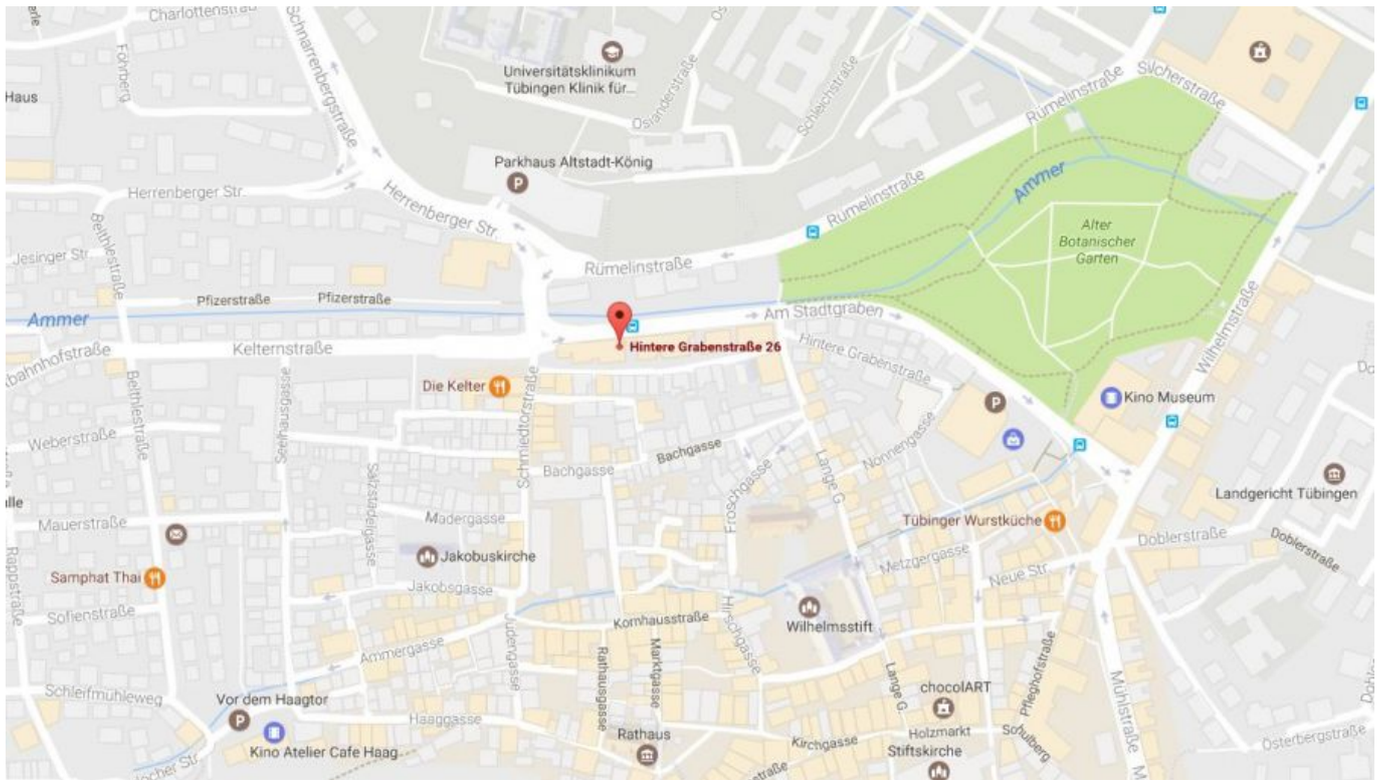
* *Rückblick Exzellenter Technologietransfer [2016](#), [2015](#) und [2014](#)*

 [IHK-Studie "Digitale Geschäftsmodelle - Sind kleine und mittlere Unternehmen der Metropolregion Stuttgart bereit für die Digitalisierung?" \(4,8 MiB\)](#)

Ihre Anreise zum Veranstaltungsort:

Direkt zu Google Maps gelangen Sie, indem Sie auf die Anfahrtsskizze klicken.

Weltethos-Institut, Hintere Grabenstraße 26, 72070 Tübingen



Parken vor Ort:

Das [Parkhaus Altstadt-König](#) (Herrenberger Straße 2 - Ecke Rümelin-/Fronsbachstraße, 72070 Tübingen) ist ca. 3 Gehminuten vom Weltethos-Institut entfernt.