

# WISSENSTRANSFER AM HOCHRHEIN

**EINLADUNG ZUM  
GRENZÜBERSCHREITENDEN AUSTAUSCH**

**DONNERSTAG 21. JUNI 2018 | 14.00–17.30 UHR  
NEUHAUSEN AM RHEINFALL (CH)**



**VERANSTALTUNGSPARTNER**

# ECKDATEN

## WANN

Donnerstag, 21. Juni 2018  
14.00 – 17.30 Uhr

## ORT

go tec! Labor  
Industrieplatz/Badstrasse  
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum **7. Juni 2018** mit dem beigefügten Anmeldeformular an:  
per E-Mail an [info@hochrhein.org](mailto:info@hochrhein.org)  
per Telefon unter **+49 (0)7751 91 87 782**.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

## KONTAKT

Hochrheinkommission  
Vanessa Edmeier  
+49 (0)7751 91 87 782  
[info@hochrhein.org](mailto:info@hochrhein.org)

## HINTERGRUND DER VERANSTALTUNG

Wir möchten mit Ihnen das Thema Wissens- und Technologietransfer grenzüberschreitend denken! Warum?

Das Handelsvolumen der Nachbarn Schweiz und Baden-Württemberg betrug im Jahr **2017** über 31,1 Mrd. Euro. Auf nationaler Ebene ist Deutschland mit 51,1 Mrd. CHF Importen bzw. 42,7 Mrd. CHF Exporten wichtigster Handelspartner der Schweiz – deutlich vor den USA oder China (**Stand 2016**). Eine solch starke wirtschaftliche Partnerschaft regt zur Frage an, welches weitere Kooperationspotential hinter diesen Wertschöpfungsketten steckt.

Mit Blick auf die regionale Wirtschaft am Hochrhein zeigen sich weitere Gemeinsamkeiten in der Wirtschaftsstruktur: Hochtechnologie sowie kleine und mittlere Unternehmen prägen die Kantone Aargau und Schaffhausen sowie die Landkreise Lörrach und Waldshut. Ein Ungleichgewicht wird jedoch deutlich mit Blick auf die Hochschullandschaft. Während in der Nordwestschweiz ein breites Angebot an Universitäten und Fachhochschulen zu finden ist, gibt es in den Landkreisen Lörrach und Waldshut mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Lörrach nur einen möglichen Hochschulpartner für KMUs vor Ort. Gibt es also ein Potential, den grenzüberschreitenden Wissenstransfer vor Ort zu stärken? Welche Erfahrungen haben die Nachbarräume am Bodensee und Oberrhein gemacht? Gemeinsam mit Ihnen wollen wir diesen und weiteren Fragen nachgehen und offen diskutieren.

## ZIELE DER VERANSTALTUNG

- Vernetzung der Akteure im Bereich Wissens- und Technologietransfer (WTT)
- Eruiierung des regionalen grenzüberschreitenden WTT-Potentials
- Identifizierung von potentiellen Maßnahmen

## VERANSTALTUNGSPARTNER



### Hightech Zentrum Aargau (HTZ)

Das Hightech Zentrum Aargau ist Anlaufstelle und Drehscheibe bei Innovationsfragen. Es bietet Beratung für Unternehmen in drei Bereichen: Innovation, Energietechnologie und Nanotechnologie.



### Industrie- und Technozentrum Schaffhausen (ITS)

Das ITS unterstützt die Technologie-Unternehmen in der Region Schaffhausen durch Innovationsförderung, Clusterentwicklung und Vernetzung von Industriepartnern.



### Wirtschaftsregion Südwest (WSW)

Die WSW ist die Wirtschaftsförderung für die Landkreise Lörrach und Waldshut und somit ein vielseitiger Dienstleister für Unternehmen, Kommunen und Investoren in der Region.

# AGENDA

## DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

**13.30 Uhr** **Ankunft und Registrierung**

**14.00 Uhr** **Begrüßung**

Vanessa Edmeier | Geschäftsführerin Hochrheinkommission

**14.05 Uhr** **Einführung**

Dr. Markus Rhomberg | Geschäftsführer  
Internationale Bodensee-Hochschule

**14.15 Uhr** **IMPULSREFERAT**

**Herausforderung grenzüberschreitender Wissenstransfer**

Dr. Christian Marxt | Dozent ETH Zürich

**14.30 Uhr** **WORKSHOPS**

**01**

**WTT zwischen Hochschulen und KMUs**

Welche Methoden braucht der WTT zwischen Hochschulen und KMUs?  
Was braucht es für einen grenzüberschreitenden WTT-Brückenschlag?  
Bernhard Isenschmid | Innovationsexperte Hightech Zentrum Aargau

**02**

**Wo liegen die Hemmnisse für grenzüberschreitenden WTT?**

Welche Hürden verhindern oder erschweren einen  
grenzüberschreitenden WTT? Welche Beschränkungen liegen vor?  
Alexander Maas | Geschäftsführer Wirtschaftsregion Südwest

**03**

**Welche Förderinstrumente gibt es (nicht)?**

Die Förderinstrumente in Deutschland und der Schweiz  
unterscheiden sich. Welche Förderungen eignen sich für  
grenzüberschreitenden WTT? Wo fehlt es?  
Roger Roth | Geschäftsführer ITS Schaffhausen

**16.30 Uhr** **Pause**

# AGENDA

## DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

### 16.45 Uhr Dialog mit der Politik



**Winfried Kretschmann**  
Ministerpräsident des  
Landes Baden-Württemberg



**Christian Amsler**  
Präsident der  
Hochrheinkommission  
Regierungspräsident des  
Kantons Schaffhausen



**Bernhard Isenschmid**  
Innovationsexperte  
Hightech Zentrum Aargau



**Dr. Markus Rhomberg**  
Geschäftsführer  
Internationale Bodensee-  
Hochschule (Moderation)



**Stefanie Luckert**  
Geschäftsführerin  
Vereinigung Schweizerischer  
Unternehmen in  
Deutschland

### 17.30 Uhr Ende

Im Anschluss sind Sie herzlich zu unserem **Sommerempfang um 18.00 Uhr** eingeladen. Die Einladung dafür erhalten Sie in einer separaten E-Mail.

# ANMELDUNG

## WISSENSTRANSFER AM HOCHRHEIN

DONNERSTAG, 21. JUNI 2018

**ANTWORT  
BIS ZUM 7. JUNI 2018**

AUFGRUND DER BEGRENZTEN TEILNEHMERZAHL EMPFEHLEN  
WIR EINE FRÜHZEITIGE ANMELDUNG.

PER E-MAIL AN **INFO@HOCHRHEIN.ORG**

PER TELEFON UNTER **+49 (0)77 51 91 87-782**

### ZUR PERSON

VORNAME/NAME

FUNKTION

EINRICHTUNG/FIRMA

E-MAIL-ADRESSE

ADRESSE

### ZUR VERANSTALTUNG

WIR EMPFEHLEN DIE ANREISE MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN.

ICH NEHME TEIL.

ICH REISE MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN AN.

ICH REISE MIT DEM AUTO AN.

ICH KANN LEIDER **NICHT TEILNEHMEN**.

### SIE MÖCHTEN UNS NOCH ETWAS MITTEILEN?

# ANREISE

## GO TEC! LABOR

**go tec! Labor**  
**Industrieplatz/Badstrasse**  
**8212 Neuhausen am Rheinfall**



Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

### Anreise mit der Bahn

Das go tec! ist 7 Gehminuten vom Bahnhof Neuhausen am Rheinfall entfernt (**Route**). In diesem **Erklärvideo** ist der Fussweg anschaulich dargestellt.

Vom Bahnhof Schaffhausen aus ist das go tec! mit der **Buslinie Nr. 1** (Richtung „Herbstacker“ bis Haltestelle „Neuhausen Zentrum“) und der **Buslinie Nr. 6** (Richtung „Neuhausen SBB“ bis Haltestelle „Neuhausen Zentrum / Industrieplatz“) in rund **10 Minuten Fahrzeit plus 5 Minuten Fussweg** erreichbar.

Den Fahrplan können Sie unter diesem Link abrufen: [sbb.ch](http://sbb.ch)

### Anreise mit dem Auto

Detaillierte Informationen zur Anreise mit dem Auto erhalten Sie im Anschluss an Ihre Anmeldung per E-Mail zugeschickt.

#### Legende

- 1 go tec! Labor
- 2 Kurzzeitparkplätze
- 3 Wibilea AG
- 4 Bushaltestelle Industrieplatz (Nr. 6)
- 5 Bushaltestelle Zentrum (Nr. 1)
- 6 Bahnhof Neuhausen am Rheinfall
- 7 Rheinfall

