

## **Baselbieter Arbeitsmarkt- und Wirtschaftsforum 2022 7 Jahre BAWF – Digitale Transformation und die Verwaltung**

**Einladung – Dienstag, 1. November 2022**



Sehr geehrte Damen und Herren

Die kantonale Verwaltung soll eine moderne, kundenbezogene, individualisierte und effiziente Verwaltung sein, welche den Anforderungen des technologischen Wandels gerecht wird und mit künftigen Entwicklungen Schritt halten kann. Bei der Erfüllung ihrer Aufgaben und bei der Kommunikation mit den Unternehmen und der Bevölkerung soll in Zukunft konsequent auf digitale Technologien und Verfahren gesetzt werden.

Sie werden aus erster Hand Informationen zum Stand der digitalen Entwicklung in der Verwaltung im Kontakt mit der Bevölkerung und den Unternehmen erhalten: Wie arbeiten Bund und Kantone zusammen, um gemeinsame Plattformen mit Behördenleistungen zu realisieren? Welche Leistungen und Behördengänge sind digitalisiert und medienbruchfrei verfügbar? Welche kantonalen Daten stehen mir als Unternehmer/in im Open Government Data Portal zu Verfügung? Bis wann kann ich mit einem E-Konto Baselland rechnen?

Die Volkswirtschafts- und Gesundheitsdirektion des Kantons Basel-Landschaft, vertreten durch die Standortförderung Baselland und das Kantonale Amt für Industrie, Gewerbe und Arbeit (KIGA Baselland), wird sich diesen Fragen im Rahmen des 7. BAWF annehmen und einen spannenden Anlass vorbereiten.

Ich freue mich sehr, Sie zu diesem Anlass am Dienstag, 1. November 2022 im Haus der Wirtschaft in Pratteln oder über den Live-Stream des kantonalen YouTube-Kanals begrüßen zu dürfen.

### **[Zur Anmeldung](#)**

Vielen Dank und freundliche Grüsse

Thomas Weber, Regierungsrat  
Vorsteher Volkswirtschafts- und Gesundheitsdirektion Kanton Basel-Landschaft

## Programm

- 16.15 Uhr **Türöffnung**  
Haus der Wirtschaft (Auditorium im Erdgeschoss)  
Hardstrasse 1  
4133 Pratteln  
[Anfahrtsplan](#)
- Moderation**  
**Flurina Landis, Interface Politikstudien Forschung Beratung AG**  
Politologin, Projektleiterin, Leiterin Kompetenzzentrum Moderation und Partizipation
- 17.00 Uhr **Begrüssung**  
**Thomas Weber**  
Regierungsrat, Vorsteher Volkswirtschafts- und Gesundheitsdirektion Kanton Basel-Landschaft
- Haus der Wirtschaft**  
Wirtschaftskammer Baselland
- 17.10 Uhr **Keynote Referate**
- Digitale Verwaltung auf Ebene Bund, Kantone, Gemeinden – Aktueller Stand, Herausforderung & Chancen**  
- Bundeskanzlei (angefragt)  
- DemoSCOPE AG
- 17.40 Uhr **Digitalisierung im Kanton Basel-Landschaft**
- Video**  
Einblicke in konkrete Digitalisierungsprojekte der Verwaltung BL
- Kurzpräsentationen und Gesprächsrunde**
- E-Government und Digitale Verwaltung Basel-Landschaft**  
Katinka Weissenfeld, Leiterin E-Government
- Geoinformationssysteme, BIM**  
Patrick Reimann, Kantonsgeometer, Leiter Amt für Geoinformation
- Data-BL: Strategisches Datenmanagement und Open Government Data (OGD)**  
Corinne Hügli, Leiterin Statistisches Amt
- Handelskammer beider Basel**  
be-digital / Baselcrowd

- 18:20 Uhr **Video – Ausblick in die Zukunft**  
Was ist zu erwarten, wohin geht der Weg?  
- Seco  
- Bundesamt für Justiz  
- Digitale Verwaltung Schweiz
- Schlusswort Thomas Weber**  
Einordnung und Ausblick aus Sicht des Kantons Basel-Landschaft
- 18.35 Uhr **Network-Apéro**
- 21.00 Uhr Ende der Veranstaltung

## **Anmeldung**

Nutzen Sie die Möglichkeit, neue Kontakte mit Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft zu knüpfen und bestehende Kontakte zu pflegen.

**Anmeldeschluss: Freitag, 28. Oktober 2022**

[Zur Anmeldung](#)

## **Standort & Parking**

Haus der Wirtschaft, Hardstrasse 1, 4133 Pratteln (das Auditorium befindet sich im Erdgeschoss)

Unmittelbar an der A2/A3 (Ausfahrt Pratteln) oder nur zwei Gehminuten vom Bahnhof entfernt (Unterführung Ausgang Nord) ist das Haus verkehrsgünstig und bequem zu erreichen.

Das HDW verfügt über Parkplätze in der Tiefgarage. Als Zahlungsmittel ist für das Parkhaus **nur Kartenzahlung** möglich.

Den detaillierten Anfahrtsplan finden Sie [hier](#).

In Netzwerkpartnerschaft mit der Handelskammer beider Basel