

# Popup Labor Baden-Württemberg Programm – Konstanz am Bodensee

farm Technologiezentrum, Innovationsareal, Bücklestraße 3, 78467 Konstanz und Online



**Montag, 30. Mai 2022**

**13.00 – 15.30 Uhr**

## Workshop [W01]

Patente & Co. – wie schütze ich innovative Produkte?

*Annegret Schmid, Patentcoach BW*

*Helmut Jahnke, Patent- und Markenzentrum BW*

**16.30 – 17.30 Uhr**

## Online-Workshop [O01]

#IamRemarkable: Wie Sie selbstbewusst über Erfolge sprechen

*Sabrina Walter, Google Zukunftswerkstatt*

**Dienstag, 31. Mai 2022**

**10.00 – 12.30 Uhr**

## Workshop [W02]

Agiles Projektlernen: Wie Führung die lernende Industrie 4.0-Organisation ermöglicht

*Dr. Ulrich Schnabel, Fraunhofer IAO*

**13.30 – 16.00 Uhr**

## Workshop [W03]

Digitale Geschäftsmodelle und Anforderungen an die Executives von morgen

*Prof. Dr.-Ing. Stefan Waitzinger, Hochschule Konstanz*

*Technik, Wirtschaft und Gestaltung (HTWG)*

**18.00 – 20.00 Uhr**

## Abendschule [S01]

- Was Sie schon immer über Datenschutz, Datensicherheit und Digitale Souveränität wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten
- Mit Referent:innen von hackNology e. V.
- Kurzvorträge, Diskussion, Ausprobieren

**Mittwoch, 1. Juni 2022**

**10.00 – 12.30 Uhr**

## Workshop [W04]

Instagram for Business: Social Media einfach und professionell

*Uta Krauss, Pionierin auf Schloss Blumenfeld in Tengen*

**13.00 – 14.00 Uhr**

## Workshop [W05]

Tipps und Tricks zum Thema Förderung am Beispiel »Invest BW – Investitions- und Technologievorhaben. Das neue Förderprogramm Digitalisierung und Künstliche Intelligenz«

*Konstantin Schneider, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH*

**14.30 – 17.00 Uhr**

## Workshop [W06]

Erfolgreiche Existenzgründung und Existenzsicherung: Business Model Canvas und Businessplan

*Walter Ege und Michael Torka, Senioren der Wirtschaft e. V.*

**18.00 – 20.00 Uhr**

## Abendveranstaltung [S02]

- Mit Gastgebenden und Gästen aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft
- Das »Innovationslabor Hochrhein-Bodensee« kommt – Vorstellung der regionalen Pläne für den Start des Leuchtturmprojekts im 2. Halbjahr
- Führung über das Innovationsareal sowie im »farm Technologiezentrum«
- Im Innenhof können der Retro-Workshop-Bus »inmybus« und das »Mobile Plug-In Labor« im Container besucht werden, die das Popup Labor BW mitgebracht hat



Raum frei für Ihre Ideen – Senden Sie uns Ihre Vorschläge für das Programm an: [hallo@populabor-bw.de](mailto:hallo@populabor-bw.de)

Melden Sie sich zur kostenfreien Teilnahme an unter: [www.populabor-bw.de](http://www.populabor-bw.de)

Twittern Sie mit: @populabor\_bw und #populabor

Stand des Programms: 6. Mai 2022, aktuelle Version online



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS

# Popup Labor Baden-Württemberg Programm – Konstanz am Bodensee

farm Technologiezentrum, Innovationsareal, Bücklestraße 3, 78467 Konstanz und Online



## Donnerstag, 2. Juni 2022

9.30 – 11.30 Uhr

### Workshop [W07]

Produktentstehung digital und durchgängig: Was man im »Mobilen Plug-in Labor für das Advanced Systems Engineering« im Container vor Ort machen kann

*Stephan Schüle, Fraunhofer IAQ und Plug-In Labor*

12.00 – 13.30 Uhr

### Workshop [W08]

Hybride Arbeit GELEBT – Collaboration und Videocastings aus dem Bus

*Thomas Moetz, inmybus*

14.00 – 15.30 Uhr

### Vortrag und Live-Demo [W09]

Data Science: Einführung in Codeless Deep Learning mit der Open-Source-Software KNIME Analytics Platform

*Kathrin Melcher, KNIME GmbH*

16.30 – 17.30 Uhr

### Online-Workshop [O02]

Suchmaschinenoptimierung – für Fortgeschrittene

*Benjamin Desche, Google Zukunftswerkstatt*

## Freitag, 3. Juni 2022

10.00 – 12.30 Uhr

### Workshop [W10]

Erfahrungsbasiertes Lernen: Wie agile Spiele einen Kulturwandel fördern können

*Claudia Haußmann, butterflying.de*

13.00 – 14.00 Uhr

### Workshop [W11]

Strom aus der Sonne am Balkon selbst ernten – Theorie und Praxis anhand eines Stecker-Solar-Geräts

*Hans-Joachim Horn, Energieagentur Kreis Konstanz gemeinnützige GmbH*

14.30 – 16.30 Uhr

### Workshop [W12]

Nachhaltigkeit im Unternehmen – Energie- und Ressourceneffizienz steigern, Kosten sparen

*Johannes Walcher und Dr.-Ing. Michael Heim, Regionale Kompetenzstelle Energie- und Ressourceneffizienz Hochrhein-Bodensee (KEFF und KEFF+)*



Raum frei für Ihre Ideen – Senden Sie uns Ihre Vorschläge für das Programm an: [hallo@popuplabor-bw.de](mailto:hallo@popuplabor-bw.de)

Melden Sie sich zur kostenfreien Teilnahme an unter: [www.popuplabor-bw.de](http://www.popuplabor-bw.de)

Twittern Sie mit: [@popuplabor\\_bw](https://twitter.com/popuplabor_bw) und [#popuplabor](https://twitter.com/popuplabor)

**Hinweis:** Die Zugangsvoraussetzungen für die Vor-Ort- und die Online-Veranstaltungen entnehmen Sie bitte der Website.

Stand des Programms: 6. Mai 2022, aktuelle Version online



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS