

Expert*innen

Lisa-Marie Bernhardt

M. Sc. Robotics, Cognition, Intelligence
Technische Universität München

Uwe Birkel

Baut Eure Zukunft
iq consult GmbH

Christa Forster

UnternehmerTUM Trainings

Nicole Lohfink

JFF- Institut für Medienpädagogik
in Forschung und Praxis

Corinna Schürmeyer

UnternehmerTUM Trainings

Martin Woller

Dozent am Staatsinstitut für die Ausbildung von
Fachlehrer*innen

Digitalisierungs-Team der Bildungsinitiative Technik – Zukunft in Bayern 4.0

Cristina Beck

Julia Rost

Heike Pfeffer

Projektträger und Veranstalter

Technik – Zukunft in Bayern 4.0 im
Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.

Hauptförderer



Bayerische
M+E Arbeitgeber

Förderer



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Projektleiterin

Heike Pfeffer

Technik – Zukunft in Bayern 4.0 im bbw e.V.
Infanteriestraße 8, 80797 München
Telefon 089 44108-178
heike.pfeffer@bbw.de

Veranstaltungsort

Schloss Hirschberg
92339 Beilngries

Wirtschaft

im Dialog

Technik
Zukunft
in Bayern 4.0

1. DigiTagung
23. April - 24. April 2020

digital denken
agil arbeiten
Impulse setzen

Veranstaltungsort
Schloss Hirschberg



agile und digitale Methoden kennenlernen, kreativ anwenden und gemeinsam in die Schule bringen

Zwei Tage nehmen wir uns Zeit, unterschiedliche Impulse zu agilen Arbeitsmethoden und den Möglichkeiten zur Umsetzung in der Schule zu erhalten.

Konzepte wie Agilität und Digitalisierung, NewWork und Co-Creation sind en vogue. Was das Neuartige und Gleichgebliebene am Arbeiten unter diesen Prinzipien ist, das möchten wir gemeinsam mit Ihnen und Experten aus der Praxis reflektieren. Natürlich sollen die vorgestellten Methoden keine Theorie bleiben, sondern praktisch erfahren und in den Schulkontext übertragen werden. Hierbei sind Sie gefordert, aus den gewonnenen Impulsen – im Sinne eines Co-Creation-Ansatzes – Unterrichtsansätze gemeinsam mit den Kolleg*innen und Impulsgeber*innen zu entwickeln. Am Ende der Tagung verfügen Sie über Ideen und Werkzeuge, um Ihre Schüler*innen umfassender auf die gegenwärtige und zukünftige Arbeitswelt vorzubereiten.

Die DigiTagung findet zeitgleich mit der Realschultagung auf Schloss Hirschberg statt. An zwei Zeitslots können Sie das Angebot der Realschultagung nutzen und „über den Tellerrand“ blicken.

www.tezba.de

Donnerstag, 23. April 2020

- 09.30 Uhr Anmeldung im Tagungsbüro
- 10.00 Uhr Was erwartet Sie?
- 10.15 Uhr Workshop I und II (parallel)
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 13.30 Uhr Fortsetzung der Workshops I und II
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr Workshop III und Input I (parallel)
- 17.30 Uhr Ende
- 18.00 Uhr Abendessen und Networking

Freitag, 24. April 2020

- 09.00 Uhr Workshop IV, Input II und III (parallel)
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr Open Space
Impulse der Tagung diskutieren und vertiefen
- 12.30 Uhr Zertifikatsvergabe und Veranstaltungsende
- 13:00 Uhr Mittagessen

Agile Arbeitsmethoden

Workshop I

Kanban – Vorstellung der Methode
Brauchen Lehrkräfte New Work Methoden?
Christa Forster, Corinna Schürmeyer

Workshop II

Design Thinking – Vorstellung der Methode
Wie kann die „Digitalisierung der Arbeitswelt mit dieser Methode beleuchtet werden?
Uwe Birkel

Medienbildung

Workshop III (Angebot der Realschultagung)
Medienwelten, Sucht und Populismus
Tipps zum Erwerb von digitaler Mündigkeit
Dr. Frederik Weinert

Input I

StartApp – Medienkompetenz stärken
Wie kann das Format im Unterricht umgesetzt werden?
Nicole Lohfink, Martin Woller

Workshop IV

StartApp – Medienkompetenz stärken
aktive, kreative Umsetzung des Formates
Nicole Lohfink, Martin Woller

weiterführende Themen

Input II (Angebot der Realschultagung)
Lernen durch Engagement
Claudia Leitzmann, Regine Leonhardt

Input III

Künstliche Intelligenz – wie beeinflusst sie heute schon unser Leben?
Lisa-Marie Bernhardt

Stand 23.01.2020

Programmänderungen vorbehalten

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des bbw e. V.

Wir haben uns zertifizieren lassen nach DIN EN ISO 9001-2015

Kundenorientierte Weiterbildung mit Gütesiegel.

Auftragsnummer: 9280721002