



ibobb-Fachtagung 2025 - Life Design – Design your future!

Freitag, 21. Februar 2025 - Inspiration-Day

13:00 bis 14:00 **Ankommen, Registrieren, Netzwerken, Marktstände**

14:00 bis 14:30 **Begrüßungen** – Moderation: Lothar Rentschler

Rektor Univ.-Prof. HR DDr. Erwin Rauscher, Prof. Mag. Dr. Sabine Zenz, MEd

Grußworte des bmbwf – Mag. Evelin Langenecker

14:30 bis 16:30 **Keynote – Vortrag, Impulse und Interventionen**

Referent*innen:

Dr. Barbara Wolf (LMU München)

Prof. Dr. Georg Adlmaier-Herbst (UdK Berlin)

Prof. Dr. Bettina Maisch (HS München)

Michael Kurz, MA (FH St. Pölten)

Titel: Innovations in Career & Life Design – Theorie & Praxis

Inhalt: ‚Life Design‘ ist ein innovatives Konzept zur Lebens- und Karrieregestaltung, das hilft, das eigene Leben und die berufliche Zukunft bewusst und kreativ aufbauend auf den eigenen individuellen Ressourcen zu gestalten. Basierend auf den Prinzipien des Design Thinking und der Positiven Psychologie, bietet Life Design eine praxis- und handlungsorientierte Herangehensweise, um persönliche Ziele und Wünsche zu definieren und realistisch umzusetzen. In der Keynote werden die Grundlagen und Methoden des Life Design Ansatzes theoretisch und praktisch vorgestellt und anhand kleiner Übungen (Interventionen) erfahrbar gemacht.

16:30 bis 17:00 **Kaffeepause + Marktstände**

17:00 bis 17:30 **Update „SoPa“** - „Aktuelle Entwicklungen am Arbeitsmarkt“

Referenten:

Günter Kastner (AKNÖ)

Stefan Gratzl (WKNÖ)

Inhalt:

Im SoPa-Update werden aktuelle Trends und Entwicklungen am Arbeitsmarkt aus Sicht der **Sozialpartner** (AK und WK) präsentiert und dabei insbesondere auf die Situation am Ausbildungs- und Lehrstellenmarkt eingegangen.

17:30 bis 18:30 **Podiumsdiskussion** „Life Design im Kontext der BBO“

Moderation: Lothar Rentschler

Inhalt:

Auf dem Podium diskutiert Lothar Rentschler mit seinen Podiumsgästen zur Frage, inwiefern der Life Design Ansatz für ihre persönliche und als auch für die von ihnen repräsentierte Zielgruppen als Lebens- und Karriereplanungskonzept geeignet ist.



Samstag, 22. Februar 2025 - *Makers-Day*

8:30 bis 9:00 **Ankommen, Registrieren, Netzwerken, Marktstände**

9:00 bis 9:10 **Begrüßungen & Programmüberblick**

Moderation: Lothar Rentschler

9:10 bis 9:40 **Keynote** „Effectuation – Unternehmergeist für eine selbstbestimmte Zukunft“

Referent: Mag. Marcus Ambrosch, MBA (AMS BIZ NÖ)

Inhalt: Unternehmerisches Denken im Sinne einer „selbstbestimmten Lebens-gestaltung“ ist ein wesentlicher Bestandteil des Life Designs. Es ist keine angeborene Fähigkeit, sondern eine erlernbare Kompetenz, die es ermöglicht, die berufliche und persönliche Zukunft aktiv und eigenverantwortlich zu gestalten. Der „Effectuation“-Ansatz stellt dabei eine strukturierte Methode dar, die auf spezifischen Denk- und Entscheidungsprozessen basiert und sich an den persönlichen sowie verfügbaren Ressourcen orientiert. Wissenschaftlich fundiert bietet dieser Ansatz praxisorientierte Prinzipien, um auch in unsicheren Situationen fundierte Entscheidungen zu treffen und effektiv zu handeln. In der Keynote werden die Prinzipien des Effectuation-Ansatzes vorgestellt und auf den Kontext der Berufswahlentscheidung übertragen.

9:45 bis 10:45 **Workshop – Runde 1:** BOLE // PERMA (*Positive Psychologie*) // Life Design

10:30 bis 11:00 **Kaffeepause**

11:00 bis 12:00 **Workshop – Runde 2:** BOKO // PERMA (*Positive Psychologie*) // Life Design

12:15 bis 13:00 **Abschluss: Zertifikatsübergabe und BBO-Award**

Workshop-Angebote

BOKO/BOLE - Workshop Referent:innen: BOKO/BOLE-Studierende mit Lothar Rentschler

Inhalt: Studierende der aktuellen BOKO/BOLE-Hochschullehrgänge stellen ihre Jahresplanungen (BOLE) und Standortkonzepte (BOKO) vor.

PERMA – Workshop Referentin: Sonja Käferböck

Inhalt: Die Positive Psychologie ist eine wesentliche Grundlage des Life Design Ansatzes. Im Workshop werden die fünf Säulen des PERMA-Modells vorgestellt und mit Übungen praktisch erlebbar gemacht.

Life Design – Workshop Referent: Michael Kurz

Inhalt: Im Workshop werden verschiedene Methoden und Übungen des Life Design Ansatzes und Möglichkeiten des Einsatzes im schulischen BBO-Unterricht vorgestellt.