

Zentrale Einrichtung Weiterbildung (ZEW)

Weiterbildungsmarkt 2023

21.09.2023, Donnerstag, 15.00 - 19.00 Uhr

Inhalt und Ziel des Weiterbildungsmarktes:

Der Weiterbildungsmarkt 2023 wird die Rolle der Erwachsenenbildung und ihre Auswirkungen auf die Arbeitswelt diskutieren. Dabei wird auf verschiedene Aspekte eingegangen:

- In Session 1 werden verschiedene **Weiterbildungsprogramme der FHP** vorgestellt und mit den Teilnehmenden diskutiert. Die wissenschaftlichen Leitungen und Dozierende stehen für den Austausch zur Verfügung.
- Session 2 thematisiert in parallelen Channels die Notwendigkeit und Bedeutung der wissenschaftlichen Weiterbildung für die Karriere und den Arbeitsmarkt.
- In Session 3 wird es eine Podiumsdiskussion geben, wo auf konkrete Themen zu Lebenslanges Lernen eingegangen wird und auch Fragen des Tages diskutiert werden.

Das Besondere am Weiterbildungsmarkt 2023 ist, dass sie erstmalig in hybrider Form durchgeführt wird. Die Referierenden und Diskutanten sind vor Ort an der FHP. Die Teilnehmenden werden virtuell teilnehmen. Das Programm umfasst parallele laufende Kanäle, an denen entsprechend den eigenen Präferenzen teilgenommen werden kann.

Die Veranstaltung richtet sich an alle Interessierten. Die Teilnahme ist gebührenfrei. Eine Anmeldung ist jedoch erforderlich. Die Veranstaltung wird online in einem Teams- oder Zoom-Meeting übertragen und wird aufgezeichnet.

<https://www.fh-potsdam.de/aktuelles-medien/termine/weiterbildungsmarkt-2023>



1500-1515 Uhr Begrüßung
Mustafa Turna, Leitung ZEW, FH Potsdam

Session 1: Weiterbildungsangebote der FHP

1515-1545 Uhr Speed-Dating 1

Vorstellung ZEW Mustafa Turna	DDM-Master Beatrice Jurth	Social Justice und Diversity Training Prof. Dr. Gudrun Perko, Leah Carola Czollek	Sozialmanagement Prof. Dr. Andrea Schmidt, Stephanie Teichler
---	-------------------------------------	---	---

1545-1615 Uhr Speed-Dating 2

Vorstellung ZEW Mustafa Turna	Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste Prof. Dr. Michael Scholz	Social Justice und Diversity Training Prof. Dr. Gudrun Perko, Leah Carola Czollek	Systemische Methoden Dr. Andrea Berreth, Julia Sammler
---	--	---	--

Die Session mit den kompakten Slots bietet die Möglichkeit, das Konzept der jeweiligen Weiterbildung kennenzulernen. Die Teilnehmenden können sich mit den wissenschaftlichen Leitungen bekannt machen und Fragen stellen.

1615-1620 Uhr Kurze Pause

Session 2: Karriere und Arbeitsmarkt

1620-1700 Uhr	Channel 1 Job Slam Dr. Joß Steinke, Generalsekretariat für Jugend und Wohlfahrtspflege des DRK	Channel 2 Corporate Learning Slam Andreas Kaczynski Vorstand, Der Paritätische, Landesverband Brandenburg e.V. (TBC)	Channel 3 Inhouse Slam Tobias Langer, Bereichsleiter, Organisations- und Personalentwicklung ver.di Bundesverwaltung
---------------	---	--	--

Fragestellungen:

- Welche spezifischen Fähigkeiten und Kenntnisse sind durch wissenschaftliche Weiterbildung für den Arbeitsmarkt besonders relevant und warum?
- Wie beeinflusst die wissenschaftliche Weiterbildung die Karrieremöglichkeiten von Arbeitnehmer*innen und was sind die Arbeitgeber*inneninteressen?
- Können Organisationen und Unternehmen durch eigene Corporate Learning Strukturen den Bedarf an wissenschaftliche Weiterbildung (teil-)abdecken? Wie könnte eine Zusammenarbeit mit Hochschulen aussehen?
- In welchen Branchen oder Sektoren ist die wissenschaftliche Weiterbildung besonders gefragt und warum?
- Sind Inhouse-Schulungen ein geeignetes Format für die Weiterbildung von Mitarbeitenden?
- Welche aktuellen Entwicklungen und Trends in der Arbeitswelt erfordern eine verstärkte wissenschaftliche Weiterbildung und wie können Bildungseinrichtungen darauf reagieren?

In den parallel stattfindenden Channels werden unter der Leitung einer Moderation Zweiergespräche (jeweils Arbeitgebende und Alumni) zu den oben aufgeführten Fragestellungen geführt.

1700-1715 Uhr Kurze Pause

Session 3: Podiumsdiskussion

1715-1800 Uhr **Lebenslanges Lernen: Wie kann die wissenschaftliche Weiterbildung dazu beitragen, die Herausforderungen der Zukunft zu meistern?**

- Welche Bedeutung hat lebenslanges Lernen für die persönliche und berufliche Entwicklung in einer sich schnell verändernden Welt?
- Wie können die Kompetenzen und Fähigkeiten vermittelt werden, die in einem sich schnell verändernden Berufsumfeld gefragt sind?
- Wie kann die wissenschaftliche Weiterbildung die Bedürfnisse und Interessen der Lernenden besser erfüllen?
- Welche Rolle spielt die wissenschaftliche Weiterbildung für das lebenslange Lernen?
- Welche Herausforderungen gibt es bei der Gestaltung von Weiterbildungsangeboten für verschiedene Zielgruppen, und wie können diese gemeistert werden?
- Welche neuen Entwicklungen und Trends erfordern eine Anpassung von Weiterbildungsangeboten und wie können Bildungseinrichtungen darauf reagieren?

Auf dem Podium diskutieren:

Prof. Dr. **Eva Schmitt-Rodermund**, Präsidentin der Fachhochschule Potsdam

Tobias Dünow, Staatssekretär für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg, MWFK;

Dr. **Joß Steinke**, Generalsekretariat für Jugend und Wohlfahrtspflege des DRK;

Tobias Langer, Bereichsleiter, Organisations- und Personalentwicklung ver.di Bundesverwaltung;

Prof. Dr. **Heike Neuroth**, Professorin für Bibliothekswissenschaft, Fachbereich Informationswissenschaften, Fachbereich Informationswissenschaften IaF - Institut für angewandte Forschung – Urbane Zukunft

Prof. Dr. **Gudrun Perko**, Professorin für Sozialwissenschaften mit den Schwerpunkten Gender, Diversity und Mediation, Fachbereich Sozial- und Bildungswissenschaften

Teilnehmende können über einen Button "F&A" (Fragen und Antworten) am unteren Bildschirmrand Fragen stellen.

1845-1900 Uhr Ausklang und Abschluss

ZEW – Zentrale Einrichtung Weiterbildung

- Mustafa Turna, Leitung
- T +49 331 580 2090
- E weiterbildung@fh-potsdam.de
- <https://www.fh-potsdam.de/weiterbildung>

Koordination Weiterbildungsmarkt 2023

- Fedor Zatchinaev
- T +49 331 580 2092
- wbm@fh-potsdam.de

Fachhochschule Potsdam
University of Applied Sciences
Zentrale Einrichtung Weiterbildung
Kiepenheuerallee 5
14469 Potsdam

