

**BMBF-
INFOTELEFON
WEITERBILDUNGS
BERATUNG**

**28. MÄRZ
&
29. MÄRZ
2023**

**(ONLINE-)WEITER
BILDUNGSBERATUNG
IM KONTEXT
LEBENSLANGEN
LERNENS**

QUO VADIS?

**HELMUT-SCHMIDT UNIVERSITÄT /
UNIVERSITÄT DER BUNDESWEHR
HAMBURG**

28. März 2023

ab 13.00 Uhr	Ankommen & kleiner Imbiss
14.00-14.30 Uhr	Begrüßung & thematische Einbettung
14.30-15.15 Uhr	(Weiter)Bildungsberatung reloaded - Weiter mit Beratung! <u>Dr.in Kathrin Ellwart</u> Rückblick und Entwicklungen & Diskussion
15.15-16.00 Uhr	Lebensbegleitendes Lernen und Weiterbildungsberatung <u>Universität Gießen</u> Forschungsprojekt & Diskussion
16.00-16.30 Uhr	Kaffeepause
16.30-17.15 Uhr	Potenziale für Bildungssystementwicklung und -monitoring im System der Weiterbildungsberatung <u>Universität Koblenz</u> Forschungsprojekt & Diskussion
17.15-17.30 Uhr	Pause
17.30-18.15 Uhr	Wissensmanagementsystem zur Weiterentwicklung des Infotelefons Weiterbildungsberatung <u>Universität Mainz</u> Forschungsprojekt & Diskussion
ab 19.30 Uhr	Gemeinsames Abendessen (Restaurant Angelo)

29. März 2023

8.45-9.00 Uhr	Ankommen
9.00-9.45 Uhr	Systemstruktur- und Korrespondenzanalyse des Portals und Wissensmanagementsystems des BMBF-Weiterbildungsratgebers <u>Helmut-Schmidt-Universität/UniBw H</u> Forschungsprojekt & Diskussion
9.45-10.15 Uhr	Stimmen aus der Praxis & Blick in die Zukunft I: Nicht für die Schule - für das Leben lernen wir! (Seneca) - lebensentfaltende Bildung durch Beratung fördern <u>Dr.in Kathrin Ellwart</u> Statement & Diskussion
10.15-10.45 Uhr	Pause
10.45-11.15 Uhr	Stimmen aus der Praxis & Blick in die Zukunft II: Infotelefon, Wissensmanagement und Online-Beratung: hybride Beratungsformen als Zukunft? <u>Rainer Thiel</u> Statement & Diskussion
11.15-12.15 Uhr	(Online-)Weiterbildungsberatung im Kontext Lebenslangen Lernens – Quo vadis? <u>Caroline Dietz, Joshua Dohmen, Marie Rathmann, Martin Reuter & Henrik Weitzel</u> 'Delphi-Light' & Diskussion
12.15-12.30 Uhr	Abschluss
12.30-13.30 Uhr	Mittagspause
13.30-15.30 Uhr	Herausgebende ZfW-Issue 01/2024 (Beitragsbesprechung)