

„Duale Ausbildung für alle – im Bereich der Freien Berufe. Möglichkeiten und Perspektiven“

eine Veranstaltung von Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und Bundesverband der Freien Berufe e.V. (BFB)
im Rahmen des Sommers der Berufsausbildung 2023

Steuerberaterverband Berlin Brandenburg, Littenstraße 10, 10179 Berlin
Mittwoch, 6. September 2023

Programm

-
- | | |
|-----------|---|
| 10:00 Uhr | Begrüßung
Dr. Enrico Rennebarth , Geschäftsführer des Steuerberaterverbandes Berlin Brandenburg,
Arne Fischer , Vizepräsident der Steuerberaterkammer Berlin, und
Friedemann Schmidt , Präsident des Bundesverbandes der Freien Berufe |
| 10:10 Uhr | Mutig denken! Gemeinsam die Exzellenzinitiative Berufliche Bildung umsetzen
Dr. Jens Brandenburg MdB , Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung |
| 10:20 Uhr | Good practice:
(Filmeinspielung)/ Fachkräftefilm des BFB |
| 10:25 Uhr | Vorstellung der Berufsausbildung im Bereich der Freien Berufe, Beispiel: duale Ausbildung im Steuerberatungsbereich, eine Auszubildende (N. N.) berichtet |
| 10:30 Uhr | Podiumsdiskussion: Mutig denken! Was ist bei der dualen Ausbildung im Bereich der Freien Berufe möglich?
Dr. Jens Brandenburg MdB , Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung
Dana Dittberner , Steuerfachangestellte, Berlin
Arne Fischer , Vizepräsident der Steuerberaterkammer Berlin
Dr. Monika Hackel , Leiterin der Abteilung „Struktur und Ordnung der Berufsbildung“, Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB), Bonn
Friedemann Schmidt , Präsident des Bundesverbandes der Freien Berufe |
| 11:00 Uhr | Schlusswort:
Friedemann Schmidt , Präsident des Bundesverbandes der Freien Berufe |

Bis ca. 13:30 Uhr Informations- und Ausbildungsstellenbörse mit Vertreterinnen und Vertreterinnen von Steuerberaterkammer Berlin, Apothekerkammer Berlin, Stiftung Begabtenförderung berufliche Bildung mbH (SBB).

Moderation **Peter Klotzki**, Hauptgeschäftsführer des Bundesverbandes der Freien Berufe