



Ausbildungskonferenz 2021

„Generation Z“

15.11.2021, 10.00 Uhr bis ca. 15.30 Uhr
Live-Stream aus dem StMAS München

10.00 - 10.15 Uhr Begrüßung und Eingangsstatements

Carolina Trautner,
Bayerische Staatsministerin für Familie, Arbeit und Soziales,
München

Klaus Beier,
Geschäftsführer Operativ
Stellvertretender Vorsitzender der Geschäftsführung der
Regionaldirektion Bayern der Bundesagentur für Arbeit

10.15 – 11.15 Uhr Keynote zur Generation Z
Prof. Dr. Antje-Britta Mörstedt,
PFH Privaten Hochschule Göttingen

11.15 – 11.30 Uhr Pause

11.30 – 12.30 Uhr Impulsvorträge (15 Min.)

- 1. Digitalisierung der Berufsorientierung**
Handwerkskammer München
Dieter Vierlbeck,
Geschäftsführer Bayerischer Handwerkstag
- 2. Berufsorientungsmaßnahmen in hybrider Form**
Bundesagentur für Arbeit, Regionaldirektion Bayern
Erwin Siebert,
Regionaldirektion Bayern
Veronika Hüttner,
Produktmanagerin, Berufliche Fortbildungszentren der
Bayerischen Wirtschaft (bfz) gGmbH
- 3. Digitalisierung der Ausbildung**
vbw - Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V.
Dr. Christof Prechtl,
stv. Hauptgeschäftsführer, Leiter Abteilung Bildung,
Fachkräftesicherung und Integration

4. Ausbilderqualifizierung der Zukunft

Berufsausbilder-Verband Bayern e.V.

Prof. Dr. Barbara Kreis-Engelhardt,

Professorin Leadership/Organisationspsychologie, Mental-Coach Business-Transformation/Neuroleadership

12.30 – 13.30 Uhr Mittagspause

13.30 – 14.10 Uhr Impulsvorträge (15 Min.)

5. VORTRAG / ZWISCHENRUF Gewerkschaften

ver.di - Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft

Luise Klemens,

Landesbezirksleiterin der Vereinten

Dienstleistungsgewerkschaft ver.di in Bayern

6. MINT für Mädchen – Abbau genderspezifischer Berufswahlklischees

Regionaldirektion Bayern

Erwin Siebert,

MINT-Beauftragter der Regionaldirektion Bayern

Theresa Oettle-Schnell,

Initiative Junge Forscher e.V. Würzburg

Wrap-up / Kurzes Fazit (10 Min.)

14.10 – 14.15 Uhr Pause

14.15 – 15.00 Uhr Podiumsdiskussion

ca. 15.00 Uhr Abschlussworte von Frau Staatsministerin Carolina Trautner