

T A G E S O R D N U N G

Bildungsausschuss beim Vorstand der IG Metall am 26./27. Februar 2019

Dienstag, 26. Februar 2019 - 11.00 Uhr bis ca. 17:30 Uhr

TOP 1

Eröffnung der Sitzung des Bildungsausschusses und Verabschiedung des Protokolls der letzten Sitzung

TOP 2

BBiG-Novellierung – aktueller Stand

Referent: Thomas Ressel

Material: Sonderausgabe BB_aktuell, Referentenentwurf und DGB-Stellungnahme

TOP 3

Zukunft der Prüfungen – die duale Kompetenzprüfung

Einführung: Diana Kiesecker

Referenten: Hans Borch und Gerd Labusch-Schönwandt

Tischvorlage: Die duale Kompetenzprüfung

TOP 4 Kampagne: DAS BESTE FÜR ALLE! aus Baden-Württemberg

Einführung: Diana Kiesecker

Referentin: Stefanie Holtz

Tischvorlage: aktuelle Metallnachrichten

TOP 5

Berichte aus dem Ressort und aus den Bezirken

- a) Nationale Weiterbildungsstrategie (Thomas)
- b) Enquete-Kommission Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt (Angela)
- c) Hauptausschuss-AG: Standardberufsbildposition (Frank)
- d) Ausbildungsbilanz 2018 (Anke)
- e) IT-Neuordnung (Angela)
- f) Update zu Prozessmanager vernetzte Industrie (Angela)
- g) Aktueller Stand: Diskussion Handwerksordnung (Helmut) am 27.2.2019
- h) Weitere betriebliche, örtliche oder bezirkliche Themen (Jeder kann ohne Vorankündigung zu Themen berichten)

Ende des Sitzungstages ca. 17:30 h – Gemeinsames Abendessen

Donnerstag, 27. Februar 2019 - 9.00 Uhr bis ca. 13.00 Uhr

TOP 6

Bericht aus dem Vorstand mit anschließender Aussprache

Einführung: Thomas Ressel

Redner: Hans-Jürgen Urban (geschäftsführendes Vorstandsmitglied)

Fortsetzung des TOPs 5 Berichte aus dem Ressort und den Bezirken

TOP 7

Weiterentwicklung der Fortbildung in der Metall- und Elektroindustrie

Einführung: Frank Gerdes und Thomas Habenicht

Referentin: Dr. Johanna Telieps (BIBB)

Tischvorlage: PPT

TOP 8

Verschiedenes

Termine:

14. IG Metall Bildungstagung 21. und 22. Mai 2019 in Berlin

Nächster Bildungsausschuss 29. und 30.10.2019 in Frankfurt

Ende des Sitzungstages ca. 13:00 h – optional gemeinsames Mittagessen