



Bundesarbeitskreis
Fachschule für Technik



Enquete-Kommission: Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt

Deutscher Bundestag

Abgeordnete | Parlament | Ausschüsse | Internationales | Dokumente

Ausschüsse

Startseite ▶ Ausschüsse ▶ weitere Gremien ▶ Enquete-Kommission "Berufliche Bildung"

Enquete-Kommission "Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt"

Arbeit und Aufgaben | Kontakt | Bibliografie

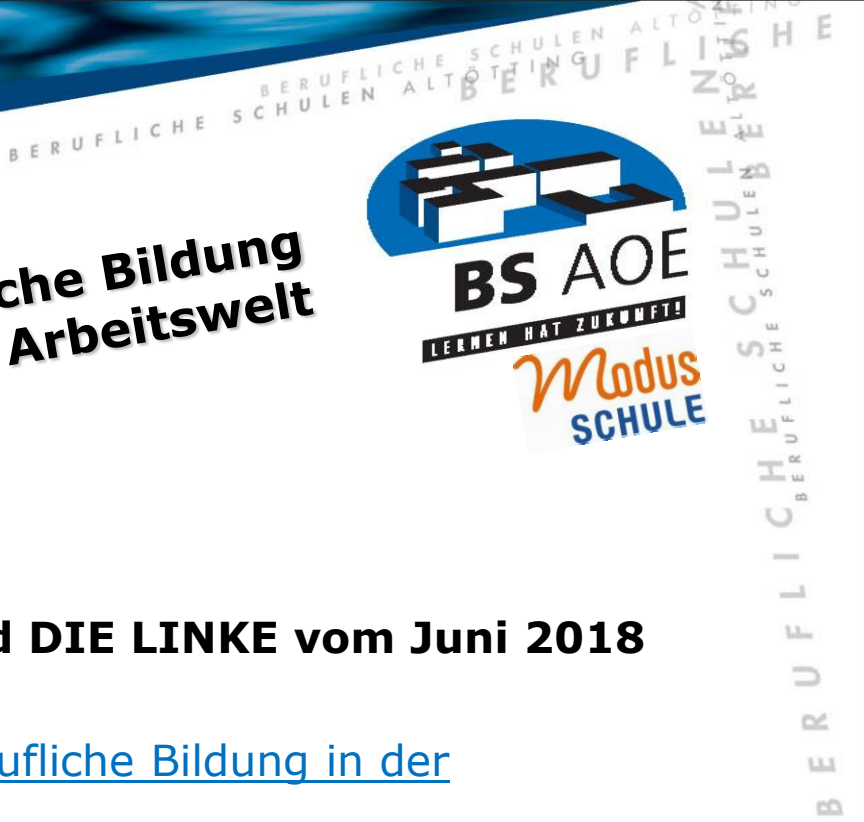




Bundesarbeitskreis
Fachschule für Technik



Enquete-Kommission: Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt



Antrag (und Beschluss) der Fraktionen CDU/CSU, SPD, FDP und DIE LINKE vom Juni 2018

Einsetzung einer Enquete-Kommission „Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt“

...

„Die Enquete-Kommission soll sich unverzüglich konstituieren. Sie soll dem Deutschen Bundestag vor Ablauf der Legislaturperiode über ihre Arbeitsergebnisse berichten und Handlungsempfehlungen vorlegen. Ihr Bericht wird in angemessener Form einer breiten Öffentlichkeit zugänglich gemacht.“ (Deutscher Bundestag, Drs. 19/2979)



Bundesarbeitskreis
Fachschule für Technik



Bundesarbeitskreis Fachschule für Technik



Enquete-Kommission: Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt



Konstituierende Sitzung der Kommission im September 2018:



Der Enquête-Kommission gehören an:

- 19 Abgeordnete des Deutschen Bundestages;
 - 19 Sachverständige aus Praxis, Verbänden und Wissenschaft (von den Fraktionen benannt).



Bundesarbeitskreis
Fachschule für Technik



Enquete-Kommission: Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt



Die Enquete-Kommission

- tagt ca. 1 x pro Monat im Deutschen Bundestag in öffentlichen und nicht öffentlichen Sitzungen (Vollversammlung);
- billigt den Sachverständigen das gleiche Stimmrecht wie den Abgeordneten zu;
- ist sich der „Zuständigkeiten von Bund und Ländern“ durchaus bewusst;
- arbeitet primär mit Blick auf die 20. Wahlperiode, also ab 2022;
- sieht i. d. R. folgenden Tagesablauf vor:
 - 9:30 - 10:00 Uhr: Vorbesprechung der Fraktionen
 - 10:00 - 12:00/12:30 Uhr: Tagung der Projektgruppen
 - 13:00 - 16:00 Uhr: Tagung der Vollversammlung (u. a. mit Kurzberichterstattungen zur Arbeit der Projektgruppen);
- kann fortlaufend begleitet werden unter
https://www.bundestag.de/ausschuesse/weitere_gremien/enquete_bb!



Bundesarbeitskreis
Fachschule für Technik

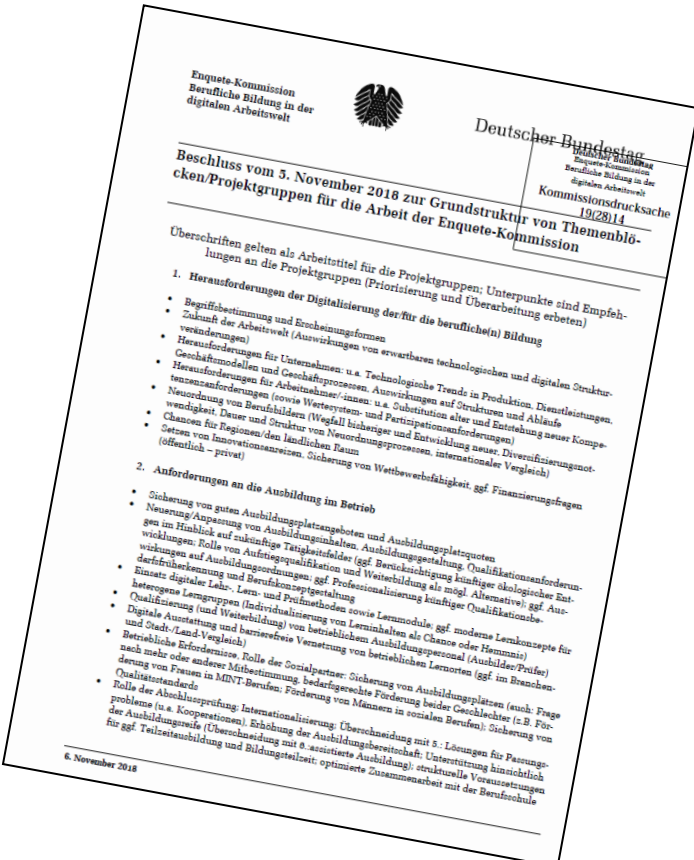


Enquete-Kommission: Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt



Die Enquete-Kommission

- verabschiedete im November als Gesamt-Arbeitsprogramm eine Grundstruktur von sieben Themenblöcken/Projektgruppen;
- tagt aktuell 2019 parallel mit den Projektgruppen 1, 2 und 3;
- plant 2020 mit den Projektgruppen 4,5, 6 und 7!





Bundesarbeitskreis
Fachschule für Technik



Enquete-Kommission: Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt



Die Arbeit in den Projektgruppen ist grundsätzlich nicht öffentlich!

Alle weiteren Ausführungen geben **nur persönliche Haltungen/Ansichten des Sachverständigen C. Dirschedl** wieder:

- [Zielsetzungen in der Kommissionsarbeit \(Stand Nov. 2019\)](#)
- Berichterstattung am 11. März:
Thema: „**BS und BFS auf dem Weg zur digitalen Schule!**“
- Berichterstattung am 05. Mai:
Thema: „**Weiterentwicklung des Prüfungswesens im dualen System und an Berufsfachschulen**“



Bundesarbeitskreis
Fachschule für Technik



Enquete-Kommission: Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt



Die Arbeit in den Projektgruppen ist grundsätzlich nicht öffentlich!

Alle weiteren Ausführungen geben **nur persönliche Haltungen/Ansichten des Sachverständigen C. Dirschedl** wieder:

- ...
- **Angemeldet für Herbst 2019 oder 2020:**

Thematik:

Gleichwertigkeit der akademischen und beruflichen Bildung; hier:
DQR und EQR Stufe 6 Bachelor-Abschlüsse und Fachschul-
abschlüsse: **Überlegung** Staatl. Geprüfte/r ... = Bachelor (FS)!



Bundesarbeitskreis
Fachschule für Technik
Kam



Bundesarbeitskreis Fachschule für Technik



Enquete-Kommission: Berufliche Bildung in der digitalen Arbeitswelt



Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit – ich freue
mich auf's Gespräch mit Ihnen!