

30. Fachtagung der BAG Elektrotechnik, Informationstechnik, Metalltechnik, Fahrzeugtechnik  
am 19. und 20. März 2021 in Hamburg  
in der Berufliche Schule für Anlagen- und Konstruktionstechnik am Inselepark (BS13)

***ALL DAYS FOR FUTURE!***

***Energievielfalt in der gewerblich-technischen Berufsbildung***

» Save the Date «

Diese Tagung sollte eigentlich dieses Jahr im März stattfinden, musste aber leider Corona-bedingt kurzfristig abgesagt werden. Das Thema hat seine Brisanz nicht verloren, ganz im Gegenteil. Deshalb soll die Tagung im kommenden Jahr nachgeholt werden.

Fridays For Future – unter diesem Motto engagieren sich junge Menschen weiterhin und fordern umgehend Maßnahmen für einen wirksamen Klimaschutz und für die Sicherung ihrer Zukunft ein. Gewerblich-technische Berufsarbeit kann und muss einen maßgeblichen Beitrag dazu leisten – und zwar *jeden Tag*. Berufliche Bildung muss für eine so verstandene *alltägliche Mitgestaltung* befähigen. Die Fachtagung 2021 widmet sich diesem beruflichen Bildungsziel. Dabei geht es nicht nur um den Umbau unserer Energieversorgung hin zur ausschließlichen Nutzung vielfältiger regenerativer Energien, sondern es geht um mehr: Wie gehen wir mit den verfügbaren Ressourcen und Abfällen um? Wie sorgen wir für eine nachhaltige Digitalisierung der Arbeitswelt und Gesellschaft? Wie erreichen wir zeitnah eine deutliche Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen? Wie sichern wir Beschäftigung in Handwerk und Industrie? Wie kann die Attraktivität gewerblich-technischer Facharbeit verbessert werden? Wie gestalten wir unsere Lebens(t)räume, um jetzt und zukünftig sowohl hier als auch anderswo eine intakte Umwelt vorzufinden? ... Die Beantwortung solcher zukunftsbezogener Fragen erfordert viel Energie von allen Beteiligten. Jugendlichen zu verdeutlichen, dass Berufsarbeit verknüpft ist mit der Gestaltung ihrer Zukunft, kann dazu beitragen, dass sie Berufsbildung als lohnende Perspektive für ihr Leben erachten.

Es soll bei dieser Fachtagung thematisch sowohl um die *vielfältige Nutzung von Energien und Ressourcen in den elektro-, informations-, metall- und fahrzeugtechnischen Berufen* gehen, als auch um die *vielfältig erforderlichen Energien für die Weiterentwicklung der gewerblich-technischen Berufsbildung*. Beides ist miteinander vernetzt. In diesem Sinne soll die Weiterentwicklung der Berufsbildung in der Fachtagung durch folgende Schwerpunkte umrissen werden: Erstens soll die *Entwicklung und Umsetzung* von didaktischen Konzepten konkreter Lehr-Lern-Arrangements und die damit gemachten Erfahrungen zur Diskussion gestellt werden, die berufliches Lernen auf *All Days For Future* ausrichten. Ein weiterer Schwerpunkt soll mit den Stichworten *Integration und Vernetzung* gekennzeichnet sein, mit Blick darauf, wie die Jugendlichen bspw. auf eine gewerkeübergreifende Zusammenarbeit vorbereitet werden können, wo doch die Ausbildung traditionell berufsspezifisch erfolgt. Auch soll diskutiert werden, wie sich der Lernfeldunterricht mit den allgemeinbildenden Fächern inhaltlich so verbinden lässt, damit die Reflexion der Mitgestaltung der Arbeitswelt und Gesellschaft durch Berufsarbeit ermöglicht wird. Nicht zuletzt soll fassbar werden, wie sich die digitale Durchdringung gewerblich-technischer Berufsarbeit im Unterricht, aber auch hinsichtlich *Schulorganisation und Ausstattung* niederschlägt.

Anmeldung wird demnächst über die BAG-Homepage möglich sein: [www.bag-elektrometall.de](http://www.bag-elektrometall.de).

**Kontakt:** BAG Elektro-, Informations-, Metall- und Fahrzeugtechnik e. V.  
Thomas Vollmer, Schloßteichstraße 5, 34131 Kassel, [vollmer@bag-elektrometall.de](mailto:vollmer@bag-elektrometall.de).