

## Fachkräftebedarf:

# Wie kann betriebliche Gesundheitsförderung unterstützen? Praxisinformationen für Arbeitgeber

Veranstaltung im Rahmen der 59. Wissenschaftliche Jahrestagung 2019 der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V. (DGAUM)

**Freitag, 22. März 2019, von 13:30 - 16:30 Uhr**

Congress Center der Messe Erfurt; Raum Adam Ries (2. OG), Gothaer Str. 34, 99094 Erfurt

**Eintritt frei für Thüringer Unternehmen**

**Anmeldung unter: [www.vwt.de/de/dgaum-infotag-2019](http://www.vwt.de/de/dgaum-infotag-2019)**



## Programm

Uhrzeit	Vortrag	Referent/in
13:30 – 13:35	Begrüßung und Einführung	Stephan Fauth, Hauptgeschäftsführer VWT, Erfurt Prof. Dr. Hans Drexler, Präsident DGAUM, Erlangen
13:35 – 14:00	Fachkräftesicherung: Bedeutung des BGM zur Steigerung der Arbeitgeberattraktivität	Prof. Dr. Heike Kraußlach, Professorin für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Personalwirtschaft, Ernst-Abbe-Hochschule (EAH), Jena
14:00 – 14:25	Die Bedeutung der Gefährdungsbeurteilung für die Zukunft von Unternehmen	Prof. Dr. Arno Weber, Vorstandsmitglied Ressort Qualifizierung, Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit (VDSI), Furtwangen
14:25 – 14:45	Erfahrungsaustausch und Zeit zum Netzwerken	
14:45 – 15:30	Wenn alles mit allem zusammenhängt: Wie wirken sich Lebensstil, häuslicher Stress und Arbeitswege auf die Leistungsfähigkeit im Betrieb aus?	Prof. Dr.-Ing. Sascha Stowasser, Direktor Institut für Angewandte Arbeitswissenschaft (ifaa), Düsseldorf
15:30 – 15:55	Risiko minimieren, Krankenstand senken: Gesundheitsuntersuchungen und Impfungen im Betrieb - Beispiele aus der Praxis	Prof. Dr. Dirk-Matthias Rose, Mainz, Leiter Aeromedical Center, MAC Main Airport Center, Frankfurt/M.
15:55 – 16:20	Wenn ich mehr wissen will: Das Angebot der neuen physischen BGF-Koordinierungsstelle Thüringen	Birgit Dziuk, Landesgeschäftsführerin, und Birte Schwarz, Fachreferentin, BARMER Thüringen, Erfurt
16:20 – 16:30	Fragen und Abschlussdiskussion	

## Kooperationspartner