

INNO FARM

STAMMTISCHE



REGION
innovativ

MACHEN SIE MIT!

Sie interessieren sich für neue Formen der Arbeitsorganisation oder andere, für innovative klein- und mittelständische Unternehmen (KMU) spannende Themen? Dann nehmen Sie an den InnoFARM-Stammtischen teil! Hier erwarten Sie interessante Präsentationen zu aktuellen Themen und ein spannender Austausch mit anderen Thüringer Unternehmen.

IHRE TEILNAHME AM INNOFARM-STAMMTISCH

Vor Ort: Anmeldung bis eine Woche vorher über kontakt@innofarm-thueringen.org oder per QR-Code (*Anzahl der Plätze ist begrenzt*)

Online: Anmeldung und Teilnahme über den QR-Code möglich



Alle Infos und Links zur Anmeldung auch auf unserer Website innofarm-thueringen.org

01. Juli 2023 · 18:00 Uhr

STAMMTISCH BEI DER TU ILMENAU WISSENSCHAFTSNACHT

Im Kontext von neuen Formen der Organisation von Arbeit spielen auch neue Arbeitszeitmodelle eine bedeutende Rolle. Der geplante Stammtisch setzt sich wissenschaftlich mit der Wirkung und Fragen der Umsetzbarkeit der 4-Tage-Woche auseinander.

Referent: *Prof. Dr. Simon Oertel, Strategisches Management und Organisation, Paris Lodron Universität Salzburg*

Veranstaltungsort: *Technische Universität Ilmenau, Humboldt-Hörsaal
Gustav-Kirchhoff-Platz 1, 98693 Ilmenau & online als Livestream*

14. September 2023 · 17:00 Uhr

MENTAL HEALTH IN ZEITEN VON NEW WORK

New Work ermöglicht mehr Fokus auf Gesundheit im Arbeitsalltag. Doch wie handelt der Arbeitgeber, wenn Stress außerhalb seiner Kontrolle liegt? Kommunikationspsychologe Michael Wich präsentiert Methoden und teilt Erfahrungen. Anschließend diskutieren wir Chancen und Herausforderungen neuer Arbeitsmodelle.

Referent: *Dipl.-Kommunikationspsychologe Marcel Wich* In Kooperation mit der

Veranstaltungsort: *KrämerLoft Coworking Space Erfurt
Bahnhofstraße 15, 99084 Erfurt*



16. November 2023 · 17:00 Uhr

DIGITALE TRANSFORMATION

Zentrale Punkte digitaler Veränderungsprozesse im Unternehmen sind Analysen wertschöpfender Produktions- bzw. Logistikprozesse und administrativer Prozesse des Auftragsdurchlaufes. Dies bildet die Basis für den kontinuierlichen Veränderungsprozess des Unternehmens und damit auch eine wichtige Herausforderung für die Mitarbeitenden.

Referent: *M. Eng. Maximilian Günther, Agile Produktion in der Fertigungstechnik, Technische Universität Ilmenau*

Veranstaltungsort: *Technische Universität Ilmenau, Newton Bau
Gustav-Kirchhoff-Platz 2, 98693 Ilmenau*