

Herzlich Willkommen

zum Workshop

„Innovative Schichtmodelle zwischen Wunsch und Wirklichkeit“

Dr. Carolin Eitner (tkSE), Dr. Ufuk Altun (iFaa)

ddn Mitgliederversammlung

22. April 2026

ifaa

QA | ddn



thyssenkrupp

Herzlich Willkommen

Schön, dass Du da sind!

01

Einstieg...

Anforderungen an die
Arbeitszeitgestaltung

Dr. Ufuk Altun (ifaa)

02

03

Austausch und
Reflexion



Gerne per Du

Aktiver Austausch & Feedback erwünscht

Geschützter Raum für vertrauensvollen & offenen Austausch



ddn Austausch „Innovative Schichtarbeit“

Projekt „newWork@steel“

Wahlarbeitszeit im Schichtbetrieb & Vielseitigkeitszulage (tk Rasselstein)

Nacht- und Schichtarbeit: Verbreitung, Wohlbefinden und Erholung (BAUA)

„Arbeiten 5.0 – Harmonisierung von Dienstzeiten und Prozessen“ (UKE)

„Schichtmodelle in der GASAG Gruppe“

Projekt „ShiftLifeBalance“ (RKW Sachsen)

„Einsatz von KI in der Schichtplanung“ (ifaa)

„12 Stunden Schicht und Teilzeit in der Produktion bei Evonik“

“Wissenschaft rund um die innere Uhr“ (FOM)

Schichtarbeit ohne Schichtmodell? – Erkenntnisse aus dem Projekt
“agileASSEMBLY“ (Fraunhofer IAO)

„Vier-Tage-Woche Flex“ (SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG)

Rufbereitschaft in Zeiten von Modern Work

Deine Meinung ist gefragt!



thyssenkrupp

Join at
slido.com
#2209 027



Anforderung an Arbeitszeitgestaltung

Kleine Reflexion und Gruppenarbeit

Einzelreflexion (2 Min):

Was aus dem Impuls ist für meine Organisation besonders relevant?

Austausch zu zweit (7 Min):

Leitfrage: „*Was ist unser nächster realistischer Schritt – und was brauchen wir, damit dieser gelingt?*“

Formuliert gemeinsam 1 konkreten nächsten Schritt für euren Kontext – so, dass man ihn innerhalb der nächsten 14 Tage starten könnte.

Plenum (5 Min) – Top-3 Take-aways

Ideen + Erfolgsbedingung



Interesse mitzumachen?

ddn Austausch „Innovative Schichtarbeit“

Carolin Eitner (thyssenkrupp Steel Europe AG)
carolin.eitner@thyssenkrupp-steel.com

Martina Schmeink (ddn Geschäftsstelle)
schmeink@ddn-netzwerk.de



Vielen Dank
für Deine Aufmerksamkeit.

ifaq



thyssenkrupp