
[LEAN-Webinar 1: Prozessoptimierung in Krisenzeiten](#)

LEAN-Webinar 1: Prozessoptimierung in Krisenzeiten

Dieses Webinar ist Teil 1 einer zweiteiligen Veranstaltungsreihe zum Thema LEAN-Management zur Prozessoptimierung in Krisenzeiten.

Nutzen Sie jetzt die Zeit, um etwas zu verändern. Die vorgestellten Verbesserungsmethoden und Werkzeuge helfen bei der praxisnahen Umsetzung. Die Webinar-Reihe soll zudem zeigen, welchen positiven Nutzen Sie aus der aktuellen Krisensituation ziehen können. Gestalten Sie **gerade jetzt** rund um den „LEAN-Gedanken“ einen strukturierten und kundenfokussierten Anlauf in Ihrem Unternehmen!

Das [LEAN-Webinar 2](#) zu den Themen Rüsten (SMED), Total Productive Maintenance (TPM) und Cardboard Engineering findet am Montag, 21. Juni 2021 statt.

Die Themen:

- Verschwendung vermeiden, 7 Arten der Verschwendung
- Konzentration auf wertschöpfende Tätigkeiten
- 5A/5S

-
- Expertenworkshop

Ihre Referenten sind:

- Ralph Conrad, Fachbereich Unternehmensexzellenz, [ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V.](#)
- Uwe Radloff, Verbandsingenieur, Verband der Metall- und Elektroindustrie in Berlin und Brandenburg e.V. (VME)

Haben Sie Fragen?

Sie können Ihre Fragen während des Webinars per Chatfunktion stellen. Die Referenten werden die gesammelten Fragen im Anschluss an ihre Vorträge beantworten.

Teilnahme per Computer

1. Klicken Sie auf den folgenden Link, um mit Ihrem Computer am Webinar teilzunehmen:

<https://us02web.zoom.us/j/87143317320?pwd=ZTRsWWM2M0poR3AzOHVwZ0tLOctRQT09>

2. Auf der Website von Zoom geben Sie dann bitte die folgende Meeting-ID an:

Meeting-ID: 856 1833 8025

3. Checken Sie nun mit Ihrer E-Mailadresse und Ihrem Namen in das Webinar ein.

Teilnahme per Telefon

Sie möchten per Telefon teilnehmen? Dann wählen Sie bitte?

Telefonnummer 030 5679 5800 oder 0695 050 2596

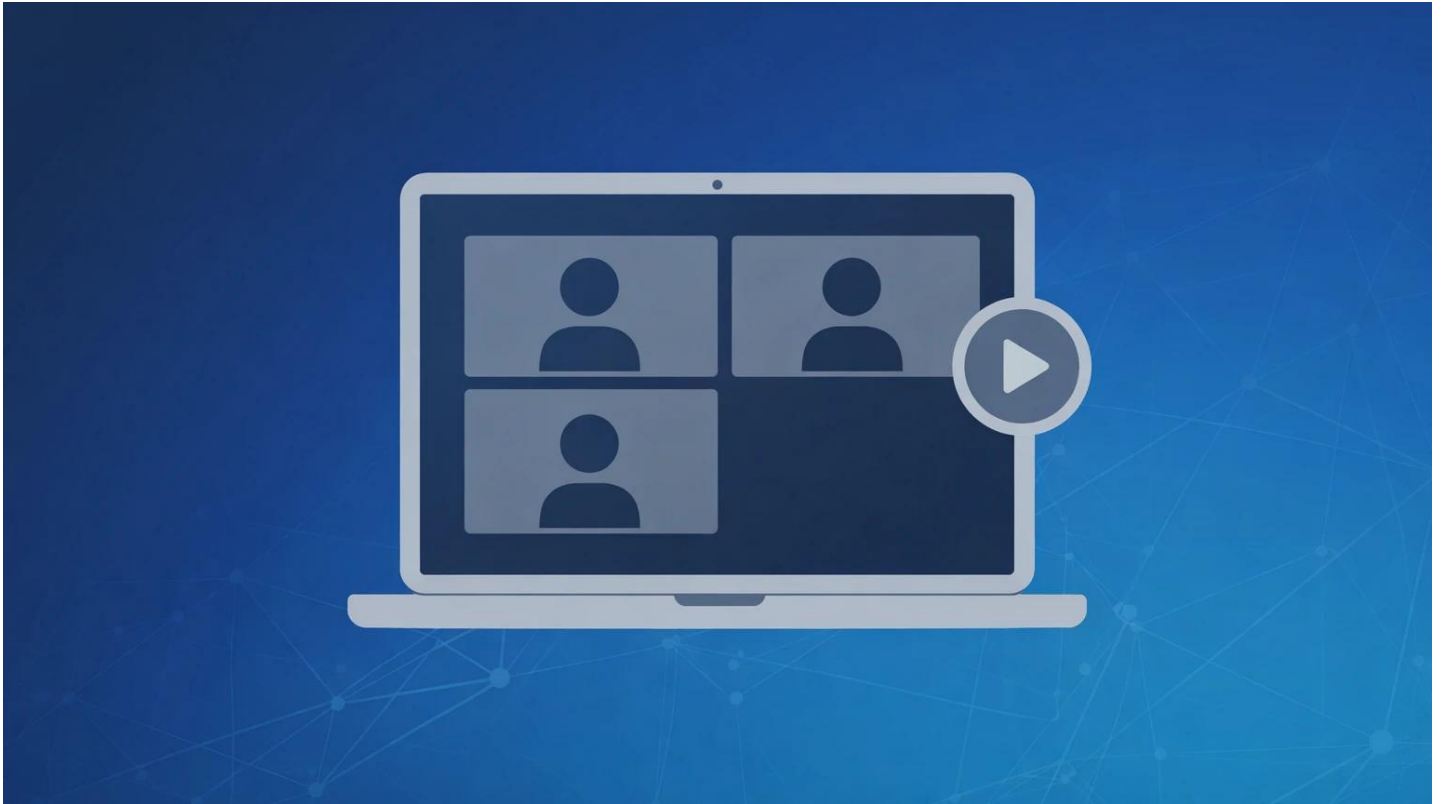
Anschließend geben Sie bitte die folgende Angaben über die Tastatur Ihres Telefons ein:

Webinar-ID: 871 4331 7320

Kenncode: 558036

Veranstaltungsort

Online Veranstaltung



- [Auf Xing teilen](#)
- [Auf Facebook teilen](#)
- [Auf X teilen](#)
- [Auf LinkedIn teilen](#)

- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

Arbeitswissenschaft und M+E-Netzwerk

Uwe

Radloff

Telefon:

+49 30 31005-142

Telefax:

+49 30 31005-154

E-Mail:

Radloff [at] akb-kunststoff.de

[Download VCF](#)