



KONFERENZ

Smart Work

Führen und Lernen in der digitalisierten Arbeitswelt

24. – 25.

August
2022



sw-konferenz.fir.de

- Beschleunigte Innovationsdynamiken,
- die Verringerung der Halbwertszeiten von Fachwissen,
- die zunehmende Konzentration von Wertschöpfungsprozessen und Beschäftigung im Dienstleistungssektor,
- neue Technologien mit Auswirkungen auf Arbeitszeiten und -orte sowie
- der demographische Wandel

sind allesamt Kennzeichen des schnellen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Wandels, dem sich Organisationen und ihre Führungskräfte heutzutage branchenübergreifend gegenübersehen.

Vor dem Hintergrund dieser Entwicklungen gewinnt lebenslanges Lernen in Organisationen zunehmend an Bedeutung und die Förderung sowie Entwicklung von Beschäftigten wird zur zentralen Führungsaufgabe.

Gute Führung und die Etablierung von Lernkulturen sind die entscheidenden Bausteine für eine gelingende und „smarte“ sozio-digitale Transformation.

Werden auch **Sie zu proaktiven Gestalter:innen** dieses Wandels und **besuchen Sie uns** auf unserer Konferenz zum **Thema Führen und Lernen**. Sie erwarten **spannende Vorträge**, u.a. von Volkswagen und Trumpf, viele spannende Insights, **Workshops** und **Diskussionsrunden**. **Wir freuen uns auf Sie!**

Diskussionen und Einblicke mit Referent:innen aus Wissenschaft und Praxis folgender Projektpartner:



Mehr Informationen: sw-konferenz.fir.de



Veranstaltungsort // Konferenz
 FIR an der RWTH Aachen
 im Cluster Smart Logistik
 auf dem RWTH Aachen Campus
 Campus-Boulevard 55
 52074 Aachen



Veranstaltungsort // Abendveranstaltung
 24. 08.2022, ab 19:30 Uhr im

UpTown Sky Lounge
 Sandkaulstraße 20,
 52062 Aachen



Online anmelden unter:
sw-konferenz-anmeldung.fir.de



Ihre Ansprechpartner:innen



Katarina Mohme

✉ Katarina.Mohme@fir.rwth-aachen.de
 ☎ +49 157 85658875



Karol Puscus

✉ Karol.Puscus@fir.rwth-aachen.de
 ☎ + 49 241 47705-225



Matthias Müssigbrodt

✉ Matthias.Muessigbrodt@fir.rwth-aachen.de
 ☎ +49 241 47705-211

eLLa4.0



Das Verbundprojekt eLLa4.0 zielt darauf ab, Führungskräfte unterschiedlicher Hierarchieebenen im Zuge der digitalen Transformation bei

ihren Führungsaufgaben zu unterstützen und zur Gestaltung guter Arbeit in der digitalisierten Welt zu befähigen. Hierfür werden Qualifizierungsmodule für unterschiedliche Zielgruppen entwickelt, in einem Weiterbildungsangebot zusammengefasst und neue Lernwelten für die Qualifizierung von Führungskräften erprobt.



LidA

Ziel des Verbundprojekts LidA ist es, die Beschäftigten für die künftigen Herausforderungen des digitalen Wandels in Unternehmen nachhaltig zu befähigen. Im Rahmen des Projekts werden hierzu individuelle Kompetenzbedarfe identifiziert, mitarbeiterspezifische Lernentwicklungspfade entwickelt sowie Wissen, mittels passender Didaktik, in Lehr- und Lernmodule überführt und auf einer Lehr- und Lernplattform bereitgestellt.

mittels passender Didaktik, in Lehr- und Lernmodule überführt und auf einer Lehr- und Lernplattform bereitgestellt.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
 für Bildung
 und Forschung

BETREUT VOM



PTKA
 Projektträger Karlsruhe
 Karlsruher Institut für Technologie

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
 für Bildung
 und Forschung

BETREUT VOM



PTKA
 Projektträger Karlsruhe
 Karlsruher Institut für Technologie



**Zusammen.
 Zukunft.
 Gestalten.**

Mehr Informationen:

ellaviernull.de

projekt-lida.de