

EINLADUNG



DIALOGFORUM III
am 19.11.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein, an unserem dritten Dialogforum des Projekts „vLead - Modelle ressourcenorientierter und effektiver Führung digitaler Projekt- und Teamarbeit“ teilzunehmen.

Das Hauptanliegen dieser Veranstaltung ist,

- Ihnen den derzeitigen Stand unserer im Projekt entwickelten Instrumente zur Unterstützung in der Führung digitaler Teams vorzustellen, sowie
- Mit Ihnen zu Ihren eigenen Erfahrungen und Erkenntnissen zur digitalen Zusammenarbeit in Ihren Unternehmen in den Austausch zu treten.

Wir würden uns freuen, Sie als Gäste begrüßen zu dürfen und mit Ihnen in einen regen Dialog einzusteigen, um gemeinsam Potenziale und Handlungsfelder zu identifizieren, die in unseren Tools Niederschlag finden können.

Prof. Dr. Conny Antoni

Nähere Informationen zum Projekt:
www.vlead.de



SAVE THE DATE

TERMIN 19. November 2019
UHRZEIT 12.30-17.30 Uhr
ORT FOM Hochschule
 Raum tba
 Franklinstr. 52
 60486 Frankfurt am Main

PROGRAMM

Ab 12.30 Uhr Ankommen der Teilnehmer /
Mittagsimbiss

13.00 Uhr Begrüßung & Ablauf
*(Prof. Antoni, Uni Trier;
 Hr. Scherr, PTKA)*

13.20 Uhr Impulse aus der Praxis

14.15 Uhr Austausch zu den Prototypen
 der vLead-Instrumente
*(Data One, Human Solutions, ABO,
 FOM, IAQ)*

17.15 Uhr Ausblick & Austausch

17.30 Uhr Abschluss der Veranstaltung

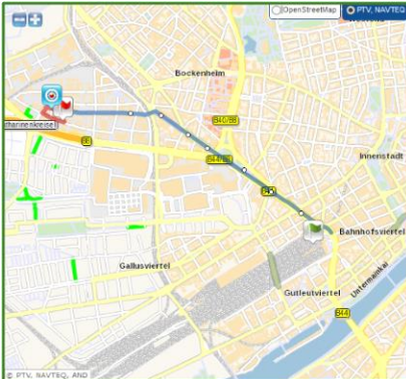


PROJEKTPARTNER

ANFAHRT

ÖPNV

Vom Hauptbahnhof fahren Sie mit der Tramlinie 17 bis zur Haltestelle „An der Dammheide“, die sich in unmittelbarer Nähe der FOM befindet. Alternativ können Sie zum Westbahnhof fahren und von dort aus zu Fuß oder mit der Tram zur FOM gelangen.



Mit dem Auto

Fahren Sie von der A648 Richtung Frankfurt an der Ausfahrt Richtung F-Rödelheim/F-Bockenheim/Westkreuz F ab. Halten Sie sich an der Gabelung rechts und fahren Sie dann auf Katharinenkreisel/B44. Fahren Sie nun weiter auf die Voltastraße und biegen Sie nach rechts in die Franklinstraße ab.



Entlang der umliegenden Straßen stehen kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

- Gefördert vom -



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



EUROPÄISCHE UNION



- Betreut vom -



PTKA
Projektträger Karlsruhe
Karlsruher Institut für Technologie