

Unterstützung bei der digitalen Transformation Berliner Unternehmen

Projekt-Phasen

1 Kontaktaufnahme

Über DIGITAL+ Team
oder Berlin Partner

Ergebnis: Terminvereinbarung und erster
Informationsaustausch zum Projekt und
Unternehmen

2 Digitalisierungs- Workshop

Ca. 2h, i.d.R. online über Videokonferenz

Alle Inhalte werden im Gespräch erarbeitet
→ keine Vorbereitung notwendig!

Teilnehmer: GeschäftsführerIn und
ausgewählte Mitarbeiter des
Unternehmens, ProfessorIn der HTW
Berlin und wissenschaftliche Mitarbeiter
Themen und Ergebnisse:

- Verständnisse und Dokumentation des
Geschäftsmodells sowie bisherige
Digitalisierungsmaßnahmen
- Abgleich mit HTW-Reifegradmodell zur
Digitalisierungs-Einschätzung eines
möglichen Zielzustands
- Erstellung einer digitalen Agenda

3 Auswertung und Dokumentation

- Erstellung eines ausführlichen Protokolls
zur Bestimmung der digitalen Situation
mit dokumentiertem Geschäftsmodell,
Reifegradmodell und –einschätzung,
digitaler Agenda und Maßnahmen
- Unternehmensinterne Prüfung der
Ergebnisse des Digitalisierungs-
Workshops und der weiteren
Vorgehensweise; Feedback an die HTW
Berlin
- Bei Bedarf Besuch des Unternehmens
durch das HTW-Team und Diskussion
der Ergebnisse



Leitung

Prof. Dr. Stefan Wittenberg

Hochschule für Technik und Wirtschaft
(HTW) Berlin

Kontakt: digital-value@htw-berlin.de

Webseite: <https://digital-value-berlin.de/digital-plus/>

Kompetenzen

Unterstützung durch insgesamt fünf
ProfessorInnen der HTW Berlin mit
unterschiedlichen Fachkompetenzen

Laufzeit

01.01.2020-31.12.2021

Kostenlos für alle Berliner Unternehmen

4 Erstellung einer Digitalisierungs- Roadmap (optional)

Mögliche Folgeaktivität im Rahmen einer
Förderung (z.B. Transferbonus über IBB)
- *nicht Teil des Projektes Digital Plus:*

Erstellung eines Umsetzungsplans für ein
ausgewähltes Digitalisierungsthema

5 Umsetzung eines Digitalisierungsprojekts (optional)

Ebenfalls als Förderprojekt oder
Auftragsforschung – *nicht Teil
des Projektes Digital Plus*

Keine Vorbereitung seitens der
Unternehmen notwendig