



Pro-DEENLA

LEUPHANA
UNIVERSITÄT LÖNEBURG

Steinbeis-Innovationszentrum
Logistik und Nachhaltigkeit

LERNMODUL „DIGITALISIERT NACHHALTIGER WIRTSCHAFTEN!?“

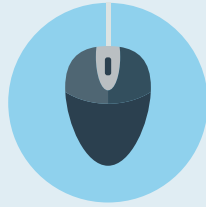
AUSFÜHRUNGEN FÜR
AUSZUBILDENDE



GEFÖRDERT VOM

 Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Bundesinstitut
für Berufsbildung **BiBB**
► Forschen
► Beraten
► Zukunft gestalten



LERNMODUL „DIGITALISIERT NACHHALTIGER WIRTSCHAFTEN!?“

Unter dem Schlagwort „Digitalisierung“ werden verschiedene Veränderungsprozesse zusammengefasst. Denn Digitalisierung schafft Wandel in vielerlei Hinsicht. So führen beispielsweise Neuerungen im Bereich digitaler Technologien zu Veränderungen bestehender Produkte und Dienstleistungen. Zwar werden digitale Veränderungsprozesse von einigen Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern mit Skepsis und Sorge betrachtet, doch könnte gerade die Transport- und Logistikbranche mit Hilfe digitaler Technologien nachhaltiger wirtschaften (z. B. durch Smart-City-Lösungen). Um mögliche Risiken zu minimieren und die Chancen zur Gestaltung eines nachhaltigeren Wirtschaftens zu nutzen, ist es wichtig, die digitalen Veränderungsprozesse aktiv mitzugestalten.



AUFGABEN:

1. Wenden Sie die Design-Thinking-Methode an, um strukturiert Ideen zur Beantwortung der Frage zu entwickeln, wie sich die Chancen der Digitalisierung nutzbar machen lassen, um nachhaltiger zu wirtschaften (siehe Material 1).

Hinweis: Die nötigen Materialien zur Durchführung der Design-Thinking-Methode erhalten Sie von Ihrer Ausbilderin bzw. Ihrem Ausbilder.



*Aufgaben zur
Bearbeitung in
Partner- oder
Gruppenarbeit.*



IMPRESSUM

*Leuphana Universität Lüneburg, Arbeitseinheit Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Universitätsallee 1, 21335 Lüneburg
Steinbeis Innovationszentrum Logistik und Nachhaltigkeit (SLN), Dresdener Straße 17, 74889 Sinsheim*

Redaktion: *Prof. Dr. Andreas Fischer, Harald Hantke, Jens-Jochen Roth, Jan Pranger, Jan-Marten Brüggmann, Rebecca Pooker*

Gestaltung und Satz: *Anke Sudfeld*

Fotos/Illustrationen: *Fotolia und pixabay*

LIZENZHINWEIS

Dieses Lernmodul unterliegt der Creative Commons Lizenz „Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland (CC BY-SA 3.0 DE)“.

Die Lizenz wird erklärt unter: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de>