

Digl-VET

Project number: 2018-1-DE02-KA202-005145

Digl-VET

FOSTERING DIGITISATION AND INDUSTRY 4.0 IN
VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING

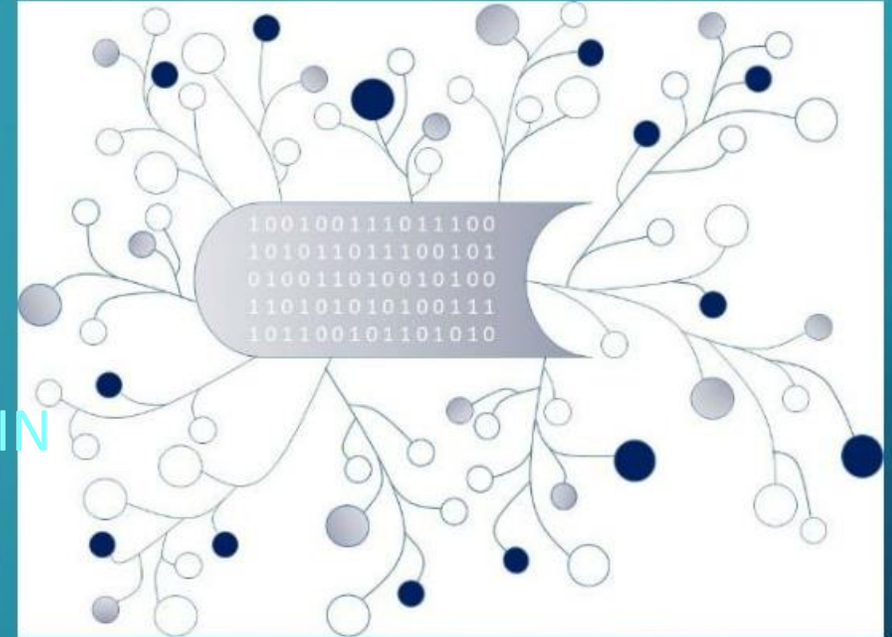
Training Module für Lerner

Module B: Begriffe der Industrie 4.0 und Geschichte

A.O.A. Arges – Dr. Ing. Daniel CRISAN

Übersetzung: Jennifer Schneider, Universität Paderborn

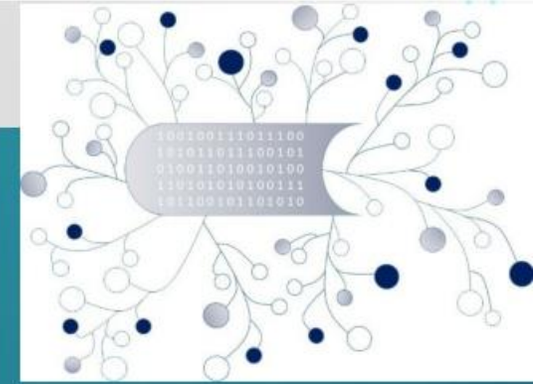
The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

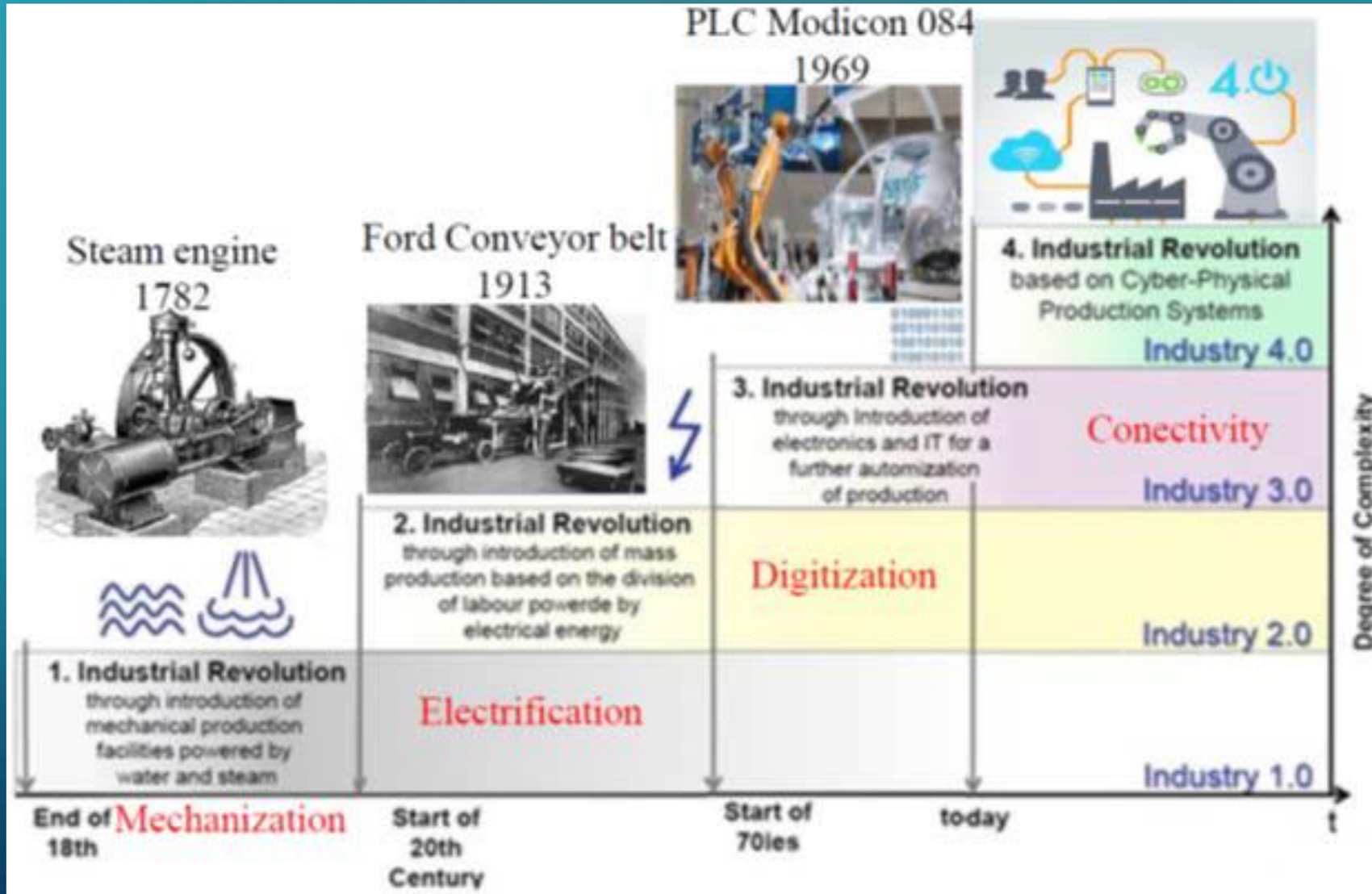
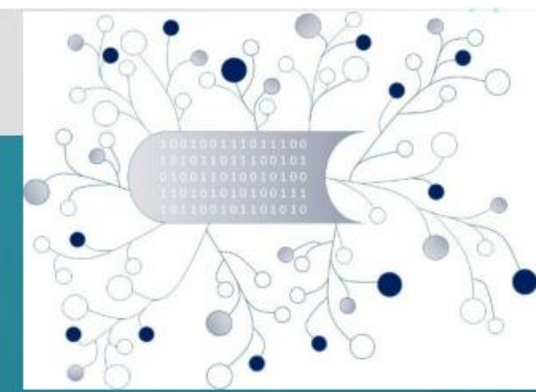


Agenda von Modul B: Industrie 4.0 – Begriffe und Geschichte



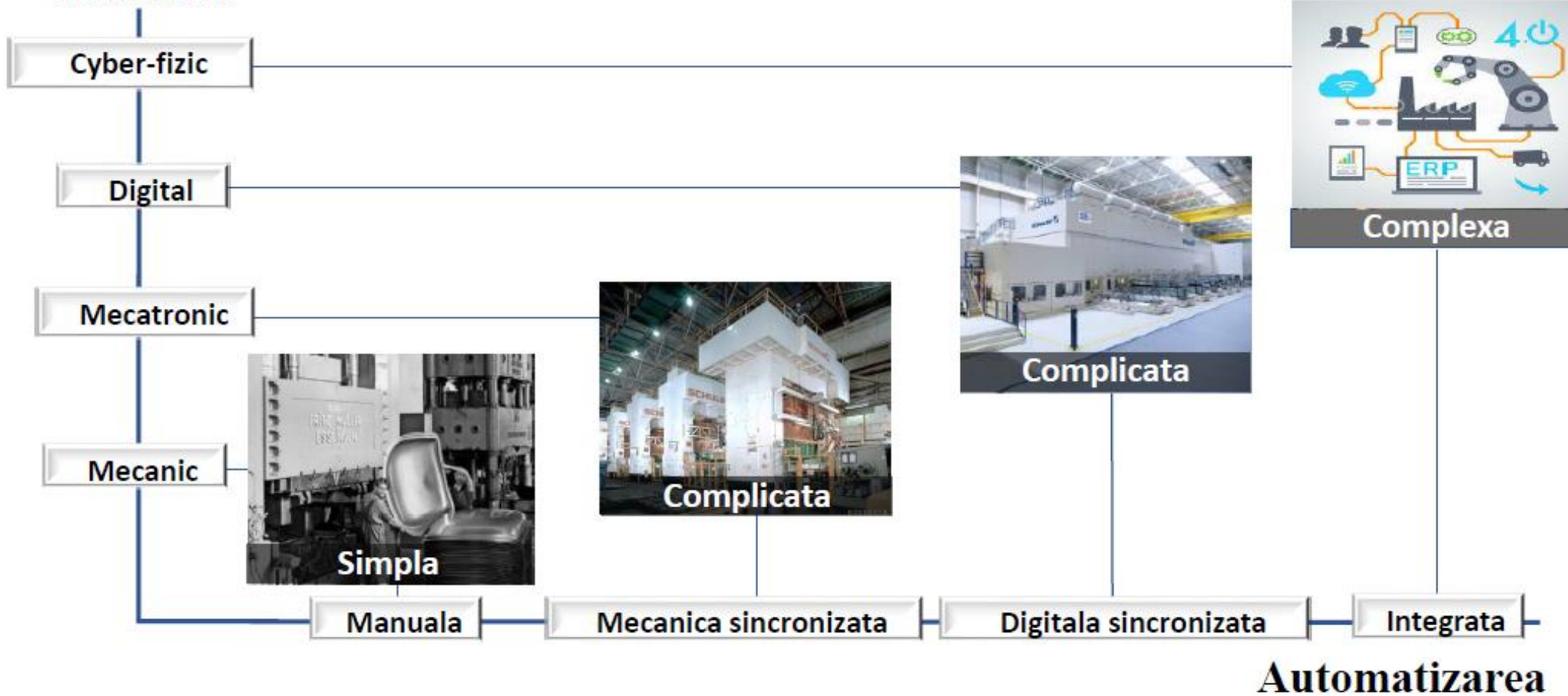
1. Die technologischen Revolutionen- von der ersten zur vierten industriellen Revolution
2. Industrie 4.0
 - 2.1 Geschichte und Begriffe
 - 2.2 Aufgaben – Video
 - 2.3 Aufgaben – Multiple Choice Aufgaben

1. Die technologischen Revolutionen- von der ersten zur vierten industriellen Revolution



1. Die technologischen Revolutionen- von der ersten zur vierten industriellen Revolution

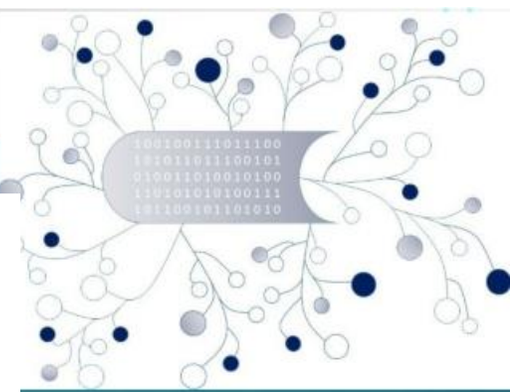
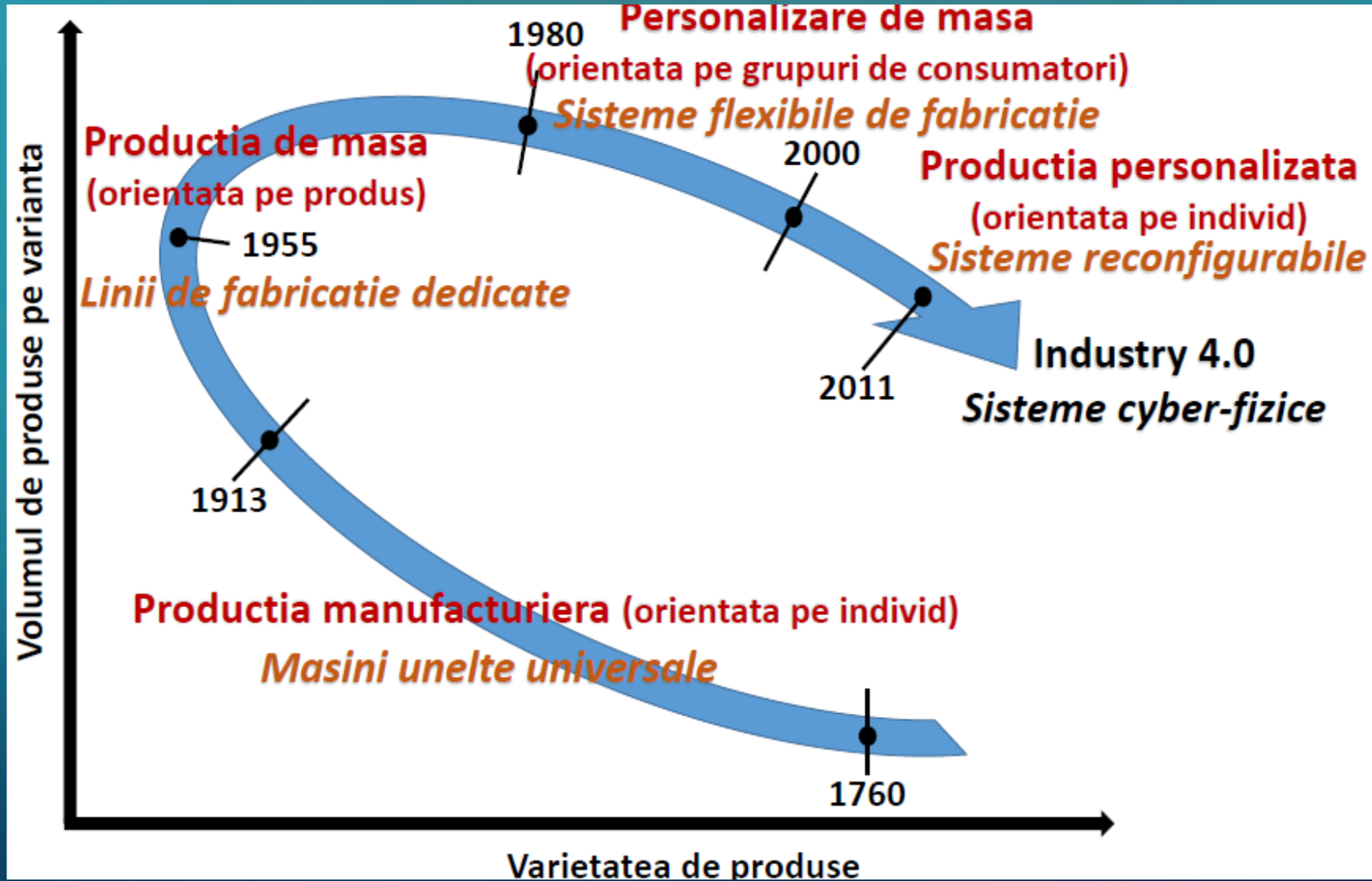
Sistemul de comanda



The automation process evolution in the field of plastic deformation technologies

1. Die technologischen Revolutionen- von der ersten zur vierten industriellen Revolution

Die zyklische Entwicklung der Fertigung von der ersten bis zur vierten industriellen Revolution.



2. Industrie 4.0

2.1 Kurzer historischer Überblick

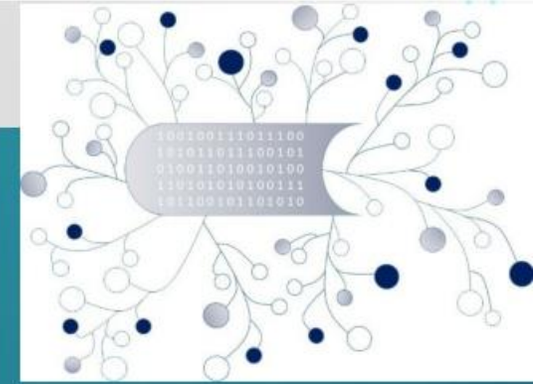
Die Initiative Industrie 4.0 wurde 2011 von der Bundesregierung auf einer Messe in Hannover vorgestellt (3).



Andere Staaten folgten:
Fabrik der Zukunft (França și Italia),
Katapult (UK),
Smart Manufacturing in den USA
Hergestellt in China - 2025 in China
Innovation 2025 in Japan.

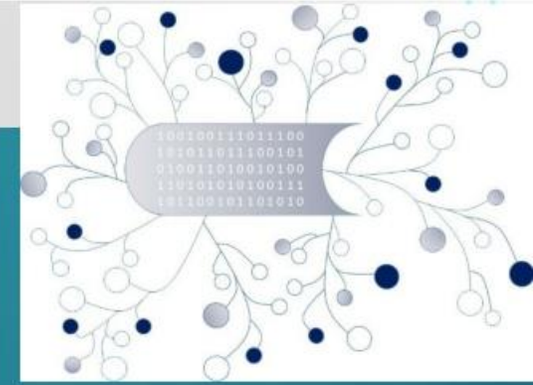


Das Thema bleibt endgültig in der Debatte und wird zum Angelpunkt des Weltwirtschaftsforums im Jan. 2016 in Davos



2. Industrie 4.0

2.1 Kurzer historischer Überblick

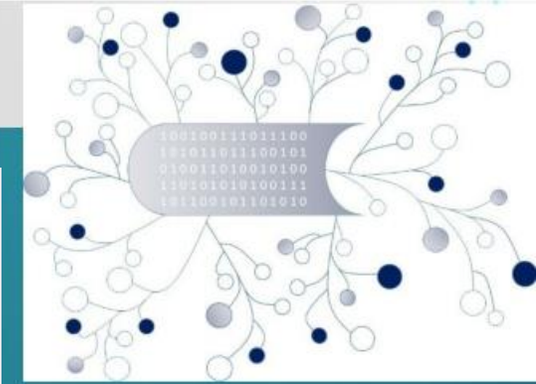


Industrie 4.0 zeichnet sich durch die Automatisierung, Digitalisierung und Vernetzung aller Komponenten in den Produktionsprozessen aus.

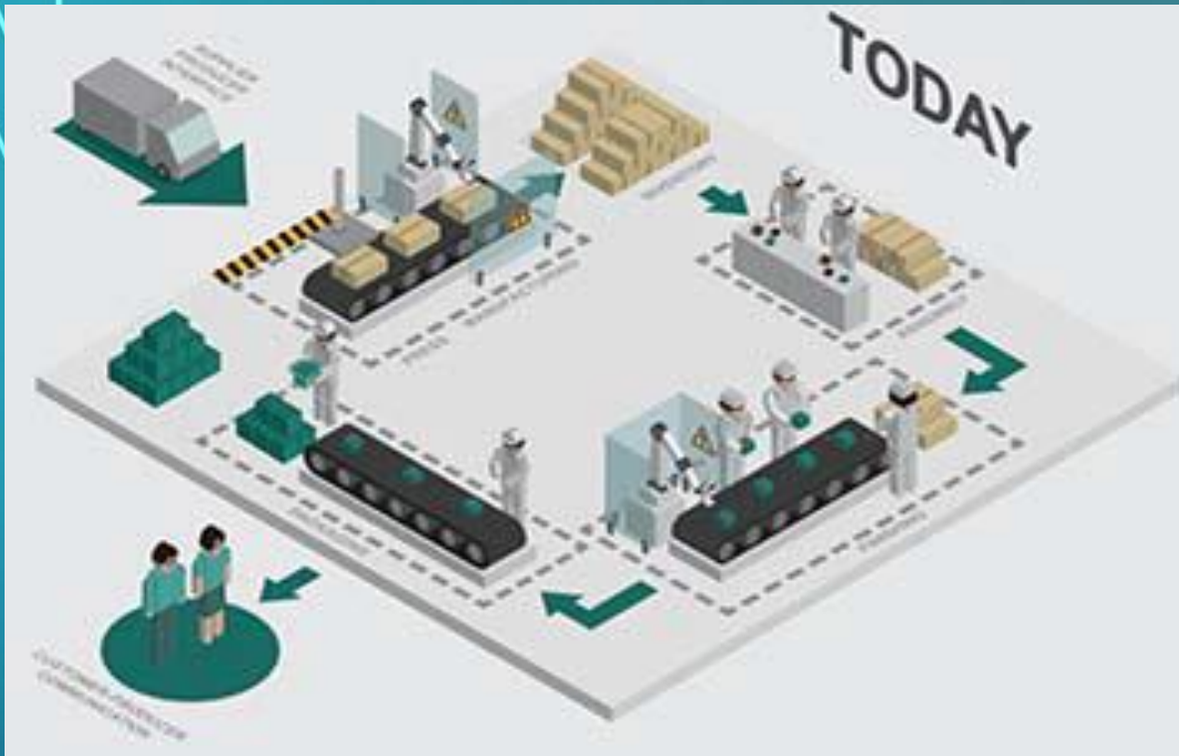
2. Industrie 4.0

2.1 Kurzer historischer Überblick

Die spezifischen Technologien der vierten industriellen Revolution, Industrie 4.0 (4).



2. Industrie 4.0

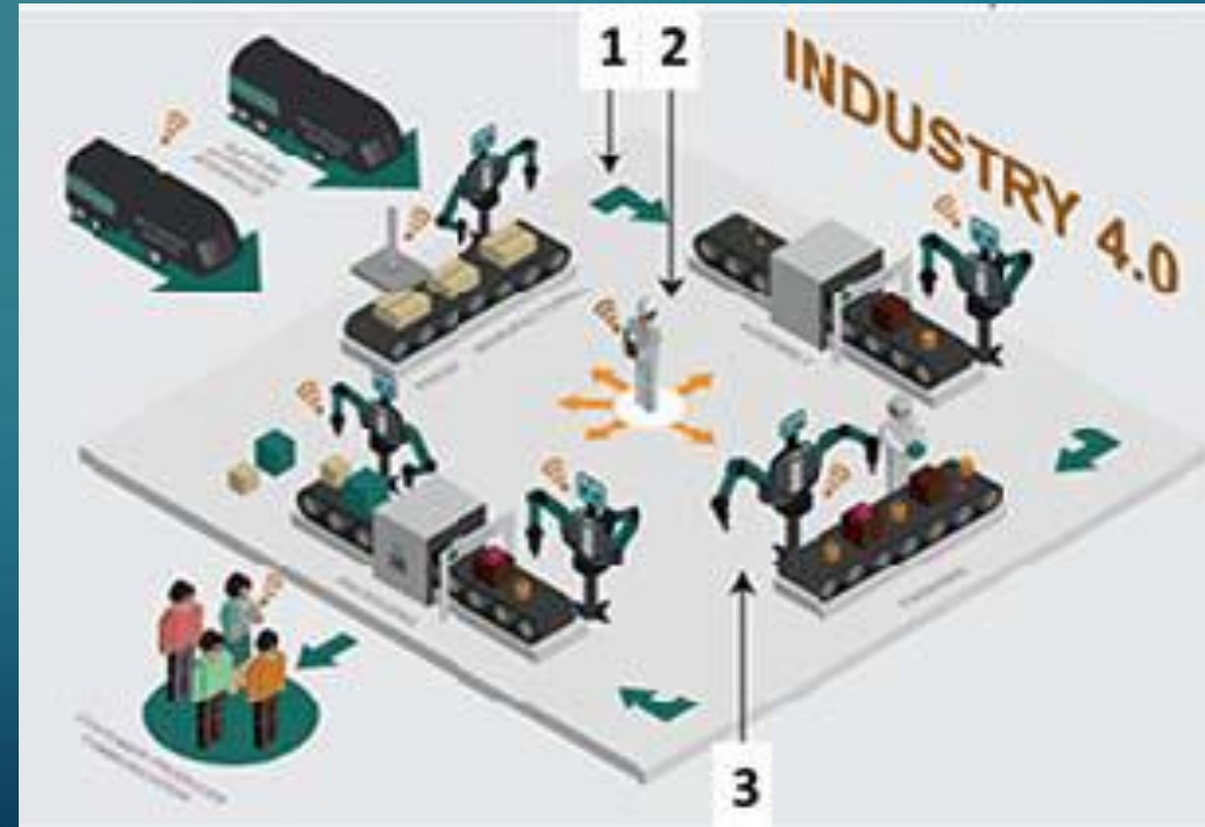
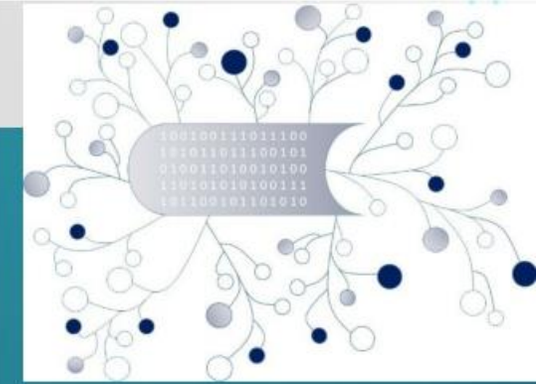


Prozesskettenstruktur (4)

Im klassischen System findet der Produktionsprozess in einem genau definierten Fertigungsablauf zwischen unabhängigen Arbeitszellen statt.

Im neuen Industrie 4.0-Konzept sind sowohl Produkte als auch Daten miteinander integriert und verbunden.

2.1 Kurzer historischer Überblick

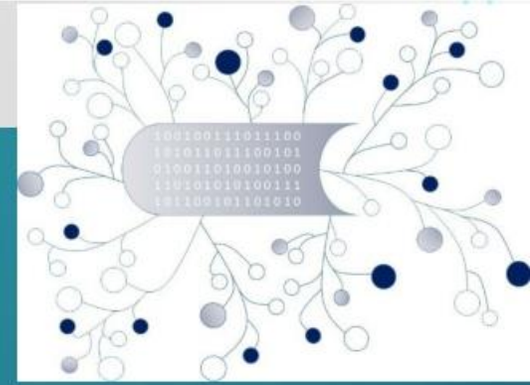


2. Industrie 4.0

2.1 Kurzer historischer Überblick

Besonderheiten (4) des neuen Fertigungskonzepts Industrie 4.0:

- integrierte, synchrone Kommunikation über den gesamten Arbeitszyklus (1);
- hoher Automatisierungsgrad, der dazu führt, dass Mitarbeiter, die gering qualifizierte Arbeiten ausführen, durch Roboter ersetzt werden (2);
- Erhöhung der Anzahl hochqualifizierter Personen zur Überwachung und Verwaltung des Fertigungsflusses (2);
- hohes Maß an Kommunikation zwischen Maschinen (Maschine zu Maschine-M2M) bzw. zwischen Maschine und Mensch (Maschine zu Mensch-M2H) (3);
- Optimierung der gesamten Prozesskette mithilfe von Programmen für künstliche Intelligenz



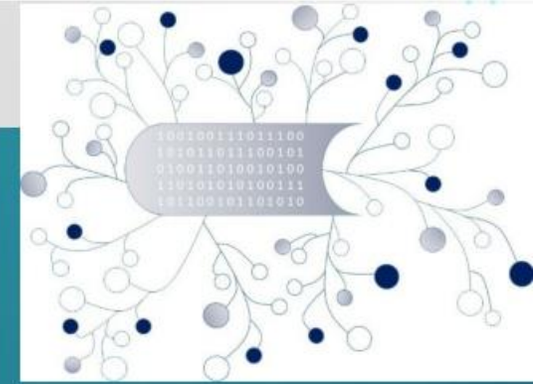
2. Industrie 4.0

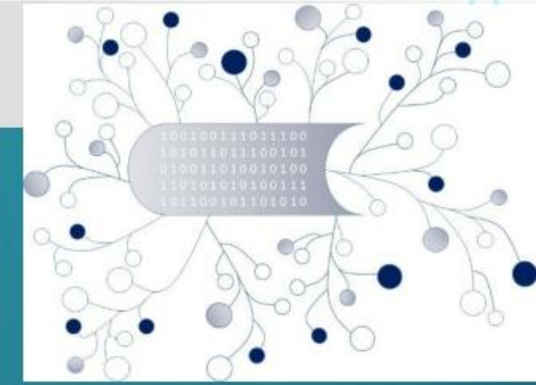
2.1 Kurzer historischer Überblick

Schlussfolgerungen

Haupterwartungen nach dem Übergang in die vierte Entwicklungsphase - Industrie 4.0:

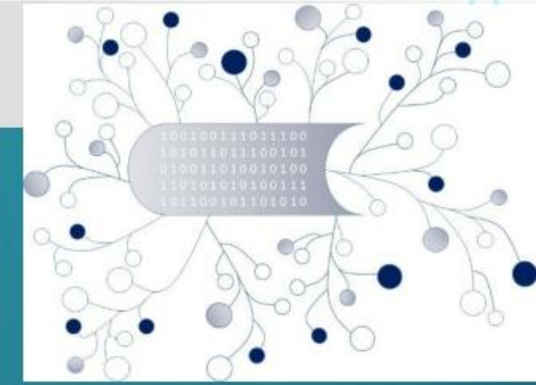
- mehr Flexibilität und Anpassungsfähigkeit;
- Umwandlung starrer Strukturen in netzwerkartige Strukturen;
- vertikale Integration flexibler und rekonfigurierbarer Produktionssysteme;
- Modularisierung und Autonomie der Produktionssysteme;
- Verwendung von Produktionssystemen mit fraktaler Struktur;
- Optimierung der Ressourcen durch Anschließen von Geräten im Netzwerk;
- Einsatz künstlicher Intelligenz bei der Steuerung von Produktionssystemen, um schnelle und optimale Entscheidungen treffen zu können;
- Entwicklung und Nutzung neuer Geschäftsmodelle;
- die Verwendung von "App-Store" - und "Cloud" -Anwendungen als neue Konzepte im Wissensmanagement usw..





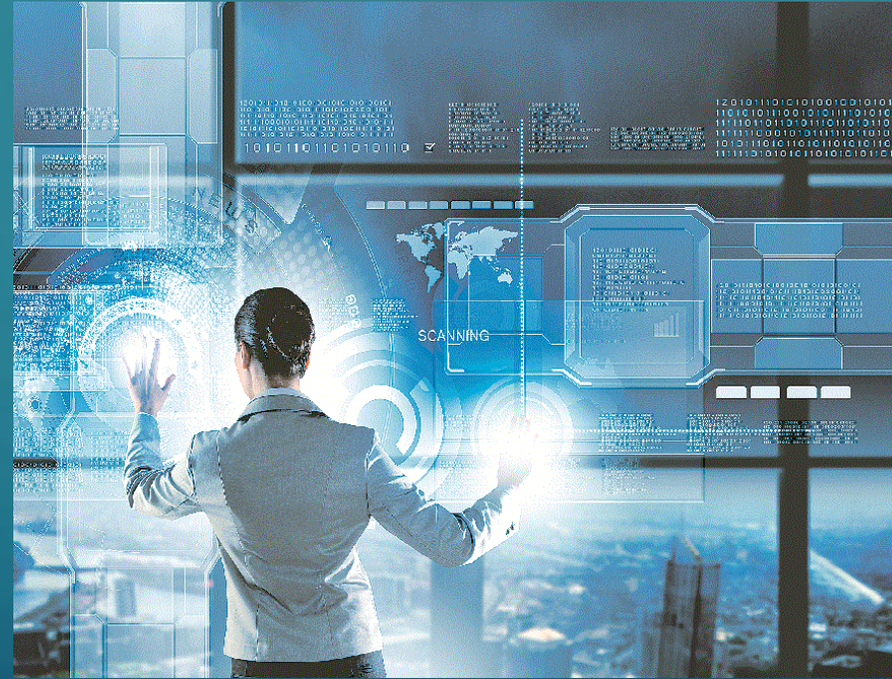
2.2. Aufgaben

Bitte schauen Sie das nachfolgende Video zur Geschichte der Industrie 4.0. Bitte machen Sie sich hierzu notizen!



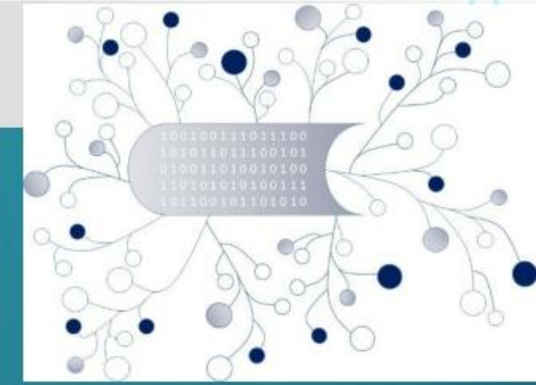
2.2. Aufgaben

Aufgaben



<https://www.youtube.com/watch?v=v9rZOa3CUC8>



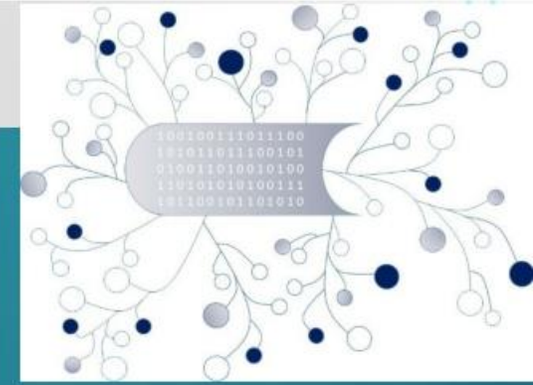


2.3 Aufgaben

Bitte beantworten Sie die nachfolgende H5P.org Aufgabe!

Aufgaben

2.3. Aufgaben



Aufgaben

Was charakterisiert Industrie 4.0?



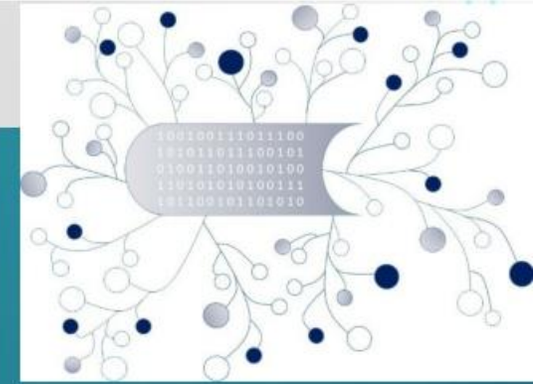
Die Existenz von: Robotern, Drohnen, autonomen Fahrzeugen, 3D-Druckern, künstlicher Intelligenz (KI), Internet der Dinge (IoT), Cloud Computing, Nanotechnologie.

Die Geschwindigkeit, mit der Entscheidungen getroffen werden können.

Die Tatsache, dass jegliche Kommunikation ob zwischenmenschlich oder maschinell durch die Fortschritte der Digitalisierung vernetzt werden und zeitlich sowie räumlich unabhängig sind.

Datensicherheit

2.3 Aufgaben



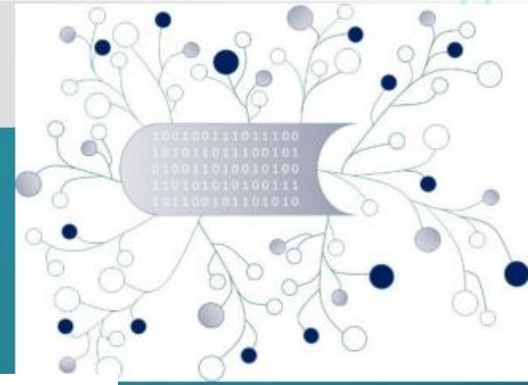
Aufgabe

Welche der folgenden Technologien sind spezifisch für die vierte industrielle Revolution - Industrie 4.0?

- Vertikale Systemintegration
- Herstellung von Teilen in geschlossenen Systemen zur Datensicherung sowie Schutz
- Erweiterte Realität
- Autonome Roboter
- Internet of Things (IoT) oder auch Internet der Dinge (IdD)
- Verarbeitung durch weiteres Hinzufügen von Materialien
- Datensicherheit

✓ Check

2.3 Aufgaben



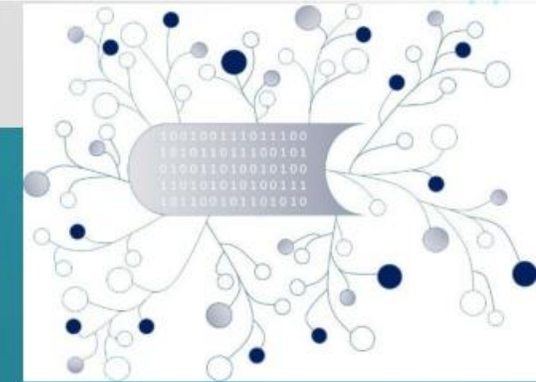
Aufgaben

Industrie 4.0 wird durch folgendes charakterisiert...

- Zusammenschaltung aller Komponenten des Produktionsprozesses
- Der "Nichtmenschliche" Eingriffe in den Herstellungsprozess
- Digitalisierung
- Die Existenz eines leistungsstarken IT-Sektors
- Automatisierung aller Komponenten
- Erhöhter Bedarf an Datensicherheit

✓ Check

Literaturhinweise: Module B: Industrie 4.0 –Begriffe und Geschichte



- Recommendations for implementing the strategic initiative Industrie 4.0, Final report of the Industrie 4.0 Working Group, ACATECH National Academy of Science and Engineering, Germany, April 2013 Geisberger E, Broy M (2012) agendaCPS: Integrierte Forschungsagenda Cyber-Physical Systems. acatech, München
- K. Schwab, The Fourth Industrial Revolution, World Economic Forum, Geneve, 2016
- W. Wahlster, Das Internet der Dinge als Innovationstreiber: Vernetzte Produktions-, Mobilitäts- und Energiesysteme, 6 Innovation –Unternehmergipfel 2012, Hannover, 13. September 2012.
- D. Banabic, Industry 4.0 in Metal Forming, Int. Conf. on Advanced Manufacturing as the Foundation for a Successful Society, 31st May – 2nd June 2016, Belgrade, Serbia.
- M. Ruessmann et al, Industry 4.0: The Future of Productivity and Growth in Manufacturing Industries, The Boston Consulting Group, April 2015.
- The fifth international workshop on cyberphysicalsystems-IWoCPS-5, Romanian Academy, Bucharest, May 26, 2016

Online Quelle:

YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=RPC7yo99Nxs>

<http://www.siemens.com/innovation/en/home/pictures-of-the-future/industry-andautomation/digital-factory-trends-industrie-4-0.html>

CONTACT

A.O.A.Arges
Str. Victoriei 13 B Pitesti

<http://www.aoaarges.ro>
<http://digivet.eduproject.eu/>

Dr. Ing. Daniel CRISAN
Tel: +40 (0) 755 333 777
E-Mail: aoaarges@gmail.com

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.