

Eine Übersicht verschiedener
E-Learning-Plattformen mit großteils
kostenfreien Weiterbildungsmaßnahmen
ausgewählter Themenbereiche

Copyright Vermerk: metamorworks/iStock

Die Kritische Akademie Inzell will in der aktuellen Situation Menschen bei ihrer **beruflichen** und **persönlichen Weiterbildung unterstützen**. Hierzu haben wir eine Präsentation mit **KOSTENFREIEN E-Learning-Angeboten** erstellt, welche eine exemplarische Auswahl **verschiedenster Weiterbildungsangebote** darstellt und keine Werbezwecke verfolgt. Diese **Präsentation** wird **fortlaufend ergänzt**, aus diesem Grund lohnt es sich immer wieder einmal nach einer aktualisierten Fassung zu sehen.

Wenn Sie **selbst Kenntnis** von **kostenfreien E-Learning-Angeboten** haben, bitten wir Sie, diese uns **mitzuteilen**. Senden Sie dazu einfach eine kurze Email an broenner@kritische-akademie.de. Wir werden die Rückmeldungen schnellstmöglich in unsere Präsentation aufnehmen.

Zur **Weitergabe** der **jeweils aktuellsten Version** können Sie gerne nachfolgenden Link verwenden: <https://lernplus.de/course/view.php?id=577>

Wir wünschen Ihnen Gesundheit, viel Kraft und eine gute Zeit

„openHPI“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

➡ **Kostenfreie digitale Lernangebote**

➡ „Im Alltag sind wir von IT umgeben. Ein Leben ohne Internet ist kaum noch vorstellbar, unsere Smartphones geben wir kaum mehr aus der Hand. Manchmal fragen wir uns, wie diese Technik eigentlich funktioniert. Hier finden Sie Antworten in unseren kostenfreien Online Kursen für Alle.“

OPEN HPI Über openHPI Kurse Neuigkeiten Deutsch Anmelden

Sei wissbegierig,
Lerne online mit den openHPI-Kursen – jederzeit und überall.

sei willkommen,
Werde Teil einer lebendigen, sozialen Lerngemeinschaft.

sei erfolgreich.
Schließe deine Kurse erfolgreich mit Zeugnis ab.



„openHPI“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

📌 Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Java für Einsteiger

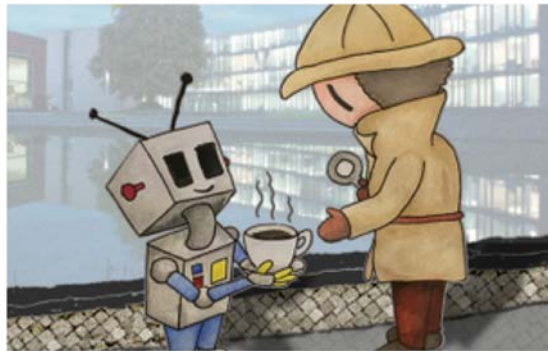
openHPI Team

📅 26 Selbststudium

🌐 Deutsch

Mit diesem neuen openHPI Einsteigerkurs möchten wir unseren Teilnehmern die Grundlagen der Programmiersprache Java...

[Kursdetails zeigen](#) [» Für den Kurs einschreiben](#)



Objektorientierte Programmierung in Java

openHPI-Java-Team

📅 26 4. März 2020 - 1. April 2020

🌐 Deutsch

In diesem openHPI Einsteigerkurs beschäftigen wir uns mit den Grundlagen der objektorientierten Programmierung und lösen...

[Kursdetails zeigen](#) [» Für den Kurs einschreiben](#)



Programmieren mit Ruby

Franz Liedke, Jan Graichen, Christiane Hagedorn

📅 26 Selbststudium

🌐 Deutsch

Die Programmiersprache Ruby hat sich nicht zuletzt durch den Erfolg des Web-Frameworks Ruby on Rails einen Namen gemacht. Ihre...

[Kursdetails zeigen](#) [» Für den Kurs einschreiben](#)

„openHPI“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

🔍 Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Digitale Identitäten - Wer bin ich im Netz?

Prof. Dr. Christoph Meinel

📅 26 Selbststudium

🌐 Deutsch

Der durchschnittliche Internetnutzer verfügt über mehr als 25 Internetkonten, die für unterschiedlichste Absichten angelegt werden...

Kursdetails zeigen

➔ Für den Kurs einschreiben



Datensicherheit im Netz - Einführung in die Informationssicherheit

Prof. Dr. Christoph Meinel

📅 26 Selbststudium

🌐 Deutsch

Eine Nachricht im Internet wird auf ihrem Weg bis zum Zielsystem durch mehrere Netze und über unterschiedliche Stationen geschickt. Di...

Kursdetails zeigen

➔ Für den Kurs einschreiben



Cybersecurity Basics - Prüfung

Prof. Dr. Christoph Meinel

📅 26 5. Oktober 2020 - 2. November 2020

🌐 Deutsch

📄 Qualifiziertes Zertifikat / ECTS

Wenn Sie die drei Sicherheits-Workshops absolviert haben, die letztes Jahr auf openHPI angeboten wurden, sollten Sie nun bestens...

Kursdetails zeigen

➔ Für den Kurs einschreiben

„openHPI“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Die Technologie, die die Welt veränderte - 50 Jahre Internet

Prof. Dr. Christoph Meinel

📅 26 Selbststudium

🌐 Deutsch

📄 Qualifiziertes Zertifikat / ECTS

Das Internet, das 1969, im selben Jahr wie die erste Mondlandung und das legendäre Woodstock-Festival, aus der Vernetzung von...

Kursdetails zeigen >> Für den Kurs einschreiben

20.03.2020



Web-Technologien

Prof. Dr. Christoph Meinel

📅 26 Selbststudium

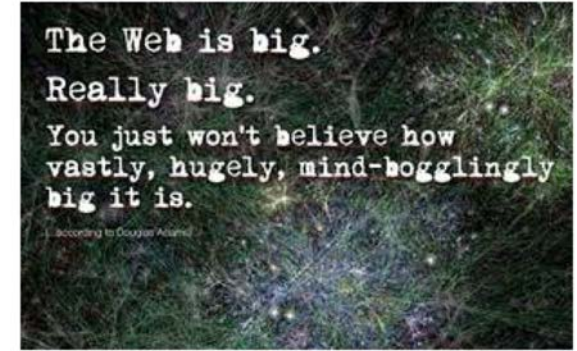
🌐 Deutsch

📄 Qualifiziertes Zertifikat / ECTS

Das WWW (World Wide Web) oder kurz einfach nur Web, hat die Welt auf unvorstellbare Weise verändert. Es hat eine...

Kursdetails zeigen >> Für den Kurs einschreiben

Markus Bröner



Semantic Web Technologies

Dr. Harald Sack

📅 26 Selbststudium

🌐 English

The Web has become an object of our daily life and the amount of information in the web is ever growing. Besides plain texts, especially...

Kursdetails zeigen >> Für den Kurs einschreiben

6

„openHPI“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Data Engineering und Data Science - Klarheit in den Schlagwort-Dschungel

Prof. Dr. Felix Naumann

 Selbststudium

 Deutsch

 **Qualifiziertes Zertifikat / ECTS**

Die Schlagwörter Künstliche Intelligenz, Data Science, Data Engineering, und Big Data dominieren seit einigen Jahren nicht nur die I...

[Kursdetails zeigen](#) [➤ Für den Kurs einschreiben](#)



Netzwerkvirtualisierung - Von einfach bis zur Cloud

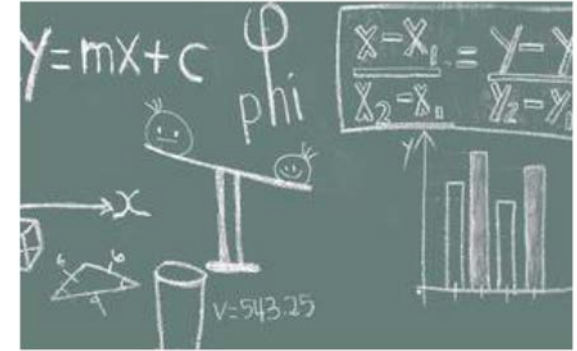
Wilhelm Boeddinghaus

 Selbststudium

 Deutsch

Nach der Virtualisierung der Server wird nun das Netzwerk virtualisiert. Physikalische und virtuelle Netzwerke werden entkoppelt und...

[Kursdetails zeigen](#) [➤ Für den Kurs einschreiben](#)



Einführung in die Mathematik der Algorithmik

Dr. Timo Kötzing, Dr. Pascal Lenzner, Dr. Thomas...

 Selbststudium

 Deutsch

In allen Anwendungen in der Informatik steckt eine große Portion Mathematik. Insbesondere basieren viele Algorithmen, die uns täglich...

[Kursdetails zeigen](#) [➤ Für den Kurs einschreiben](#)

„openHPI“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Big Data Analytics

Prof. Dr. Emmanuel Müller

 Selbststudium

 Deutsch

 **Qualifiziertes Zertifikat / ECTS**

In diesem kostenlosen offenen Online-Kurs führen wir Sie in das aktuelle und viel diskutierte Thema Big Data Analytics ein. Der...

[Kursdetails zeigen](#) [➤ Für den Kurs einschreiben](#)

20.03.2020



Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen für Einsteiger

Johannes Hötter, Christian Warmuth

 8. September 2020 - 7. Oktober 2020

 Deutsch

Hier lernen Jugendliche und andere Interessierte ohne Programmier-Erfahrung und technisches Hintergrund-Wissen, die Welt de...

[Kursdetails zeigen](#) [➤ Für den Kurs einschreiben](#)

Markus Bröner



Praktische Einführung in Deep Learning für Computer Vision

HPI-Student Team für neuronale Netze

 11. März 2020 - 8. April 2020

 Deutsch

Über "Neuronale Netze", "Artificial Intelligence" und "Deep Learning" reden heute alle. Jeder möchte künstliche Intelligenz nutzen, doch wi...

[Kursdetails zeigen](#) [➤ Für den Kurs einschreiben](#)

8

„openHPI“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

🔍 Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Code of Life - When Computer Science Meets Genetics

Dr.-Ing. Matthieu-P. Schapranow

📅 26 Selbststudium

🌐 English

Welcome to the class: we are very excited that you are interested in learning more about the foundations of life. In this openHPI course, w...

Kursdetails zeigen

➤ Für den Kurs einschreiben



Blockchain: Hype oder Innovation?

Prof. Dr. Christoph Meinel, Tatiana Gayvoronskaya

📅 26 Selbststudium

🌐 Deutsch

Das Thema Blockchain polarisiert und hat sich in letzter Zeit zu einem Medienhype entwickelt. So sehen viele die Blockchain-Technologie...

Kursdetails zeigen

➤ Für den Kurs einschreiben



Blockchain - Sicherheit auch ohne Trust Center

Prof. Dr. Christoph Meinel

📅 26 Selbststudium

🌐 Deutsch

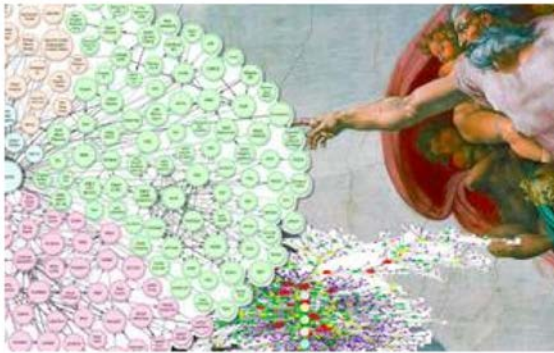
Wussten Sie, dass das Konzept der Blockchain aus dem Jahr 2008 stammt und letztlich eine Reaktion auf die zweifelhafte Rolle der Banke...

Kursdetails zeigen

➤ Für den Kurs einschreiben

„openHPI“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

🔍 Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Knowledge Graphs

Prof. Dr. Harald Sack, Dr. Mehwish Alam

📅 27. Oktober 2020 - 15. Dezember 2020

🌐 English

📄 **Qualifiziertes Zertifikat / ECTS**

Even though it affects our lives every single day, most of us have no idea what a knowledge graph is. Asking Alexa about the weather...

Kursdetails zeigen

➤➤ Für den Kurs einschreiben

20.03.2020



Design Thinking 4.0 - The Cultural Dimension of Digital Transformation

Prof. Ulrich Weinberg; Dr. Claudia Nicolai

📅 20. Mai 2020 - 24. Juni 2020

🌐 English

Design Thinking is an innovation approach, which evolved through the past 12 years from a university program at Stanford and HPI...

Kursdetails zeigen

➤➤ Für den Kurs einschreiben

Markus Bröner



Human-Centered Design: Building and Testing Prototypes

Karen von Schmieden, Mana Taheri, Lena Mayer

📅 Selbststudium

🌐 English

Learn to build simple but effective prototypes, prepare testing scenarios and gain valuable feedback from potential users. This course...

Kursdetails zeigen

➤➤ Für den Kurs einschreiben

10

„openHPI“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Datenmanagement mit SQL

Prof. Dr. Felix Naumann

📅 26 Selbststudium

🌐 Deutsch

Im openHPI Kurs "Datenmanagement mit SQL" lernen Sie die Grundlagen von modernen Datenbanksystemen kennen. Wir untersuche...

Kursdetails zeigen

➤ Für den Kurs einschreiben

20.03.2020



In-Memory Data Management

Prof. Hasso Plattner

📅 26 Selbststudium

🌐 English

📄 Qualifiziertes Zertifikat / ECTS

The „In-Memory Data Management“ MOOC in 2017 is the fifth iteration of Prof. Hasso Plattner's successful introduction into the inn...

Kursdetails zeigen

➤ Für den Kurs einschreiben

Markus Bröner



Mainframe - Crucial Role in Modern Enterprise Computing

Prof. Andreas Polze, Wolfram Greis, Prof. Dr....

📅 26 Selbststudium

🌐 English

📄 Qualifiziertes Zertifikat / ECTS

Whether you withdraw money at a cashpoint, pay with a credit card, book a flight or buy a train ticket—mainframes are always at work i...

Kursdetails zeigen

➤ Für den Kurs einschreiben

11

„openHPI“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

🔗 Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Automated Visual Software Analytics

Prof. Dr. Jürgen Döllner

📅 26 Selbststudium

🌐 English

In this MOOC, we explore how the effectiveness of software development projects can be pro-actively improved by...

Kursdetails zeigen

➤ Für den Kurs einschreiben



IT-Recht für Software-Entwickler

Prof. Christian Czychowski, Dr. Anselm Brandi-...

📅 26 Selbststudium

🌐 Deutsch

Sie sind Software-Ingenieur, Gründer oder Unternehmer eines IT-Unternehmens. Ihnen begegnen verschiedene rechtliche Themen....

Kursdetails zeigen

➤ Für den Kurs einschreiben



Wie funktioniert eine Suchmaschine?

Dr. Ralf Krestel

📅 26 Selbststudium

🌐 Deutsch

Das Speichern von Information und Wissen ist seit Jahrtausenden Teil der Menschheitsgeschichte. Die Erfindung des...

Kursdetails zeigen









➤ Für den Kurs einschreiben

„mooc.house“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

➡ Kostenfreie digitale Lernangebote

- ➡ „*mooc.house*“ wurde auf der CeBIT 2015 in Hannover vorgestellt und basiert auf der bewährten und innovativen Online-Lernplattform openHPI. Auf openHPI bietet das Hasso-Plattner-Institut selbst seit 2012 frei zugängliche Online-Kurse für Einsteiger und Experten zu ausgewählten IT-Themen an.“

Dem Ansatz von *Massive Open Online Courses (MOOCs)* folgend bietet mooc.house die folgenden Funktionalitäten:

-  Ein innovativer Media Player erlaubt die synchrone Integration der Videoaufzeichnung des Vortragenden mit weiteren Medien wie Präsentationsfolien (**tele-TASK** bietet sich dabei als leicht zu benutzendes Aufzeichnungssystem an).
-  Verschiedene Dokumente können als weitere Ressourcen eingebunden werden.
-  Interaktive Selbst-Tests nach jeder Lerneinheit helfen das erworbene Wissen zu konsolidieren.
-  Interaktive Aufgaben erlauben die Anwendung des erworbenen Wissens.
-  Der Kursinhalt wird eingeteilt in kleine Lerneinheiten. Diese werden sukzessive freigeschaltet.
-  Die Lern-Gemeinschaft arbeitet unabhängig von Zeit und Raum zusammen, unter Berücksichtigung von zu bestimmenden Abgabefristen oder Live-Vorträgen.
-  Das Diskussionsforum sowie optional kleinere Online-Lerngruppen erlauben Peer-to-Peer Lernen. Dies motiviert die Teilnehmenden sich als Teil einer sozialen Gemeinschaft aktiv einzubringen.
-  Kursstatistiken und Verwaltungstools unterstützen Sie als Organisator bei der Durchführung des Kurses. Der Kursfortschritt wird Ihnen als Teilnehmenden visualisiert, damit Sie jederzeit wissen wo Sie stehen.



„mooc.house“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

🔍 Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Hands on Industrie 4.0

Prof. Dr. Kagermann, Prof. Dr. Meinel

📅 Selbststudium

🌐 Deutsch

Das Internet der Dinge zieht in die Fabrik. Wir befinden uns am Beginn der vierten industriellen Revolution – Industrie 4.0. Sie...

[Kursdetails zeigen](#)

[» Für den Kurs einschreiben](#)



Mastering Digital Transformation

msg systems AG

📅 Selbststudium

🌐 Deutsch

Der Digitale Wandel ist längst mit großen Schritten im Gange und es gibt kaum noch ein Unternehmen, das sich nicht mit der Digitale...

[Kursdetails zeigen](#)

[» Für den Kurs einschreiben](#)



Smart Service Welt – Daten- und Plattformbasierte Geschäftsmodelle

Prof. Dr. H. Kagermann, Frank Riemensperger

📅 Selbststudium

🌐 Deutsch

Der Digitalisierungsprozess ist geprägt durch den zunehmenden Einsatz von Sensorik und Software. So wird es ermöglicht, Menschen,...

[Kursdetails zeigen](#)

[» Für den Kurs einschreiben](#)

„mooc.house“ – Eine innovative Plattform des Hasso-Plattner-Instituts

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Technologie, Strategie und Leadership

Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath; Prof. Jörg Rocholl,...

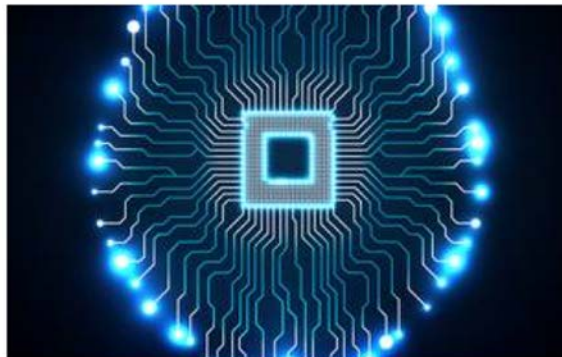
 Selbststudium

 Deutsch

Bei diesem Massive Open Online Course (MOOC) „**Technologie, Strategie und Leadership**“ handelt es sich um ein...

[Kursdetails zeigen](#)

[➤ Für den Kurs einschreiben](#)



Maschinelles Lernen

Prof. Dr. Kagermann, Prof. Dr. Wahlster

 Selbststudium

 Deutsch

Künstliche Intelligenz (KI) ist im Alltag angekommen. Ob Sie Sprachassistenzsysteme auf Ihrem Smartphone oder...

[Kursdetails zeigen](#)

[➤ Für den Kurs einschreiben](#)



Python - Spielend Programmieren lernen

 23. März 2020 - 30. Mai 2020

 Deutsch

Dieser openHPI Einsteigerkurs richtet sich an Schüler, die schon immer in die Welt des Programmierens hineinschnuppren wollten...

[Kursdetails zeigen](#)

[➤ Für den Kurs einschreiben](#)

„oncampus“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs

- ➡ **Umfangreiche kostenfreie und teilweise kostenpflichtige digitale Lernangebote**
- ➡ „Hinter **oncampus** verbirgt sich ein Team aus rund 70 Einhornkappen-Tragenden, Bürostuhl-Rennfahrenden und Bildungs-Andersdenkenden, die digitale Produkte lieben und finden, dass Bildung Spaß machen sollte.“

oncampus

Weiterbildung Studium Für Unternehmen Deutsch (de) Login

NEWS

HYGIENESCHULUNGEN

KURSE

SELBSTLERNKURSE
FOR FREE
CODE: ELEARNING

WORLD OF LEARNING.

5495 KURSE 8522 VIDEOS 126500 WISSBEGIERIGE



„oncampus“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs

🔗 Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Arbeit 4.0 (#a40mooc)

Kurslaufzeit:	Selbstlernangebot	Dauer:	1 Woche	kostenlos Jetzt einschreiben
Dozent:	Anja C. Wagner	Niveau:	Anfänger	
Sprache:	Deutsch			

★ ★ ★ ★ ★ 14 Bewertung(en)

[f teilen](#) [tweet](#) [whatsapp teilen](#) [in mitteilen](#) [x teilen](#)



Digitalisierung? Mittelstand im Wandel! (#klooc-mkz)

Kurslaufzeit:	Selbstlernangebot	Dauer:	16 Wochen	kostenlos Jetzt einschreiben
Dozent:	TU Kaiserslautern & Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum KL			
Sprache:	Deutsch			

★ ★ ★ ★ ★ 21 Bewertung(en)

[f teilen](#) [tweet](#) [whatsapp teilen](#) [in mitteilen](#) [x teilen](#)

„oncampus“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Big Data (#TBeC-BigData)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot Dauer: 3 Wochen
Dozent: DKJS & KF Education Niveau: Anfänger
Sprache: Deutsch

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 9 Bewertung(en)



Netzwerksicherheit (#nwsMOOC)

Kurslaufzeit: 31.03.20 - 22.06.20 Dauer: 12 Wochen
Dozent: Prof. Andreas Hanemann
& Nicole Adloff
Sprache: Deutsch

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 8 Bewertung(en)



„oncampus“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Digitaler Selbstschutz 1: Souveräner Umgang mit Zugangsdaten

Kurslaufzeit: 16.03.20 - 06.04.20
Dozent: Dorina Gumm
Sprache: Deutsch

Dauer: 3 Wochen
Niveau: Anfänger

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 0 Bewertung(en)

[f teilen](#) [tweet](#) [whatsapp teilen](#) [in mitteilen](#) [x teilen](#)



WebDaysMOOC #deine Daten #dein digitales Ich #dein Online-Kurs (#WebDaysMOOC)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot
Dozent: WebDays
Sprache: Deutsch

Dauer: 4 Wochen
Niveau: Anfänger, Fortgeschritten, Experte

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 0 Bewertung(en)

[f teilen](#) [tweet](#) [whatsapp teilen](#) [in mitteilen](#) [x teilen](#)

„oncampus“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Suchmaschinenmarketing (#semMOOC)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot Dauer: 8 Wochen
Dozent: Prof. Dr. Eric Horster Niveau: Anfänger
Sprache: Deutsch

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 14 Bewertung(en)



Digital Storydesign (#TBeC-Storydesign)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot Dauer: 3 Wochen
Dozent: DKJS & KF Education Niveau: Anfänger
Sprache: Deutsch

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 9 Bewertung(en)



„oncampus“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs

👉 Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Einstieg in H5P (#EinstiegH5P)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot Niveau: Anfänger
Dozent: eBildungslabor
Sprache: Deutsch

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 8 Bewertung(en)



Mensch-Maschine-Interaktion (#mmiMOOC)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot Dauer: 8 Wochen
Dozent: Prof. Jörn Loviscach
Sprache: Deutsch

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 1 Bewertung(en)



„oncampus“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Making & Coding (#TBeC-Making)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot Dauer: 3 Wochen
Dozent: DKJS & KF Education Niveau: Anfänger
Sprache: Deutsch

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 6 Bewertung(en)



COER16 (#coer16)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot Dauer: 6 Wochen
Dozent: iMooX & moin Niveau: Anfänger
Sprache: Deutsch

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 3 Bewertung(en)



„oncampus“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Recht im Vertrieb 1 (#riv1MOOC)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot Dauer: 3 Wochen
Sprache: Deutsch Niveau: Anfänger

★ ★ ★ ★ ★ 3 Bewertung(en)

kostenlos

Jetzt einschreiben

[f teilen](#) [tweet](#) [whatsapp teilen](#) [in mitteilen](#) [x teilen](#)



Arbeitspsychologie (#MOOCArbeitspsychologie)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot Dauer: 10 Wochen
Dozent: Prof. Dr. Heinz Schüpbach Niveau: Anfänger
Sprache: Deutsch

★ ★ ★ ★ ★ 31 Bewertung(en)

kostenlos

Jetzt einschreiben

[f teilen](#) [tweet](#) [whatsapp teilen](#) [in mitteilen](#) [x teilen](#)

„oncampus“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung (#klrMOOC)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot
Dozent: Stefan Haugrund
Sprache: Deutsch

Dauer: 10 Wochen
Niveau: Anfänger

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 8 Bewertung(en)

[f teilen](#) [tweet](#) [whatsapp teilen](#) [in mitteilen](#) [x teilen](#)



Wissensmanagement (#wmooc)

Kurslaufzeit: Selbstlernangebot
Dozent: Gabriele Vollmar, Dirk Liesch
Sprache: Deutsch

Dauer: 16 Wochen

kostenlos

Jetzt einschreiben

★★★★★ 4 Bewertung(en)

[f teilen](#) [tweet](#) [whatsapp teilen](#) [in mitteilen](#) [x teilen](#)

„openSAP“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs

- ➡ **Kostenfreie digitale Lernangebote zu SAP-Produkten**
- ➡ **Aufgrund des strengen Urheberrechtsvermerks sowie markenrechtliche Hinweise kann an dieser Stelle leider kein Bild verwendet werden!**



„iMooX“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs (Österreich)

iMooX

Alle Kurse

Über iMooX

Registrieren

Login

Deutsch (de) ▶

STARTSEITE / ÜBER IMOOX

Über iMooX

80+
Kurse

auf universitärem
Niveau

40.000+
Lernende

Vernetzen Sie sich!

gratis &
für alle

keine Ausnahmen

70+
Partner

Darunter 25+
Hochschulen

Über diese Plattform

iMooX, im Dezember 2013 von der Karl-Franzens-Universität Graz und der Technischen Universität Graz gegründet, ist Österreichs erste und bisher einzige MOOC-Plattform. Auf iMooX werden freie Online-Kurse (Massive Open Online Courses) zu unterschiedlichen Themen angeboten, die allen Interessentinnen und Interessenten kostenlos, zeit- und ortsunabhängig zur Verfügung stehen. Unser Ziel ist, universitäre und allgemeine Inhalte einer breiten Bevölkerungsschicht zugänglich zu machen und möglichst vielen die Möglichkeit zu geben, sich weiterzubilden. Jedes Semester wird das Angebot der Plattform um weitere spannende Kurse ergänzt.

Wir bieten Offene Bildungsressourcen mit Creative-Commons-Lizenz

Im Gegensatz zu den US-amerikanischen Mitbewerbern sind alle Lernangebote von iMooX nicht nur kostenlos zugänglich, sondern auch frei weiter- und wiederverwendbar. Grundsätzlich kommen dabei die sogenannten Creative-Commons-Lizenzen zum Einsatz, was bedeutet, dass alle auf iMooX angebotenen Inhalte zu eigenen (Lehr-) Zwecken verwendet werden können und auch (entgeltfrei) wiederverwendet werden dürfen.

Markus Bröner



Link zur
Website!

CC BY-ND 4.0

<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/deed.de>

„iMooX“ – Lernen mit kostenfreien MOOCs (Österreich)

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



**2019
MATHE
FIT**

Selbstlernkurs

Mathe-Fit
Philipp Sprüssel

€ Gratis Startdatum: 05.08.2019
👤 1171 verfügbar bis: Unbegrenzt



**2019
INFORMATIK
FIT**

Selbstlernkurs

Informatik-Fit
Maria Grandl und Bernadette Spieler

€ Gratis Startdatum: 05.08.2019
👤 1037 verfügbar bis: Unbegrenzt



Selbstlernkurs

**Grundbegriffe der Mechanik für
technische Anwendungen**
Thomas Antretter, Markus Orthaber

€ Gratis Startdatum: 05.08.2019
👤 318 verfügbar bis: Unbegrenzt



Betreuer Kurs

**Elektrischer Netz- und
Anlagenschutz**
Lothar Fickert

€ Gratis Startdatum: 03.03.2020
👤 16 verfügbar bis: Unbegrenzt



Selbstlernkurs

**Startup-Journey: Geschäftsmodell
erstellen**
Elisabeth Stiegler

€ Gratis Startdatum: 08.10.2018
👤 571 verfügbar bis: Unbegrenzt



Betreuer Kurs

**Gesellschaftliche Aspekte der
Informationstechnologie**
Martin Ebner

€ Gratis Startdatum: 02.03.2020
👤 200 verfügbar bis: Unbegrenzt



Betreuer Kurs

**Lehren und Lernen mit digitalen
Medien I**
Simone Adams, Andreas Bollin & Martin Ebner

€ Gratis Startdatum: 02.03.2020
👤 922 verfügbar bis: Unbegrenzt



Selbstlernkurs

Programmieren mit Processing 1
Gerald Futschek, Elisabeth Wetzinger, Xi Wang,
Lukas Kränkl

€ Gratis Startdatum: 04.03.2019
👤 774 verfügbar bis: Unbegrenzt

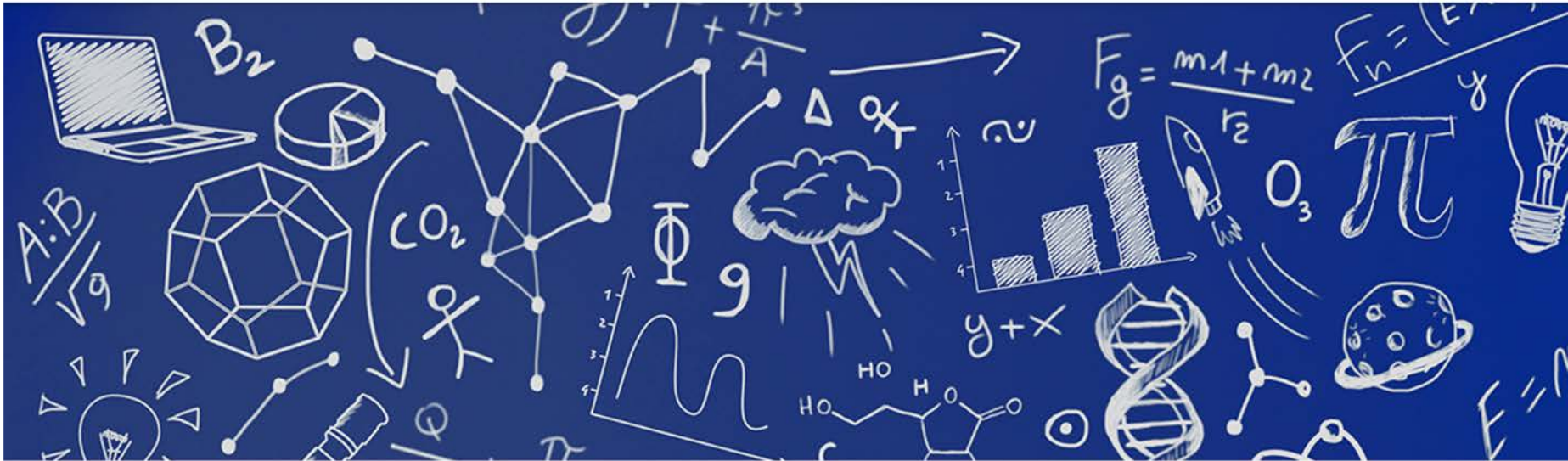
„OPEN vhb“ – Virtuelle Hochschule Bayern



OPEN vhb



Deutsch (de) ▾ Login



Wissen ist die beste Antwort



„OPEN vhb“ – Virtuelle Hochschule Bayern

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Inklusion
und
Partizipation

Inklusion und Partizipation

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr. Ulrich Bartosch
🏠 Anbietende Hochschule:	KU Eichstätt-Ingolstadt
💬 Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Einstiegskurse
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	20 Stunden



Erfolgreich die Zukunft planen und managen

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr.-Ing. Evi Hartmann, Prof. Dr. Heiko von der Gracht
🏠 Anbietende Hochschule:	Uni Erlangen-Nürnberg (FAU)
💬 Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Wirtschaftswissenschaften
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	15 Stunden

„OPEN vhb“ – Virtuelle Hochschule Bayern

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Stressmanagement

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr. Jörg Wolstein, M.Sc. Psych. Julia Schröder
🏠 Anbietende Hochschule:	Uni Bamberg
💬 Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Gesundheitswissenschaften
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	14 Stunden



Einfach überzeugend! - Teil 1 - Mehr Charisma durch das Verständnis von Sprache und Stimme

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr. Markus Beckmann (kommissarisch), Dr. Jan Michalsky
🏠 Anbietende Hochschule:	Uni Erlangen-Nürnberg (FAU)
💬 Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Schlüsselqualifikationen
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	35 Stunden

„OPEN vhb“ – Virtuelle Hochschule Bayern

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Deutsch als Fremdsprache für Techniker (ab Niveau B2)

👤 Anbieter*innen:	Mike Schwer
🏠 Anbietende Hochschule:	TH Nürnberg (GSO)
💬 Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Sprachen
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	24 Stunden
🚩 Kursbeginn:	23.03.20



Deutsch als Fremdsprache – Grammatik Niveau C1

👤 Anbieter*innen:	Mike Schwer
🏠 Anbietende Hochschule:	TH Nürnberg (GSO)
💬 Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Sprachen
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	24 Stunden

„OPEN vhb“ – Virtuelle Hochschule Bayern

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium

COMING SOON



Technical English - Electronics Basics

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr.-Ing. Eric Koenig, Prof. Dr. Katherine Gürtler
🏠 Anbietende Hochschule:	OTH Regensburg, TH Nürnberg (GSO)
🗨️ Kurssprache:	Englisch
📖 Wissensgebiet:	Sprachen
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	25 Stunden
📅 Kursbeginn:	01.10.20

COMING SOON



Unternehmensführung 4.0 mit Governance, Risk und Compliance

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr. Josef Scherer
🏠 Anbietende Hochschule:	TH Deggendorf
🗨️ Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Wirtschaftswissenschaften
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	16 Stunden
📅 Kursbeginn:	23.03.20

„OPEN vhb“ – Virtuelle Hochschule Bayern

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Social Media Leitfaden: Sicher unterwegs in den sozialen Medien

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr. Susanne Leist
🏠 Anbietende Hochschule:	Uni Regensburg
💬 Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Schlüsselqualifikationen
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	15 Stunden



Clicks, Impressions und Conversions – Eine Einführung in die Besonderheiten und Erfolgsfaktoren des Online-Marketings

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr. Jan H. Schumann
🏠 Anbietende Hochschule:	Uni Passau
💬 Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Wirtschaftswissenschaften
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	35 Stunden

„OPEN vhb“ – Virtuelle Hochschule Bayern

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium



Social-Clever-Kompetenzen: Social Media einfach, kreativ, effizient und sinnvoll einsetzen

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr. Thilo Büsching, Dr. Kristina Wied, Dr. Judith Pies
🏠 Anbietende Hochschule:	HAW Würzburg-Schweinfurt, Uni Bamberg
🗨️ Kurssprache:	Deutsch
📋 Wissensgebiet:	Schlüsselqualifikationen
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	20 Stunden




Medienrecht für Journalisten und Blogger

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr. Kai von Lewinski, Prof. Dr. Christoph Neuberger (LMU)
🏠 Anbietende Hochschule:	Uni Passau
🗨️ Kurssprache:	Deutsch
📋 Wissensgebiet:	Rechtswissenschaft
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	12 Stunden

„OPEN vhb“ – Virtuelle Hochschule Bayern

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium

COMING SOON



Die digitale Welt verstehen - ein Onlineangebot zum Aufbau einer Experimentierkiste Informatik

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr. Ute Schmid, Prof. Dr. Uta Hauck-Thum
🏠 Anbietende Hochschule:	Uni Bamberg, Uni München (LMU)
🗨️ Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Informatik
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	18 Stunden
🚩 Kursbeginn:	25.03.20

COMING SOON



Digitale Arbeitswelt: Herausforderungen und Chancen

👤 Anbieter*innen:	Prof. Dr. Thomas Bartscher
🏠 Anbietende Hochschule:	TH Deggendorf
🗨️ Kurssprache:	Deutsch
📖 Wissensgebiet:	Wirtschaftswissenschaften
🕒 Durchschnittliche Bearbeitungszeit:	25 Stunden
🚩 Kursbeginn:	14.10.20

„OpenDigiMedia“ – Eine Plattform zur Digitalisierung in der Produktion

OpenDigiMedia



[@opendigimedia folgen](#)

Herzlich Willkommen auf [OpenDigiMedia.de](#),

der Plattform rund um die Digitalisierung in der Produktion! Hier bist du richtig, wenn du als Facharbeiterin oder Facharbeiter in unserem Kursbereich neue Technologien kennenlernen möchtest, als Trainerin oder Trainer auf der Suche nach qualitätsgeprüften OER-Inhalten für deine Weiterbildungskurse bist oder dich für die Aufnahme eines Hochschulstudiums interessierst.

[weiterlesen](#)



„OpenDigiMedia“ – Eine Plattform zur Digitalisierung in der Produktion

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium

The image displays seven icons arranged in two rows, each representing a different aspect of digitalization in manufacturing. The top row contains four icons, and the bottom row contains three. Each icon is accompanied by a text label below it.

- 18. Jh.** (18th century) vs **heute** (today): Shows a transition from traditional mechanical gears and a printing press to a modern industrial machine with a Wi-Fi symbol, representing **Grundlagen Industrie 4.0**.
- Shows a laptop with a Wi-Fi symbol and a database icon labeled 'DB', representing **Informationen und Daten**.
- Shows two stylized human figures holding tablets, representing **Arbeit 4.0**.
- Shows a robotic arm and a machine, representing **Produktionstechnik**.
- Shows a grid of colored squares (red, blue, green) with a magnifying glass over a binary code, representing **Big Data**.
- Shows a machine with a clock and a document icon, representing **Produktionsplanung und -steuerung**.
- Shows a workbench with tools, representing **Werkzeugkoffer 4.0**.

„OpenDigiMedia“ – Eine Plattform zur Digitalisierung in der Produktion

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium

Demnächst verfügbar:

Theorie trifft Praxis
Kooperation mit
VW-Nutzfahrzeuge



RFID
Raspberry Pi

NEU




Assistenzsysteme

NEU



Fertigung 4.0



Kursbereich



Open
Educational
Resources

Freie Bildungsmaterialien



Lexikon

„Mittelstand 4.0 – Kompetenzzentrum Augsburg“



AKTUELLES DOWNLOADS KONTAKT **UNSER FLYER**

MOBIL PRAXISBEISPIELE PROJEKTE VERANSTALTUNGEN E-LEARNING



Unser Angebot

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg bietet kostenfreies E-Learning an, das auf die Herausforderungen von kleinen und mittleren Unternehmen zugeschnitten ist.

Mit einer Lerndauer von etwa 60 Minuten sind ein Onlinekurs oder ein Webinar ein idealer Einstieg ins Thema. Im Onlinekurs können Teilnehmende je nach Vorwissen und Interesse die Kapitel und Lerneinheiten entweder von vorne oder als Einstieg mittendrin frei wählen. Die Kapitel vermitteln die technischen Grundlagen, eine Einordnung über Nutzen und Vorteile, und sind mit einer Reihe an Praxisbeispielen angereichert. Dazu gibt es am Ende eines Kapitels ein Quiz und eine Zusammenfassung zum Download.



„Mittelstand 4.0 – Kompetenzzentrum Augsburg“

➡ Beispiele für kostenfreie Kurse im Selbststudium

E-Learning

Maschinenanbindung RFID

Transparenz, Produktivitätssteigerung, Flexibilität. Das sind nur 3 von vielen Herausforderungen an die Produktionsanlagen, die grundsätzlich auf einer Erfassung der Maschinendaten beruhen. Eine zentrale Komponente dabei ist OPC UA als Kommunikationstechnologie.

In diesem Onlinekurs lernen Sie Einblicke in die Maschinenanbindung im Zeitalter von Industrie 4.0 kennen und Sie verstehen, was sich dahinter verbirgt.

Inhalt

- Trends und Herausforderungen im Unternehmen und in der Produktion
- Manufacturing Execution Systems (MES)
- Grundlegende Konzepte für Industrie 4.0-konforme Vernetzung
- Physische Anbindung – Hardwareschnittstellen
- OPC UA als Baustein der Lösung
- Informationsmodellierung
- Technische Umsetzung



Bei Rückfragen steht Ihnen unserer Ansprechpartner gerne zur Verfügung:

Hendrik Walzel
walzel@fortiss.org →

„Mittelstand-Digital“ – Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

KONTAKT  GEBÄRDENSPRACHE  LEICHTE SPRACHE



Mittelstand-
Digital 

 Themen  Aktuelles  Termine  Praxis  Über uns

 Suchbegriff eingeben

*Digitale Angebote der
Mittelstand 4.0-
Kompetenzzentren*

MEHR ERFAHREN →

[Link zur
Website!](#)

„Mittelstand-Digital“ – Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

➔ Beispiele für kostenfreie Webinare



Kommunikation digitalisieren

📅 **Sie wollen Ihr Unternehmen verändern? Kommunizieren Sie, anstatt zu informieren!**

25.03.2020 – 25.03.2020

Ort: Online



eBusiness-Standards

📅 **Das virtuelle Laborgespräch: Wie helfen digitaleTools für vernetztes Arbeiten?**

26.03.2020 – 26.03.2020

Ort: Online



eBusiness-Standards

📅 **Erfolgreich ins E-Business einsteigen mit dem elektronischen Datenaustausch (EDI)**

27.03.2020 – 27.03.2020

Ort: Online

„Mittelstand-Digital“ – Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

➔ Beispiele für kostenfreie Webinare



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Cottbus

Kommunikation digitalisieren

📅 **Wissen 4.0**

01.04.2020 – 01.04.2020

Ort: Online



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Chemnitz

Digitales Arbeiten

📅 **Telearbeit: Homeoffice vs. Mobileoffice**

02.04.2020

Ort: Online



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Augsburg

Assistenzsysteme

📅 **Webinar: Digitalisierung kompakt – Potenziale, erste Schritte und Praxisbeispiele**

02.04.2020 – 02.04.2020

Ort: Online

„Mittelstand-Digital“ – Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

➔ Beispiele für kostenfreie Webinare



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
IT-Wirtschaft

IT-Konsortien

📅 **Datenschutz-News 2019**

03.04.2020 – 03.04.2020

Ort: Online



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Augsburg

Digitale Geschäftsmodelle

📅 **Webinar: Kleine Anpassung, große Wirkung – einfache Methoden für Geschäftsmodell-Ideen**

09.04.2020 – 09.04.2020

Ort: Online



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
eStandards

eBusiness-Standards

📅 **Erfolgreich ins E-Business einsteigen mit dem elektronischen Datenaustausch (EDI)**

20.04.2020 – 20.04.2020

Ort: Online

„Mittelstand-Digital“ – Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

➔ Beispiele für kostenfreie Webinare



Digitale Bildung

📅 **Blended Learning – wie Sie drei Lern-Welten erfolgreich zusammenfügen**

22.04.2020 – 22.04.2020

Ort: Online



Digitale Geschäftsmodelle

📅 **Industrie 4.0 – Integration und Anwendungen Teil 1.1 von 7**

22.04.2020 – 22.04.2020

Ort: Online



Digitale Geschäftsmodelle

📅 **Industrie 4.0 – Integration und Anwendungen Teil 1.2 von 7**

22.04.2020 – 22.04.2020

Ort: Online

„Mittelstand-Digital“ – Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

➔ Beispiele für kostenfreie Webinare



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Magdeburg

Digitale Geschäftsmodelle

📅 **Industrie 4.0 – Integration und Anwendungen Teil 1.3 von 7**

22.04.2020 – 22.04.2020

Ort: Online



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
IT-Wirtschaft

IT-Konsortien

📅 **Herausforderungen und Potenziale von offenen Schnittstellen in Kooperationsprojekten**

23.04.2020 – 23.04.2020

Ort: Online



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Chemnitz

Digitale Geschäftsmodelle

📅 **Wirtschaftlichkeit von Industrie 4.0 Anwendungen**

29.04.2020 – 29.04.2020

Ort: Online

„Mittelstand-Digital“ – Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

➔ Beispiele für kostenfreie Webinare



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
IT-Wirtschaft

IT-Konsortien

📅 **Kooperationsrecht: Drafting an Agreement**

30.04.2020 – 30.04.2020

Ort: Online



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Magdeburg

Digitale Geschäftsmodelle

📅 **Industrie 4.0 – Integration und Anwendungen Teil 2 von 7 “Individualisierung”**

30.04.2020 – 30.04.2020

Ort: Online



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
IT-Wirtschaft

IT-Sicherheit

📅 **Künstliche Intelligenz – Potentiale und Risiken für die IT-Sicherheit**

05.05.2020 – 05.05.2020

Ort: Online

„Mittelstand-Digital“ – Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

➔ Beispiele für kostenfreie Webinare



eBusiness-Standards

📅 **Erfolgreich ins E-Business einsteigen mit dem elektronischen Datenaustausch (EDI)**

11.05.2020 – 11.05.2020

Ort: Online



Digitale Geschäftsmodelle

📅 **Industrie 4.0 – Integration und Anwendungen Teil 4 von 7 “Transparenz”**

14.05.2020 – 14.05.2020

Ort: Online



Digitale Geschäftsmodelle

📅 **Industrie 4.0 – Integration und Anwendungen Teil 5 von 7 “IoT-Sensoren”**

28.05.2020 – 28.05.2020

Ort: Online

„Mittelstand-Digital“ – Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

➔ Beispiele für kostenfreie Webinare



Digitale Geschäftsmodelle

📅 **Industrie 4.0 – Integration und Anwendungen Teil 5 von 7 “IoT-Sensoren”**

28.05.2020 – 28.05.2020

Ort: Online



Digitale Geschäftsmodelle

📅 **Industrie 4.0 – Integration und Anwendungen Teil 6 von 7
“Geschäftsprozessoptimierung”**

04.06.2020 – 04.06.2020

Ort: Online



eBusiness-Standards

📅 **Identifizieren, kennzeichnen, teilen - die Bausteine für Industrie und Handel**

18.06.2020 – 18.06.2020

Ort: Online

„Elements of AI“ – Onlinekurs zu den Grundlagen von Künstlicher Intelligenz


👉 Kostenfreies digitales Lernangebot

Elements of AI | Kursübersicht Menü ☰

Herzlich willkommen!


Bitte registriere dich oder melde dich an, um unbeschränkten Zugang zum Kurs zu erhalten. Der Kurs ist kostenlos!

[Einloggen](#) [Registrieren](#)




Kapitel 1
Was ist KI?

Abschnitt	Übungen
I. Wie soll KI definiert werden?	0/1
II. Verwandte Gebiete	0/2
III. Die KI-Philosophie	0/1



Kapitel 2
Probleme lösen mit KI

Abschnitt	Übungen
I. Suche und Problemlösung	0/2
II. Probleme lösen mit KI	---
III. Suche und Spiele	0/1



Kapitel 3
Reale Anwendungen

Abschnitt	Übungen
I. Chancen und Wahrscheinlichkeiten	0/2
II. Satz von Bayes	0/2
III. Naiver Bayes-Klassifikator	0/2

[Link zur Website!](#)

„bitkom akademie“ – Weiterbildung in der Digitalwirtschaft

➡ Umfangreiche kostenfreie digitale Lernangebote

bitkom akademie

AGB Impressum Datenschutz Kontakt

Seminare Inhouse Videos News Über uns

Suche

Wir qualifizieren die Digitalwirtschaft.

Die Bitkom Akademie ist seit 2005 der erste Ansprechpartner für die Weiterbildung von Fach- und Führungskräften zu IT-Themen und digitalen Trends.

Finden Sie Ihre Fortbildung

Thema

Format

Termin

Suchen



Digitale
Transformation
20.03.2020



IT-Sicherheit



Datenschutz



Projekt-
management



Recht & Finanzen



Digital Marketing

Markus Bröner



„bitkom akademie“ – Weiterbildung in der Digitalwirtschaft

Live-Online-Seminare

Themen

Digitale
Transformation

IT-Sicherheit

Datenschutz

Projektmanagement

Recht &
Finanzen

Digital Marketing

Formate

Zertifikatslehrgänge

Präsenzseminare

Live-Online-Seminare



Seminar	Format	Termin	Ort	Preis zzgl. USt.
Projektmanagement Agiles Projektmanagement mit Scrum		20.03.20	Online	kostenfrei
Recht & Finanzen Coronavirus – Pflichten & Risiken für Arbeitgeber		23.03.20	Online	kostenfrei
IT-Sicherheit Data Ownership – so behalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Daten		24.03.20	Online	kostenfrei
Datenschutz COVID-19 und Datenschutz – Was Sie nun beachten sollten		24.03.20	Online	kostenfrei
Recht & Finanzen All About WEEE: Registrierung in Europa		25.03.20	Online	kostenfrei
Projektmanagement Agile Economics – Methodik & Innovationscontrolling		25.03.20	Online	kostenfrei
Recht & Finanzen Arbeitszeit im Kontext der EuGH-Entscheidung		26.03.20	Online	kostenfrei
Recht & Finanzen B2B-Beziehungen – Wie die Ausbreitung des Coronavirus die Vertragsverhältnisse beeinflusst und Sie die Kontrolle behalten		26.03.20	Online	kostenfrei

„bitkom akademie“ – Weiterbildung in der Digitalwirtschaft

Live-Online-Seminare

Themen

Digitale
Transformation

IT-Sicherheit

Datenschutz

Projektmanagement

Recht &
Finanzen

Digital Marketing

Formate

Zertifikatslehrgänge

Präsenzseminare

Live-Online-Seminare



20.03.2020

Seminar	Format	Termin	Ort	Preis zzgl. USt.
Datenschutz Die elektronische Signatur – Mythos oder Realität?		16.04.20	Online	kostenfrei
Digitale Transformation Blockchain und KI im Unternehmen		17.04.20	Online	kostenfrei
Recht & Finanzen Sicherung von IP Rechten bei der Beschäftigung von Arbeitnehmern, Freelancern und Leiharbeitnehmer bei der Softwareentwicklung		21.04.20	Online	kostenfrei
Digitale Transformation Plattform-Geschäftsmodelle verstehen und entwickeln		22.04.20	Online	kostenfrei
Digitale Transformation Beschleunigtes Geschäftswachstum durch intelligente Marketing-Automatisierung		22.04.20	Online	kostenfrei
Digitale Transformation Gesprächige Geräte – Chatbots und Sprachdienste in Soft- und Hardware		23.04.20	Online	kostenfrei
Projektmanagement Klassisches vs. agiles vs. hybrides Projektmanagement		24.04.20	Online	kostenfrei
Projektmanagement Agile Strategy Framework – Ideen fokussiert verwirklichen, Mitarbeiter mitnehmen		28.04.20	Online	kostenfrei

„Google Zukunftswerkstatt“ – Neue Kompetenzen für neue Chancen

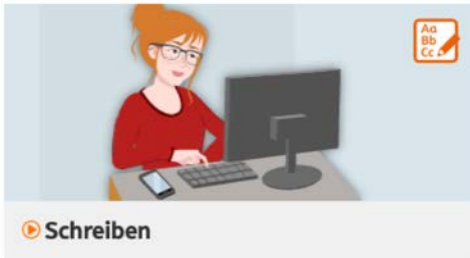
- ➡ **Kostenfreie digitale Lernangebote**
- ➡ **Aufgrund des strengen Urheberrechtsvermerks sowie markenrechtliche Hinweise kann an dieser Stelle leider kein Bild verwendet werden!**



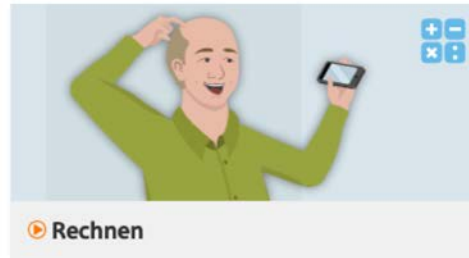
„VHS-Lernportal“ – Grundbildung - Schreiben, Lesen, Rechnen“



◉ Schreiben, Lesen, Rechnen



◉ Schreiben



◉ Rechnen



◉ Gesunde Ernährung



◉ Schreiben und Lesen im Beruf

Das VHS-Lernportal bietet bspw.:

- ◉ **Kostenfreies digitales Lernangebot**
- ◉ eine optimierte Nutzbarkeit für Mobilgeräte
(Für die Browser-Version empfehle ich ein Tablet zu nutzen)
- ◉ verschiedene kostenlose App's für iOS und Android
- ◉ weitgehend automatisierte Feedbacks zu Lerner-Eingaben
- ◉ individuelle Zuweisung passender Übungen
- ◉ tutorielle Begleitung der Lernenden

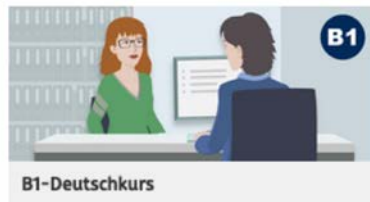
- ◉ **Beispiel „Schreiben und Lesen im Beruf“**
Der Kurs richtet sich an Erwachsene mit Deutsch als Zweitsprache auf dem Niveau von A2.
Der Kurs zeichnet sich durch eine hohe berufsbezogene Praxisorientierung aus.



Sprachkurse vom „ABC-Deutschkurs“ – bis „B2-Deutschkurs Berufe“



Deutschkurse



➔ Deutschkurse

Die Deutschkurse richten sich an Erwachsene, die Deutsch als Zweitsprache auf den Niveaustufen A1, A2, B1 oder B2 lernen möchten. Die Kurse bauen die sprachlichen Kompetenzen der Lernenden systematisch auf.



Sprachkurse vom „ABC-Deutschkurs“ – bis „B2-Deutschkurs Berufe“

➡ Beispiele aus dem „A2-Deutschkurs“

Lektion 8: Am Arbeitsplatz > 1 Ich habe Spaß an Technik.

Der erste Arbeitstag

Was ist richtig? Hören Sie und wählen Sie aus.



Yonas beginnt ...
 eine Ausbildung.
 ein Praktikum.
 Richtig

Das Wort Mechatronik kommt von ...
 Mechanik und Elektronik.
 Technik und Informatik.
 Richtig

Yonas fragt: "Man muss auch ..."
 handwerklich gut sein, oder?
 gut in Deutsch sein, oder?
 Richtig

Yonas darf ...
 bei der Arbeit nur zuschauen.
 den Kollegen bei der Arbeit helfen.
 Richtig

Ergebnis Weiter

Lektion 8: Am Arbeitsplatz > 1 Ich habe Spaß an Technik.

Beruf: Mechatroniker/in

Was passt? Wählen Sie aus.



Yvonne ist Mechatronikerin. Sie arbeitet in einer Autowerkstatt.



Mechatroniker/innen müssen Spaß an Technik haben.



Mechatroniker/innen müssen Fehler finden und technische Probleme lösen.



Mechatroniker/innen können Autos reparieren und Reifen wechseln.



Mechatroniker/innen müssen auch Ölwechsel machen.

Ergebnis Weiter

A2-B2
2/5

Lektion 8: Am Arbeitsplatz > 1 Ich habe Spaß an Technik.

Mechatroniker/innen ...

Ordnen Sie die Buchstaben.

- ... haben Spaß an **T**echnik
- ... suchen Fehler und **L**ösen technische Probleme.
- ... wechseln Reifen und machen **O**lwechsel
- ... arbeiten meistens in einer **W**erkstatt

Ergebnis Weiter

Lektion 8: Am Arbeitsplatz > 1 Ich habe Spaß an Technik.

Mechatroniker/in als Beruf

Sortieren Sie.

Autos reparieren	Reifen wechseln	Patienten untersuchen
Öl wechseln	Medikamente verkaufen	Kinderspiele organisieren

Das machen Mechatroniker:
 Öl wechseln
 Autos reparieren
 Reifen wechseln

Das machen Mechatroniker nicht:
 Kinderspiele organisieren
 Medikamente verkaufen
 Patienten untersuchen

Ergebnis Weiter

A2-B2
5/5

Lektion 8: Am Arbeitsplatz > 1 Ich habe Spaß an Technik.

Als Mechatroniker/in arbeiten

Was passt? Wählen Sie aus.

Elektronik handwerklich
 beruflich Praktikum
 Spaß an Technik hast.



Der Beruf Kfz-Mechatroniker/in ist perfekt für dich, wenn du ...

... einen guten Schulabschluss hast.
 Spaß an Technik hast.
 gerne handwerklich arbeitest.
 dich mit Elektronik auskennst.

Kunden bauen technisch wechseln Werkstatt
 Üben Ölwechsel Autos

Kfz-Mechatroniker/innen ...

... arbeiten in einer Werkstatt oder in der Produktion.
 reparieren Autos und andere Fahrzeuge.
 machen Reifenwechsel und Ölwechsel .
 suchen Fehler und Lösen technische Probleme.
 sprechen mit Kunden über Reparaturen.

Ergebnis Weiter



„duolingo“ – Kostenloser Sprachunterricht Englisch, Spanisch & Französisch

- ➡ **Kostenfreie digitale Lernangebote & kostenpflichtige werbefreie digitale Lernangebote**
- ➡ **Aufgrund des strengen Urheberrechtsvermerks sowie markenrechtliche Hinweise kann an dieser Stelle leider kein Bild verwendet werden!**



Dank und Rückfragen

Wir wünsche Ihnen Gesundheit, Kraft
und viel Spaß beim Lernen

#wirnutzendiezeiteinfachsinnvoll

Kontaktdaten



Markus Bröner

Weiterbildungsinitiator – Pakt für berufliche Weiterbildung 4.0

Stiftung Bildung, Erholung und Gesundheitshilfe eine Einrichtung der IG Metall
Kritische Akademie Inzell, Salinenweg 45, 83334 Inzell

Postanschrift:

Betriebsräteakademie Bayern, Am Katzenstadel 34, 86152 Augsburg

Tel: +49 (0) 1718492212

Fax: +49 (0) 32226450765

Mail: broenner@kritische-akademie.de

Web: zukunft-durch-weiterbildung.de

Skype: live:broenner_8