

Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Fach/Fachbereich: Metalltechnik 1 – Smart Production (Fertigungsautomatisierung)

Teilbereich MST 4 Automatisierungstechnik / Produktion

Thema/Name des Materials	Grundlegende Infos zum Thema Robotik
Link ¹	https://learnchannel-tv.com/de/robot/ (zuletzt aufgerufen am 22.09.2021)
Schulart	Hinweise/Kommentare/Inhalt
<input checked="" type="checkbox"/> BS <input checked="" type="checkbox"/> BK <input checked="" type="checkbox"/> 1- oder 2-jährige BFS	Grundlegende Informationen zum Thema Robotik und deren Anwendung im Alltag

¹Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.

Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Thema/Name des Materials	Grundlegende Infos zum Thema Robotik
Link ²	https://www.youtube.com./channel/UCC-CEvgbLW4gDcrFAtQfdCQ (zuletzt aufgerufen am 22.09.2021)
Schulart	Hinweise/Kommentare/Inhalt
<input checked="" type="checkbox"/> BS <input checked="" type="checkbox"/> BK <input checked="" type="checkbox"/> 1- oder 2-jährige BFS	Vielfältige Videos zu allen Themen im Bereich Robotik und deren Anwendung

²Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.

Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Thema/Name des Materials	Grundlegende Infos zum Thema Robotik
Link ³	https://www.planet-wissen.de/technik/computer_und_roboter/roboter_mechanische_helfer/index.html (zuletzt aufgerufen am 22.09.2021)
Schulart	Hinweise/Kommentare/Inhalt
<input checked="" type="checkbox"/> BS <input checked="" type="checkbox"/> BK <input checked="" type="checkbox"/> 1- oder 2-jährige BFS	Grundlegende Informationen zum Thema Robotik und deren Anwendung im Alltag

³Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.

Lernen mit Rückenwind: Lernmaterial– Übersicht über digitale Fundstellen

Thema/Name des Materials	Videos zur Anwendung ROBOTIK an der Technischen Schule Aalen
Link ⁴	https://www.youtube.com/watch?v=YLsDeqRD06c&list=PLav8ePls66zkA37RjL4xMOnOHviQzz77h (zuletzt aufgerufen am 22.09.2021)
Schulart	Hinweise/Kommentare/Inhalt
<input checked="" type="checkbox"/> BS <input checked="" type="checkbox"/> BK <input checked="" type="checkbox"/> 1- oder 2-jährige BFS	Videos zu Unterrichtsinhalten im Bereich Robotik an der Technischen Schule Aalen.

Datenschutzrechtliche Hinweise

Die vorliegend genannten Webseiten wurden nicht datenschutzrechtlich geprüft. Eine datenschutzrechtliche Prüfung ist von der verantwortlichen Stelle im Sinne des Art. 4 Nr. 7 DSGVO durchzuführen. Verantwortliche Stelle im Sinne des Art. 4 Nr. 7 DSGVO ist die Stelle, die über die Zwecke und Mittel der Verarbeitung entscheidet. Ferner sind folgende rechtliche Hinweise der ZSL-Seite zum Urheberrecht, Haftung für Inhalte sowie Internetauftritte dritter Anbieter/Links zu beachten:

<https://zsl-bw.de/,Lde/Startseite/service/impressum>

⁴Die hier genannten Seiten im Internet sind beispielhaft genannt. Die Beispiele sind von der Praxis für die Praxis. Bitte beachten Sie des Weiteren die rechtlichen Hinweise am Ende dieses Dokuments.