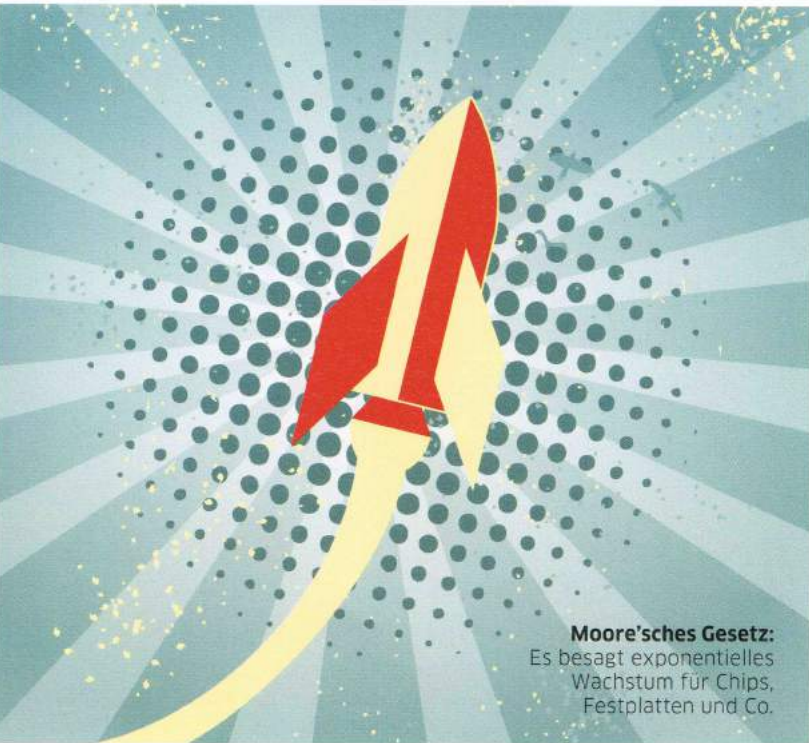


„Digitale Assistenzsysteme, die intelligent dazulernen, Informationen bündeln und Entscheidungen unterstützen, werden Führungskräfte begleiten und Echtzeitdaten für agiles Human-Resources-Management liefern.“

Frank Kübler, Gründer und CEO Leada AG, [leada.de](http://leada.de)



**Moore'sches Gesetz:**  
Es besagt exponentielles Wachstum für Chips, Festplatten und Co.

► wonach sie suchen“, so die Technologie-Vordenker. Computer sind dazu kaum in der Lage. Grund ist ein Paradox, das der Robotiker Hans Moravec in den 1980er-Jahren formuliert und das noch heute Bestand hat: „Es ist vergleichsweise einfach, Computer mit der Leistungsfähigkeit von Erwachsenen Mathemataufgaben lösen, Intelligenztests bewältigen oder Schachspielen zu lassen.“ Aber es sei schwer oder unmöglich, sie in Hinblick auf Wahrnehmung und Bewegung mit den Fertigkeiten eines einjährigen Kindes auszustatten.

Für Unternehmen bedeutet das: Der Kampf um Fachkräfte, deren Aufgaben körperliches Geschick und zwischenmenschliche Kommunikationsfähigkeiten verlangen, dürfte sich in Zukunft weiter verschärfen.

#### TIPP 6: LEBENSLANGES LERNEN

Die Lebensläufe von Google-Gründer Larry Page, Amazon-Chef Jeff Bezos und Wikipedia-Frontmann Jimmy Wales weisen eine erstaunliche Parallele auf. Jeder von ihnen hat eine Schule besucht, deren Unterricht den Prinzipien der Reformpädagogin Maria Montessori folgt. „Sie betont selbstständiges Lernen, praktische Beschäftigung mit einer großen Anzahl an Materialien, Pflanzen und Tiere eingeschlossen, sowie einen weitgehend unstrukturierten Schultag“, beschreiben McAfee und Brynjolfsson. Sie loben die SOLE (Self-Organizing Learning Environments), denn sie vermitteln den Kindern Fertigkeiten, die ihnen für die digitalen Arbeiten einen Vorsprung verleihen.

Unabhängig davon, ob SOLEs der richtige Ansatz sind, gilt die Devise lebenslangen Lernens für Unternehmer und ihre Mitarbeiter gleichermaßen. Durch das Internet ist dies leichter denn je: MOOCs (Massive Open Online Courses) wie die der Khan Academy machen Themen von Analysis bis Zoologie für jeden frei zugänglich.