**Microsoft Word (oder Word) bezeichnet ein Textverarbeitungsprogramm von Microsoft. Es wurde 1983 als Multi-Tool Word für die Xenix-Plattform eingeführt, darauf aber auch portiert auf PC DOS/MS-DOS des IBM-PC (1983) und kompatible Computer, Apple Macintosh (1985), AT&T Unix (1985), Atari ST (1986), SCO UNIX, OS/2 und Windows (1989). Word gehört zum Microsoft-Office-Paket und ist in der Desktop-Version für Windows und macOS sowie in der mobilen Version als App für Android und iOS verfügbar. Die aktuelle Version für beide Betriebssysteme ist Microsoft Word 2019.[[1]](#footnote-1)**

**1. Aufgabe**

**a)**

**Im folgenden Fachartikel[[2]](#footnote-2) sind neben einigen Rechtschreibfehlern auch Probleme mit der Formatierung entstanden. Korrigiere alle Rechtschreibfehler (z.B. Kommasetzung, Satzanfang und Substantive groß, Regeln der wörtlichen Rede), formatiere den Text zu Blocktext. Aktiviere zusätzlich die automatische Silbentrennung. Der Zeilenabstand muss 1,5 betragen. Nimm deine Korrekturen direkt in diesem Artikel vor.**

**Fehlertext:**

**Studie: Informatik Verdrängt anderen Studienbereich – das könnte problematisch werden**

der Bedarf an elektroingenieurinnen und -Ingenieuren ist Groß – doch immer weniger Menschen beginnen ein Entsprechendes studium. Ein Grund: Informatik scheint für viele interessanter zu sein – und es gibt noch eine weitere wichtige Ursache. der Fachkräftemangel nimmt in immer mehr MINT-Branschen prekäre Züge an. Zuletzt zeigte eine Studi des Digitalverbands Bitkom zum arbeitsmarkt für IT-Fachkräfte recht eindrücklich, das es an Menschen fehlt, die die beschworene digitale Transformation vorantreiben könnten: demnach gab Branchenübergreifend im Jahr 2021 96.000 freie Stellen für IT-Fachkräfte, 12 % mehr als im vorjahr – der Bedarf an Know-How in dem Bereich wächst in Unternehmen aber auch in der Verwaltung extrem stark an. Jetzt legt der Verband der Elektrotechnik (VDE) nach: Laut einer aktuellen Arbeitsmarkt-Studie fehlt es auch massiv an Elektroingenieurinnen und -Ingenieuren. anders als im IT-Bereich kommt bei den Elektroingenieuren ein ganz eigenes Problem dazu: Der Studiengang scheint an Attraktivität zu verlieren. „Auf der einen Seite haben wir Wachstum des Arbeitsmarktes und folgen des demografischen Wandels, auf der anderen Seite mangelndes Interesse am Studium und Probleme mit der erfolgreichen Ausbildunk von Studierenden. diese beiden welten klaffen so weit auseinander wie nie zuvor“, so Michael Schanz, Autor der Studie und leiter des VDE fachausschusses studium, Beruf und gesellchaft.

**b)**

**Schreibe zum oben stehenden Fachartikel eine mindestens 120 Wörter umfassende Erörterung mit dem Textverarbeitungsprogramm Word. Achte darauf, dass die Kriterien der Formatierung eingehalten werden. Viel Erfolg!**

1. Quelle: Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Microsoft\_Word, Stand: 10.02.2022. [↑](#footnote-ref-1)
2. Quelle: Ingenieur.de: https://www.ingenieur.de/karriere/bildung/informatik-elektroingenieur-studium-arbeitsmarkt/, Stand: 10.02.2022. [↑](#footnote-ref-2)