

Vortragstext zum Vorlesen

Thema: KI & Steuerhinterziehung | Folien: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 14, 17, 18

So benutzt du das Blatt:

Der grosse Text ist das, was du in der Klasse vorliest. Es ist absichtlich einfach und natuerlich geschrieben. Die kleinen Hinweise in Kursiv sind nur fuer dich – die musst du nicht vorlesen.

Folie 3

So sprudeln die Steuerquellen 2024

Auf die Grafik zeigen, kurz wirken lassen.

Bevor wir ueber Steuer**hinterziehung** reden, kurz die Frage: Wie viel Geld nimmt der deutsche Staat ueberhaupt durch Steuern ein?

Diese Grafik zeigt das fuer das Jahr 2024. Insgesamt sind es **950 Milliarden Euro**. Das ist eine riesige Summe.

Den groessten Anteil bringen die **Umsatzsteuer** mit 306 Milliarden Euro und die **Lohnsteuer** mit 252 Milliarden Euro. Das sind die Steuern, die jeder von uns jeden Tag zahlt – beim Einkaufen und auf dem Gehalt.

Mit diesem Geld werden Schulen, Strassen, Polizei und vieles mehr bezahlt. Genau deshalb ist es so ein Problem, wenn Steuern hinterzogen werden – das Geld fehlt dann dem Staat.

Steuerhinterziehung kostet EU-Staaten Milliarden

Auf Italien und Deutschland zeigen.

Jetzt schauen wir uns an, wie viel Geld in der EU durch Steuerhinterziehung verloren geht.

Diese Grafik zeigt eine Rangliste der EU-Länder. **Italien ist auf Platz 1** mit fast 191 Milliarden Euro im Jahr. Direkt dahinter kommt **Deutschland mit 125 Milliarden**. Auf Platz 3 ist Frankreich.

Wenn man alle EU-Länder zusammenrechnet, fehlen jedes Jahr **823 Milliarden Euro**. Das ist so viel Geld, dass man sich das kaum vorstellen kann.

Diese Zahl macht klar: Steuerhinterziehung ist kein kleines Problem von einzelnen Personen. Es ist ein riesiges Problem für ganz Europa.

Das Ausmass der Steuerhinterziehung

Auf die vier Karten nacheinander zeigen. Stimme bei der letzten Zahl senken – das wirkt.

Hier sehen wir die wichtigsten Zahlen auf einen Blick. Vier Karten, vier Botschaften.

Erste Karte: 823 Milliarden Euro. So gross ist die Steuerluecke in der ganzen EU.

Zweite Karte: 125 Milliarden Euro. Davon entfallen auf Deutschland allein.

Dritte Karte: 113 Milliarden Euro. So viel verliert Deutschland zusaetzlich jedes Jahr durch Sozial- und Abgabenbetrug. Das ist zum Beispiel Schwarzarbeit.

Und die letzte Karte – die ist die wichtigste: Nur 2,5 Milliarden Euro bekommt die Steuerfahndung tatsaechlich zurueck. Das ist fast nichts im Vergleich.

Genau diese Luecke ist der Grund, warum die Finanzverwaltung jetzt auf Kuenstliche Intelligenz setzt.

Schaden durch Sozial- und Abgabenbetrug

Auf das Donut-Diagramm zeigen, von gross zu klein durchgehen.

Diese Grafik zeigt, wo genau die 113 Milliarden Schaden herkommen, von denen ich gerade gesprochen habe.

Der grösste Anteil – mehr als die Hälfte – sind **54 Milliarden Euro durch Schwarzarbeit**. Also Arbeit, die ohne Anmeldung und ohne Steuern bezahlt wird.

Dann kommen **38 Milliarden durch klassische Steuerhinterziehung**. Das ist zum Beispiel, wenn jemand seine Einkommensteuer falsch angibt.

Und der dritte Teil sind **20 Milliarden durch Sozialbetrug**. Also wenn jemand zum Beispiel Sozialleistungen kassiert, obwohl er keinen Anspruch hat.

Insgesamt also 113 Milliarden Euro – jedes Jahr.

Steuerfahndung: Es bleibt eine riesige Luecke

Die Ueberschrift der Statista-Grafik aufnehmen: "Peanuts".

Schaut euch mal die Ueberschrift dieser Statista-Grafik an: "**Steuerfahndung sammelt nur Peanuts ein.**" Das trifft es leider ziemlich gut.

Die Saeulen zeigen, wie viel Geld die Steuerfahndung in den letzten zehn Jahren wirklich entdeckt hat. Es sind meistens nur **2 bis 3 Milliarden Euro pro Jahr**. Zusammen in zehn Jahren sind das gerade mal 27 Milliarden.

Das Problem: Geschaetzt gehen jedes Jahr **30 bis 100 Milliarden Euro** verloren. Das heisst, die Fahndung deckt nur einen winzigen Teil ueberhaupt auf.

Da bleibt eine riesige Luecke. Und genau hier soll die KI helfen – damit nicht mehr so viel Geld unentdeckt bleibt.

Wie funktioniert KI-gestuetzte Steuerpruefung?

Mit dem Finger die vier Schritte von links nach rechts nachzeichnen.

Vielleicht fragt ihr euch jetzt: Wie laeuft so eine KI-Steuerpruefung eigentlich genau ab? Es sind **vier Schritte** – und die zeigt uns diese Folie.

Schritt 1: Datenerfassung. Am Anfang stehen die Daten. Zum Beispiel gehen die Steuererklaerungen elektronisch ein. Dazu kommen Rechnungen, Bankdaten und vieles mehr. Alle diese Informationen werden gesammelt.

Schritt 2: KI-Analyse. Jetzt kommt die KI ins Spiel. Sogenannte **Sprachmodelle** – das sind Programme wie ChatGPT, nur fuer Steuerdaten – und **Big-Data-Methoden** durchsuchen die riesigen Datenmengen. Sie erkennen Muster und Auffaelligkeiten, die ein Mensch niemals sehen koennte.

Schritt 3: Risiko-Scoring. Wenn die KI etwas Verdaechtiges findet, vergibt sie eine Punktzahl. **Low, mid oder high** – also niedrig, mittel oder hoch. So weiss die Behoerde sofort: Bei diesem Fall muss genauer hingeschaut werden.

Schritt 4: Mensch entscheidet. Und das ist der wichtigste Punkt. Die KI trifft **keine Entscheidung allein**. Ein menschlicher Pruefer schaut sich den Verdachtsfall an und entscheidet. Das ist das Prinzip **"Human in the Loop"** – der Mensch bleibt immer in der Schleife.

Unten auf der Folie steht es nochmal kurz: **Mensch und Maschine arbeiten zusammen. Die KI sortiert vor, der Pruefer entscheidet.**

Finanzkriminalitaet mit Kryptowerten

Erst die 4 Punkte links durchgehen, dann die Blockchain-Grafik rechts Schritt fuer Schritt erklaren.

Kryptowaehrungen wie Bitcoin sind nicht nur fuer Anleger interessant – sondern leider auch fuer Kriminelle. Deshalb wird auch hier KI eingesetzt.

Erstens: Das Bundesland Sachsen arbeitet mit der **Hochschule Mittweida** zusammen, um Krypto-Geschaefte besser ueberwachen zu koennen.

Zweitens: Der Krypto-Markt in Deutschland ist **Milliarden schwer**. Sehr viele Leute besitzen Bitcoin oder Ethereum.

Drittens: Was viele nicht wissen – wenn man Bitcoin verkauft und Gewinn macht, muss man darauf **Einkommensteuer zahlen**. Das wird oft vergessen.

Viertens: Die EU hat dazu die Richtlinie **DAC 8** beschlossen. Sie zwingt Krypto-Boersen, die Daten ihrer Kunden an die Finanzbehoerden zu melden – automatisch und EU-weit.

Jetzt schauen wir uns rechts an, wie eine Blockchain ueberhaupt funktioniert. Das ist die Technik, auf der Bitcoin und Co. aufgebaut sind – und sie hat genau **sechs Schritte**.

Schritt 1: A schickt B Geld. Stellt euch vor, Person A will Person B Bitcoin ueberweisen. Das ist der Anfang.

Schritt 2: Verpackung als Datensatz. Diese Ueberweisung wird zusammen mit anderen Transaktionen in einen sogenannten **Block** verpackt. Ein Block ist also einfach ein Datenpaket mit vielen Informationen.

Schritt 3: Kopie an alle Teilnehmer. Der Block wird jetzt an **alle** Teilnehmer im Netzwerk geschickt – auf der ganzen Welt. Jeder hat seine eigene Kopie. Es gibt keine einzelne Stelle, die alles kontrolliert.

Schritt 4: Der Block wird ueberprueft. Die Teilnehmer pruefen, ob die Ueberweisung stimmt. Hat A ueberhaupt genug Geld? Ist alles korrekt? Erst wenn alle einverstanden sind, geht es weiter.

Schritt 5: Der Block wird an die Kette angehaengt. Das ist der Grund fuer den Namen **Blockchain** – also Block-**Kette**. Jeder neue Block wird hinten an die bestehende Kette angehaengt. Und das wichtige dabei: Einmal angehaengt, kann man ihn **nie wieder veraendern**. Genau das macht die Blockchain so sicher und faelschungssicher.

Schritt 6: B erhaelt das Geld. Jetzt ist die Ueberweisung gueltig. Person B hat das Bitcoin bekommen. Fertig.

Das ist die ganze Idee hinter der Blockchain. Und genau weil alles gespeichert wird, kann die KI diese Daten auch auswerten – und Geld waesche oder Steuerbetrug aufdecken.

Chancen und Risiken des KI-Einsatzes

Erst die grüne Seite (Chancen), dann die orange Seite (Risiken). Bei den Risiken kurz Pause machen.

Eine so grosse Technik hat natürlich nicht nur Vorteile. Deshalb schauen wir uns hier beide Seiten an: links die **Chancen**, rechts die **Risiken**.

Die **Chancen** sind klar: Die KI kann **Millionen Faelle viel schneller** bearbeiten, als ein Mensch das je koennte. Sie erkennt komplizierte Betrugsmuster. Die Beamten werden entlastet. Der Staat bekommt mehr Geld zurueck. Und durch die internationale Vernetzung kann man auch grenzueberschreitend kontrollieren.

Aber es gibt auch **Risiken**. Der wichtigste Punkt: **Datenschutz**. Die KI sieht sehr persoenliche Daten von uns allen. Dann gibt es **falsche Treffer** – also Faelle, die als verdaechtig markiert werden, obwohl alles in Ordnung ist. Das nennt man **False Positive**.

Ein grosses Problem ist das **Black-Box-Problem**. Das heisst: Manchmal versteht selbst der Entwickler nicht, warum die KI eine bestimmte Entscheidung getroffen hat. Dazu kommt die **Abhaengigkeit von Tech-Anbietern** und die **hohen Kosten** fuer Aufbau und Betrieb.

Deshalb gilt eine wichtige Regel – sie steht unten auf der Folie: **"Human in the Loop"**. Das heisst: Die KI **unterstuetzt** die Steuerpruefer – aber sie **ersetzt** sie nicht. Am Ende entscheidet immer ein Mensch.

Ausblick – Was kommt 2026 und danach?

Mit dem Finger der Zeitleiste von links nach rechts folgen.

Zum Schluss noch ein kurzer Blick in die Zukunft. Die KI in der Steuerverwaltung steht erst am Anfang. Wir sehen hier vier Meilensteine.

2025: Das ist jetzt. Die ersten generativen KI-Bots werden in der Finanzverwaltung eingesetzt. Also Programme, die selbst Texte und Antworten erstellen koennen.

2026: Naechstes Jahr kommt der **flaechendeckende Rollout**. Das heisst: Die KI wird ueberall in der Steuerveranlagung eingesetzt – fuer einfache, risikoarme Faelle. Ausserdem wird das **Rechenzentrum in Kaarst** fertig.

2027: Die Pilotprojekte werden abgeschlossen. Die KI wird gegen **Terrorfinanzierung, Umsatzsteuerbetrug** und **Krypto-Kriminalitaet** eingesetzt – also gegen die Themen, die wir gerade besprochen haben.

2028 und danach: KI wird zu einem ganz normalen Werkzeug. Es soll **Echtzeit-Pruefungen** geben – also Pruefungen, die sofort beim Eingang der Steuererklaerung passieren. Die Vision: Bis 2030 arbeitet KI in **jeder Finanzbehoerde** selbstverstaendlich mit.

Damit sind wir am Ende. Vielen Dank fuers Zuhoeren.