

**Quelle:**<https://www.jdfarag.org/bible-prophecy/bp39>  
10. Januar 2021 – Pastor J.D. Farag

## 2. Wird die Impfung Deine DNA verändern?

Eine weitere Antwort liefert uns das, was Catherine Austin Fitts, leitende Direktorin von der Investmentbank „Dillon, Read & Co.“ und ehemalige stellvertretende Staatssekretärin für Wohnen und Entwicklung unter Präsident George W. Bush, bei einem Interview am 22. Dezember 2020 über eine Veränderung der menschlichen DNA und einem Betriebssystem im menschlichen Körper sagte, um diesen mit dem zukünftigen Finanzsystem zu verbinden:

**„Sie wollen das mit dem Transhumanismus verbinden. Sie müssen dazu wissen, dass dies bedeutet, dass sie tatsächlich Injektionen durchführen, bei denen das Äquivalent zu einem Betriebssystem in meinem Körper eingesetzt wird. Und so bin ich buchstäblich physisch mit dem Finanzsystem verbunden.“**

Solche Betriebssysteme müssen aber immer wieder aktualisiert werden. Hmm, in diesem Zusammenhang frage ich mich schon: „Warum braucht es eine zweite Covid-19-Impfstoff?“ Dazu heißt es: „Es ist eine Auffrischungs-Impfung.“ Kommt schon, wollt ihr mich veräppeln?

Zu diesem Thema fand ich auf der Webseite von „Moderna“ folgenden Artikel:  
<https://www.modernatx.com/mrna-technology/mrna-platform-enabling-drug-discovery-development>

## **Aktivieren von Drug Discovery & Development**

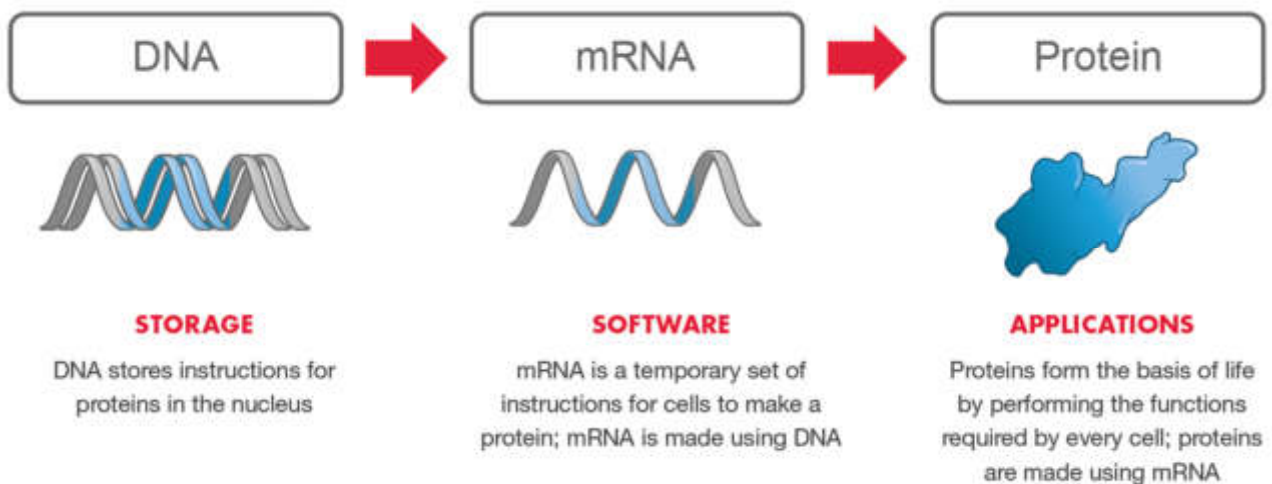
Wir haben „Moderna“ unter der Haupt-Prämisse aufgebaut, dass wenn die Verwendung von mRNA (m steht für Botenstoff und RNA für Ribonukleinsäure, also die materielle Basis der GENE) als Arzneimittel bei einer Krankheit wirkt, sie auch bei auch bei vielen anderen Krankheiten funktionieren sollte. Und wenn dies möglich ist - mit dem richtigen Ansatz und der richtigen Infrastruktur - könnte dies die Entdeckung, Entwicklung und Herstellung von Arzneimitteln erheblich verbessern.

## **Unser Betriebssystem**

Wir haben das breite Potenzial der mRNA-Wissenschaft erkannt und uns darangemacht, eine mRNA-Technologie-Plattform zu schaffen, die einem **Betriebssystem** auf einem Computer sehr ähnlich ist. Es ist so konzipiert, dass es

austauschbar mit verschiedenen Programmen verbunden werden kann. In unserem Fall ist das "Programm" oder die "App" unser mRNA-Medikament - die einzigartige mRNA-Sequenz, die für ein Protein kodiert.

Wir haben ein engagiertes Team von mehreren hundert Wissenschaftlern und Ingenieuren, die sich ausschließlich auf die Weiterentwicklung der Moderna-Plattform-Technologie konzentrieren. Sie sind nach Schlüsseldisziplinen organisiert und arbeiten auf integrierte Weise, um die Erkenntnisse rund um die mRNA-Wissenschaft zu erweitern und Herausforderungen zu lösen, die für die Entwicklung von mRNA-Arzneimitteln einzigartig sind. Einige dieser Disziplinen umfassen **mRNA-Biologie, Chemie, Formulierung und Verabreichung, Bioinformatik und Protein-Engineering**.



## DNA

### SPEICHERUNG

Die DNA speichert Instruktionen für Proteine im Zellkern

## m-RNA

### SOFTWARE

m-RNA ist ein zeitweiliger Satz an Instruktionen für die Zellen, um ein Protein herzustellen; m-RNA wird unter Verwendung von DNA hergestellt

## PROTEIN

### ANWENDUNGEN

Proteine bilden die Lebensbasis, indem sie die Funktionen erfüllen, die jede Zelle benötigt. Proteine werden unter Verwendung von m-RNA hergestellt.

## **Unsere mRNA Medikamente – Die „Software des Lebens“**

Wenn wir ein Konzept für eine neue m-RNA-Medizin haben und zu forschen beginnen, sind bereits grundlegende Komponenten vorhanden.

Im Allgemeinen ist das Einzige, was sich bei einem potenziellen mRNA-Arzneimittel hin zu einem anderen ändert, die kodierende Region - der tatsächliche genetische Code, der Ribosomen anweist, Protein herzustellen. Durch die Verwendung dieser Befehlssätze erhalten unsere mRNA-Prüf-Medikamente eine Software ähnliche Qualität. Wir haben auch die Möglichkeit, verschiedene mRNA-Sequenzen, die für verschiedene Proteine kodieren, in einer einzigen mRNA-Prüf-Medizin zu kombinieren. Wir nutzen die Flexibilität unserer Plattform und die grundlegende Rolle, welche mRNA bei der Protein-Synthese spielt, um mRNA-Medikamente für ein breites Spektrum von Krankheiten zu verfolgen.

Erfahren Sie, wie unsere Research Engine und Early Development Engine es uns ermöglichen, die Prämisse von mRNA vollständig zu maximieren, um die Entdeckung, Entwicklung und Herstellung von Arzneimitteln sinnvoll zu verbessern.

### **Schlüsselherausforderungen bewältigen**

Die Verwendung von mRNA zur Herstellung von Arzneimitteln ist ein komplexes Unterfangen und erfordert die Überwindung neuartiger wissenschaftlicher und technischer Herausforderungen. **Wir müssen die mRNA in das Ziel-Gewebe und in die Zellen bringen, während wir dem Immunsystem ausweichen. Wenn das Immunsystem ausgelöst wird, kann die resultierende Reaktion die Proteinproduktion und damit den therapeutischen Nutzen von mRNA-Arzneimitteln einschränken.** Wir brauchen auch Ribosomen, um davon auszugehen, dass die mRNA auf natürliche Weise produziert wurde, damit sie die Anweisungen zur Herstellung des richtigen Proteins genau lesen können. Und wir müssen sicherstellen, dass die Zellen genug Protein wiedergeben, um die gewünschte therapeutische Wirkung zu erzielen.

Unsere multidisziplinären Plattform-Teams arbeiten eng zusammen, um diese wissenschaftlichen und technischen Herausforderungen anzugehen. Diese intensive funktionsübergreifende Zusammenarbeit hat es uns ermöglicht, wichtige Aspekte unserer Plattform voranzutreiben und bedeutende Fortschritte bei der Bereitstellung von mRNA-Medikamenten für Patienten zu erzielen.

ENDE DES ARTIKELS

Dieses „Betriebssystem“ soll per Impfung in den menschlichen Körper gelangen.

Und da hätten wir noch das, was Bill Gates am 22. Januar 2015 in Brüssel sagte:

Quelle: <https://www.youtube.com/watch?v=ec0XZDgQ7XU>

Bill und Melinda Gates befürworteten Gentechnisch\_veränderte\_Organismen (GVO) vor einem Brüsseler Publikum

Am Donnerstag (22. Januar) sprachen Bill und Melinda Gates vor einem Brüsseler Publikum, das von ihrer Zustimmung zu GVO-Pflanzen nicht schockiert zu sein schien. Dabei sagte Bill Gates:

**„Die stärkste Analogie im Zusammenhang mit genetisch veränderten Organismen ist im Bereich Medizin. Dabei gibt es allerdings etwas, worüber man sich Sorgen machen kann. Einige von diesen Medikationen haben NEBENEFFEKTE. Deshalb müssen sie auf ihre Sicherheit getestet werden. Deshalb nehmen wir genetisch veränderte Organismen und injizieren sie in die Arme von kleinen Kindern. Wir schießen sie direkt in die Vene.**

**Ich denke, wir sollten vielleicht ein Sicherheitssystem haben, bei dem wir Versuche machen und Dinge testen in der Vorstellung, dann es eine Technik braucht, die verspricht, Ernährungs-, Produktions- und wegen Weizen-Krankheitsbefall Ernte-Probleme zu lösen.“**

Wie schlimm die Nebenwirkungen der COVID-19-Impfung sein können, kannst Du Dir hier anschauen:

<https://www.facebook.com/shawn.skelton.73/videos/403541087597899/?t=6>

Und in diesem Beitrag von Dr. Bodo Schiffmann vom 14. Januar 2021:

<https://odysee.com/@StefanFranz:a/Dr.-Bodo-Schiffmann--Impfschaeden-nach-der-Covid-19-Impfung--Video-Beweise-2021-01-14:5>

FORTSETZUNG FOLGT

Mach mit beim [http://endzeit-reporter.org/projekt/!](http://endzeit-reporter.org/projekt/)\*

Bitte beachte auch den Beitrag In-eigener-Sache