## IOTA-Wallet anlegen und MIOTAs empfangen

Gehen Sie auf die Seite https://iota.org

Scrollen Sie ganz nach unten oder klicken Sie auf den untersten Strich an der rechten Bildschirmseite

Führen Sie die Maus über "Get started" und klicken Sie "Download GUI" an

Klicken Sie den "github.com"-Link unter Download the Client an

Auf der folgenden Seite klicken Sie den "IOTA-Wallet-setup-exe"-Link unter Downloads an

(jetzt wird die exe-Datei herunter geladen)

Nach dem Download öffnen Sie die Exe-Datei und installieren das Wallet mit ausführen

Es wird eine Auswahl an Wallet-Typ angezeigt; als Nichtexperte sollten Sie den **"Light-Node**" –Typ (Leichter Knoten) auswählen

As nächstes müssen Sie einen **Host** aus dem Drop-Down-Menü auswählen; es ist eigentlich egal welchen; Sie können den letzten <u>http://iota.bitfinex.com:80</u> nehmen

Sie bestätigen mit START und Ihr IOTA-Wallet erscheint auf dem Bildschirm

- soweit so gut -

Nun benötigen Sie ein **Passwort** (heisst bei IOTA **Seed**); dieses müssen Sie zunächst erstellen; es muss aus 81 Zeichen (Großbuchstaben und mindestens einer 9) bestehen. Erstellen Sie dieses Passwort GEHEIM, entweder, indem Sie es auf ein Papier aufschreiben und eintippen oder indem Sie es auf Ihrem Computer mit einem Schreibprogramm (z.B. Word) schreiben, mit ,copy und paste' eingeben und ausdrucken und sicher aufbewahren, aber nicht auf dem Computer speichern (es darf nur Ihnen bekannt sein). Nutzen Sie NICHT die automatische Online-Generierung eines Seeds, denn der kann von Hackern abgegriffen werden

Mit diesem Passwort melden Sie sich im Wallet an.

Das Wallet ist einfach strukturiert; senden, empfangen und Verlauf

Um IOTAs aus einer Exchange (z.B. Bitfinex oder Binance) zu empfangen, muss eine Empfangsadresse generiert werden. Dazu auf "empfangen (receive)" klicken

Es erscheint eine lange Zeichenfolge. Diese muss **UNBEDINGT** zunächst mit dem Tangle verknüpft werden ! Dazu auf die violette Fläche "**Mit dem Tangle verknüpfen**" klicken.

Nun kann die Zeichenfolge kopiert werden und als Empfangsadresse für Ihre MIOTAS verwendet werden.

**!!** Sie sollten für jede Transaktion eine neue Empfangsadresse generieren **!!**