## **Hippo-Zugang**

Im Hippo (K2.2.036) ist inzwischen auch eine automatische Türschließung verbaut.

Dort wird ein Schloss von Nuki verwendet. Das schließen funktioniert mit der App von Nuki.

Zugänge werden Vergeben an Aktive bei Stuvus oder den Fachgruppen in der Stadtmitte.

## Zugang beantragen

Stellt unter http://support.stuvus.uni-stuttgart.de eine Anfrage auf Hippo Zugang. Gebt bitte unbedingt die folgenden Dinge an:

- Begründung wofür der Zugang benötigt wird
   Insbesondere zu welcher Gruppe die Person gehört (z.B. Fachgruppe, Arbeitskreis, Referat, ...)
- Name der Person f
  ür die der Zugang ist
- E-Mail Addresse der Person für die der Zugang ist

Wir registrieren diese Daten dann bei Nuki wodurch eine Mail an die angegebene E-Mail verschickt wird. In dieser Mail ist dann erklärt wie der Nuki Account aktiviert werden kann.

## Funktionsweise des Nuki

Sobald der Zugang beantragt wurde, muss man die Mail innerhalb von 48h auf dem Handy bestätigen und die App installieren.

Der Tür sieht man es von außen nicht an, dass ein Nuki verbaut ist! Sobald man vor Ort ist, muss man Bluetooth (und Standort) aktivieren. Dann geht man dort auf das Gerät (Hippo), wischt von unten nach oben und kann Aufsperren/Zuschließen auswählen.

Sollte nach mehreren Versuchen kein Verbindung mit dem Nuki möglich sein, ist vermutlich die Batterie leer. Fast jede Stadtmitte-Fachgruppe hat mindestens einen Hardware-Schlüssel für die Tür, sodass man bei den Fachgruppen nachfragen kann. Die Fachgruppe Sozialwissenschaften befindet sich auf dem gleichen Gang in Richtung Keplerstraße und ist häufig anzutreffen. Auf der Rückseite/Innenseite der Tür hängt das Nuki, dort kann man unten so einen kleinen Knopf drücken/schieben und unten springt der Akku heraus. Diesen kann man mit einem USB-C Kabel laden (Achtung: Es funktioniert "nur" mit normalen Handy-Ladegeräten bzw. wenn man das Kabel in einen normalen USB-Port einsteckt. Ein Laden z.B. über ein USB-C Laptop Netzteil funktioniert nicht!). Nachdem der Akku dann entsprechend geladen ist steckt man ihn wieder in das Nuki, dieses kalibriert sich dann und bewegt den Schließzylinder, danach kann man es wieder normal nutzen.

Nuki warnt in der App frühzeitig, wenn der Akku leer geht. Sieht man das, sollte man den Akku laden oder jemanden informieren, damit der Akku geladen wird