



Was man unter "biohacking" versteht und was das heute und in Zukunft bedeuten kann, hat Hannes Sjöblad auf der Preview zur CeBIT 2016 einmal versucht zu verdeutlichen. Der Gründer der schwedischen Biohacker-Verbandes BioNyfiken hat selbst einen implantierten Chip in der Hand. Was er damit jetzt schon alles machen kann? Viel!

Leadin

Was man unter "biohacking" versteht und was das heute und in Zukunft bedeuten kann, hat Hannes Sjöblad auf der Preview zur CeBIT 2016 einmal versucht zu verdeutlichen. Der Gründer der schwedischen Biohacker-Verbandes BioNyfiken hat selbst einen implantierten Chip in der Hand. Was er damit jetzt schon alles machen kann? Viel!

Hannes Sjöblad antwortet auf folgende Fragen:

00:00 min

1. Was ist Biohacking?

00:06 min

2. Was ist der Sinn bei Biohacking?

00:22 min

3. Wie funktioniert Biohacking heute?

00:41 min

4. Was hat Biohacking mit der CeBIT zu tun?

01:05 min

5. Können Sie ein paar Biohacking-Projekte vorstellen?

01:33 min

6. Sie haben auch einen Chip implantiert? Warum? Was macht der?

01:54 min

7. Was, wenn der Chip kaputt ist?

02:03 min

8. Aber, wie sicher ist das Ganze? Tracking, Hacking und Cloning?

02:32 min

9. Was werden wir zum Thema auf der CeBIT sehen können?

02:40 min

10. Wünschen Sie sich, dass dieser Bereich auf der CeBIT wachsen wird?