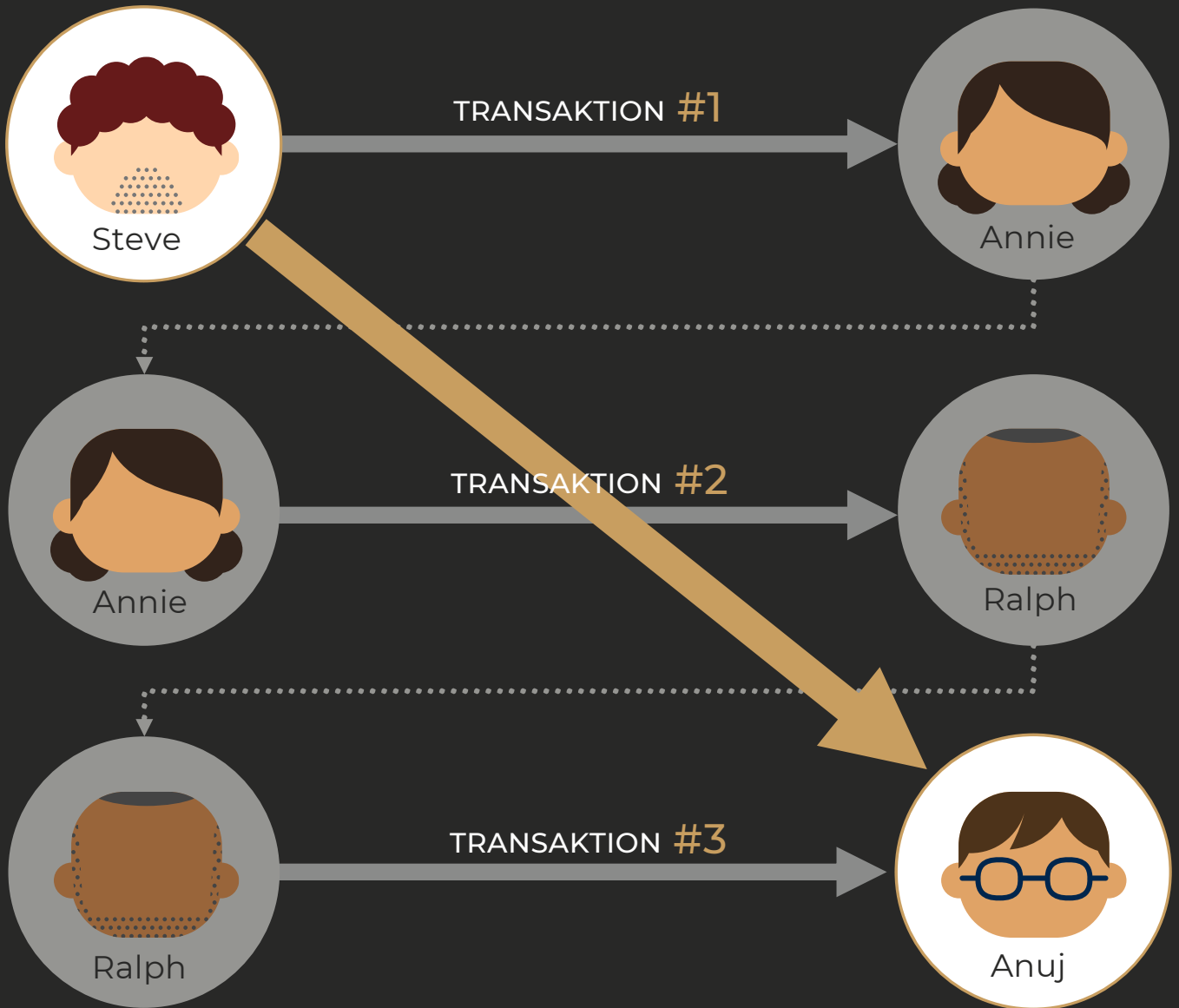


CUT-THROUGH ERLÄUTERT

AUSGEBEN
(inputs)

EMPFANGEN
(outputs)



Steve schickt Annie einige EPIC, Annie schickt Ralph einige EPIC, und Ralph schickt Anuj einige EPIC. Anstatt alle Details aller Transaktionen auf der Blockchain zu speichern, entfernt CUT-THROUGH die AUSGEBEN (inputs) und die dazu passenden ausgegebenen EMPFANGEN (outputs).

Ein Datensatz, der belegt, dass die Transaktion stattgefunden hat, wird zusammen mit den restlichen nicht übereinstimmenden AUSGEBEN- und EMPFANGEN-Datensätzen behalten. Das ist eine geniale Idee, denn je mehr AUSGEBEN und EMPFANGEN abgeglichen werden, desto kleiner wird die EPIC-Blockchain.

Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass die Blockchain so zukunftssicher vor Fortschritten in der forensischen Analyse ist. Wenn die Transaktionsdaten nicht vorhanden sind, können sie auch nicht wiederhergestellt werden!