

$$\frac{dY}{dM} = 0$$

$$M \cdot v = P \cdot Y$$

$$u = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$\frac{\partial V}{\partial t} + r S \frac{\partial V}{\partial S} + \frac{1}{2} \sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} = r V$$

$$\frac{\partial u}{\partial x_i} = \frac{\partial f}{\partial x_i} > 0 \quad N^d\left(\left(\frac{w}{P}\right)\right) = N = N^s\left(\left(\frac{w}{P}\right)\right)$$

$$P \cdot (C + I - Y^s) + (1 - i) \cdot P \cdot (S - I) + w \cdot (N^d - N^s) = 0$$

Sprachlos?

Wirtschaft verstehen, nicht nur berechnen!

Studieren Sie eine
andere Ökonomie!

Ökonomie und Soziale Verantwortung (B.A.)

> Auch Studienabbrecher_innen willkommen!

Ökonomie und Gesellschaftsgestaltung (M.A.)

> Auch für Absolvent_innen anderer Fächer!