

# Folgsame Rolle

*Kraft und Drehmoment*



# M - 74

Mechanik

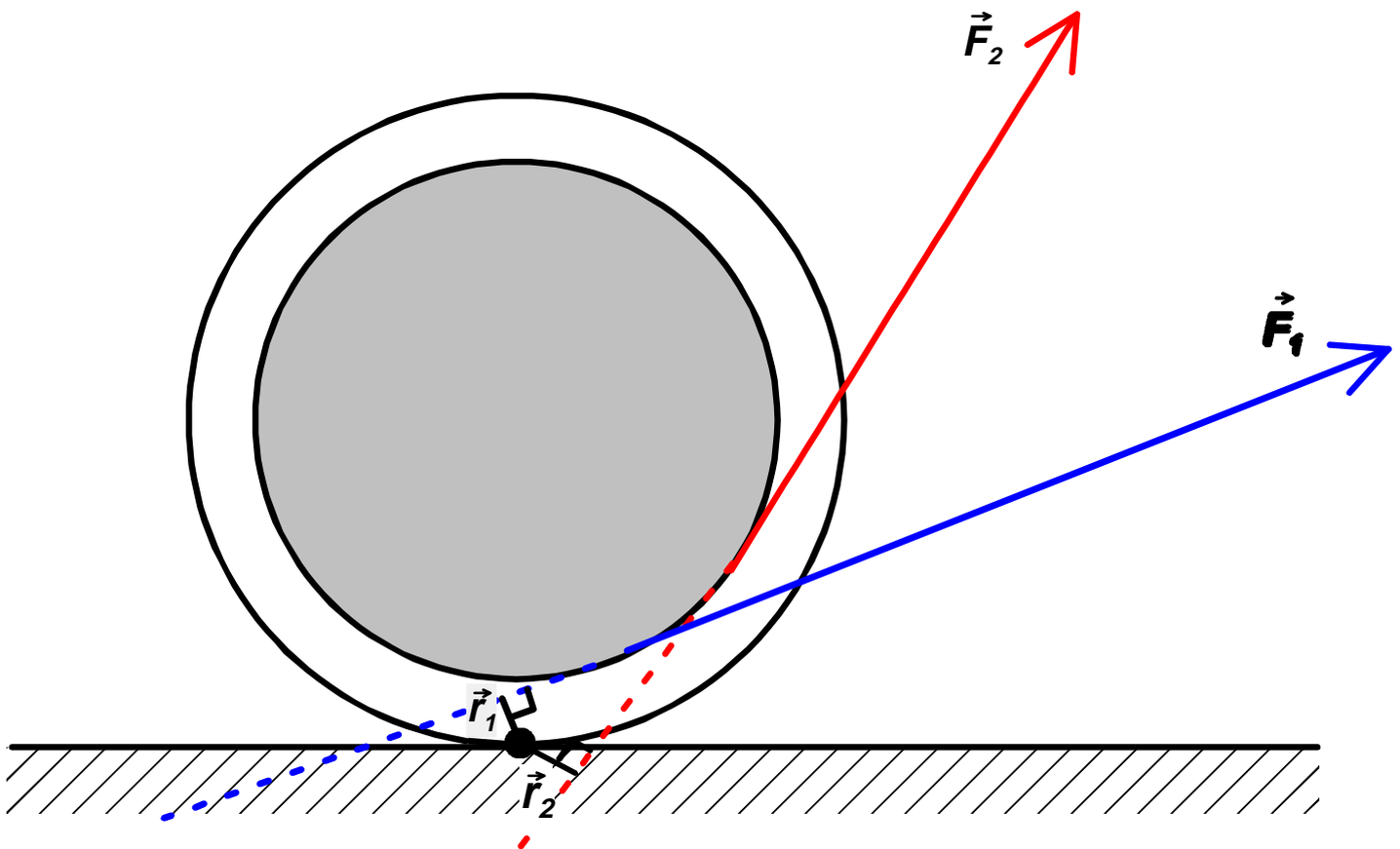
Folie nur zur Benutzung in den Räumen der Universität Ulm, Vorlesungssammlung Physik

Datum: 18.02.99

Bearbeiter: Dollhopf W.

Zweck: Kräfte und Drehmomente bei der folgsamen Rolle.

## *Drehmomente bei der folgsamen Rolle*



$$\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F}$$

(Wichtig sind der momentane Drehpunkt (Auflagepunkt) und natürlich die Reibung zwischen Rolle und Unterlage.)