**Kraft** ist eine grundlegender Begriff der Physik.

In der klassischen Physik versteht man darunter eine äußere Einwirkung, die die einen festgehaltenen Körper verformen und einen beweglihcen Körper beschleunigen kann. Kräfte sind zum Beispiel erforderlich, um Arbeit zu verrichten, wodurch die Energie eines Körpers oder eines physikalischen Systems verändert wird.

Die Kraft ist eine gerichtete physikalische Größe, die durch einen Vektr dargestellt werden kann. Kräfte haben verschiedene Ursachen oder Wirkungen, nach nach denen sie teilweise benannt werdem, etwa die Reibungskraft, die Fliehkraft und die Gewichtskraft.

Manche Arten von Kräften wird auch nach Person benannt, die wesentlich an ihrer Erforschung mitgewirkt haben, wie die Coulombkraft oder die Lorentzkraft.