

# Homöostase

Homöostase (griechisch ?????????? homoioistásis „Gleichstand“) bezeichnet die Aufrechterhaltung eines Gleichgewichtszustandes eines offenen dynamischen Systems durch einen internen regelnden Prozess. Sie ist damit ein Spezialfall der Selbstregulation von Systemen.

## Geschichte

Das Konzept der Homöostase wurde um 1860 von dem Physiologen [Claude Bernard](#) beschrieben und der Begriff und seine Bezeichnung 1929 und 1932 von [Walter Cannon](#) und von [Karl Ludwig von Bertalanffy](#) geprägt.

## Biologie

Die Biologie kennt viele Gleichgewichtszustände, deren Wartung durch spezielle homöostatische Prozesse geschieht. Das Gleichgewicht kann innerhalb einer Zelle, eines Organs oder über einen Organismus aufrechterhalten werden. Die zu erhaltende Eigenschaft kann anatomisch, chemisch, physikalisch oder mathematisch (Zellanzahl) sein. In der Physiologie ist der Begriff der Homöostase als Konstanterhaltung eines inneren Milieus (Soll-Zustand) definiert, der durch [Regelung](#) zustande kommt. Ein Beispiel dafür ist die Homöostase des [Gehirns](#), die durch die [Blut-Hirn-Schranke](#) aufrechterhalten wird.

- [Thermoregulation](#), [Thermogenese](#), [Braunes Fettgewebe](#)
- [Osmoregulation](#)
- Regulation des Blutzuckerspiegels, siehe [Blutzucker-Sensorsystem](#), [Blutzucker#Regulation](#), [Insulin](#) und andere Artikel
- Regulation des Energiehaushaltes, siehe [Energieumsatz](#), [Energiebilanz \(Ernährung\)](#), [Übergewicht](#), [Glucagon](#), [Insulin](#), [Leptin](#), [Thermogenin](#), [Adipozyten](#), [Hungerstoffwechsel](#)
  - [Metabolisches Syndrom](#), [Insulinresistenz](#), [Leptinresistenz](#)
- Schlaf und homöostatischer Druck (Schlafdruck). Der Schlafbedarf baut sich während der Wachzeit auf und während des Schlafes wieder ab.  
[Adenosin](#) spielt hierbei eine wichtige Rolle.

## Sozialwissenschaften

Im Falle sozialer Systeme haben [Niklas Luhmann](#), [Francisco Varela](#) und [Humberto R. Maturana](#) dafür plädiert, den Begriff Homöostase durch den Begriff **Homöodynamik** zu ersetzen, da die Stasis einen Stillstand und damit den Tod eines (selbstregulierenden) Systems bezeichnen würde.