

Was ist organische Chemie?

Die organische Chemie beschäftigt sich mit dem Aufbau, den Eigenschaften und der Herstellung der Verbindungen des Kohlenstoffs. Weitere wichtige Elemente in der organischen Chemie sind Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor und Schwefel. Weil die meisten organischen Verbindungen Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten, wird die organische Chemie auch als die Chemie der Kohlenwasserstoffe bezeichnet.