

Engramm

Engramm (von griechisch en, „hinein“, und gramma, „Inschrift“) ist eine allgemeine Bezeichnung für eine physiologische Spur, die ein Erregungsmuster als dauernde strukturelle Änderung im Gehirn hinterlässt.

Engramm (von griechisch en, „hinein“, und gramma, „Inschrift“) ist eine allgemeine Bezeichnung für eine physiologische Spur, die ein Erregungsmuster als dauernde strukturelle Änderung im Gehirn hinterlässt.

Nach [Richard Semon](#) (1904) ist ein Engramm ein Erlebniseindruck, der eine *Gedächtnisspur* hinterlässt und somit Element des Gedächtnisses ist. Diese Auffassung setzt die Eigenschaft der organischen Substanz voraus, Gedächtnisspuren länger zu bewahren.

[Karl Lashley](#) unternahm umfangreiche, jedoch erfolglose Forschungen, um Engramme im Gehirn zu lokalisieren. Er suchte jedoch nur im [Cortex](#) (Großhirnrinde) des Gehirns. [Richard F. Thompson](#) suchte Engramme hingegen im [Cerebellum](#) (Kleinhirn).

[Donald O. Hebb](#), der Begründer aller physiologischen Gedächtnistheorien, bestätigte 1949 die Beobachtungen seiner Vorgänger in seinen Untersuchungen zu Gedächtnisinhalten. Er sprach dabei von der Theorie der eingeschliffenen Bahnen. Ein Engramm kann man demnach mit [Aristoteles](#) durch das Bild veranschaulichen, das ein Siegelring in Wachs drückt.

Nach heutigem Verständnis sind Engramme in den [Erregungsleitungen](#) zu finden. Die Vorstellung, einzelne oder mehrere lokal eingrenzbar Neuronen speicherten jeweils ein Engramm, ist überholt (Stichwort: [Großmutterneuron](#)).

[Synapsen](#) (Kontaktstellen zweier Nervenzellen zur chemischen oder elektrischen Signalübertragung) werden durch häufige Verwendung, längeren Nichtgebrauch oder [Koinzidenz](#) verändert (verstärkt, neu gebildet oder gelöst). Dadurch ändern sich die Erregungsleitungen und so auch die Engramme.

Letztlich realisieren Engramme [Funktion](#). Bei jeder Handlung und jeder Situation greift das Gehirn auf Engramme zurück.