

# Emil Harleß

aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie

**Emil Harleß** (\* 22. Oktober 1820 in Nürnberg; † 16. Februar 1862 in München) war ein deutscher Mediziner und Physiologe.

Emil Harleß studierte in Berlin und Würzburg Medizin, Physik und Chemie. Nach seiner Habilitation 1848 in München wurde er 1849 dort außerordentlichen Professor der Physiologie.

Er wurde 1852 zum Vorstand des physiologischen Kabinetts der Universität und 1857 zum ordentlichen Professor an der Universität München ernannt.

Er schrieb:

- *Lehrbuch der plastischen Anatomie* (Stuttgart.185-58, 3 Tle.; 2. Aufl. von Hartmann, 1876);
- *Über Muskelirritabilität* (München 1851);
- *Molekulare Vorgänge in der Nervensubstanz* (München 1858–1861, 4Abtln.);
- *Zur innern Mechanik der Muskelzuckung* (München 1862);
- *Die elementaren Funktionen der kreatürlichen Seele* (München 1862);
- *Populäre Vorlesungen aus dem Gebiet der Physiologie und Psychologie* (Braunschweig. 1851).



Dieser Artikel basiert auf einem gemeinfreien Text aus Meyers Konversations-Lexikon, 4. Auflage von 1888–1890.

Normdaten (Person): GND: 116476494 | VIAF: 17974883 |

Von „[http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Emil\\_Harleß&oldid=129250776](http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Emil_Harleß&oldid=129250776)“

Kategorien: Mediziner (19. Jahrhundert) | Physiologe

| Hochschullehrer (Ludwig-Maximilians-Universität München) | Deutscher | Geboren 1820

| Gestorben 1862 | Mann

- Diese Seite wurde zuletzt am 6. April 2014 um 01:11 Uhr geändert.
- Abrufstatistik

Der Text ist unter der Lizenz „Creative Commons Attribution/Share Alike“ verfügbar; Informationen zu den Urhebern und zum Lizenzstatus eingebundener Mediendateien (etwa Bilder oder Videos) können im Regelfall durch Anklicken dieser abgerufen werden. Möglicherweise unterliegen die Inhalte jeweils zusätzlichen Bedingungen. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich mit den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie einverstanden.

Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.