

Gruppe: TU

Behringstraße

Umbenennung: 2.9.1945

Stadtbezirk: 23. Allach-Untermenzing (Allach-Untermenzing)

Stadtbezirk alt: 38. Allach - Untermenzing

Behring, Emil Adolph von * 15.3.1854 [Hansdorf, Kreis Rosenberg] | + 31.3.1917 [Marburg]

Entdecker des Diphtherieserums

Weitere Beschreibungen

Behringstraße: Emil von Behring (1854-1917), Arzt, Entdecker des Diphtherieserums. *1945

1965 - Baureferat

Kategorie: Arzt, Serologe, Immunologe

Gruppe: Nobelpreis, Nobelpreis für Physiologie und Medizin

Robert-Koch-Straße

Umbenennung: 5.11.1931

Stadtbezirk: 1. Altstadt-Lehel (Lehel)

Stadtbezirk alt: 13. Lehel

Koch, Robert * 11.12.1843 [Clausthal] | + 27.5.1910 [Baden-Baden]

Robert Koch, Begründer der modernen Bakteriologie, entdeckte den Tuberkel- und den Cholera- Bazillus und erforschte die Schlafkrankheit, die Pest und die Malaria. Geb.11.12.1845 zu Clausthal, gest.27.5.1910 zu Baden-Baden.

Weitere Beschreibungen

Robert-Koch-Straße: Dr. Robert Koch (1843-1910), berühmter Arzt, Professor, Nobelpreisträger, Begründer der Bakteriologie; er entdeckte den Tuberkel- und den Cholerabazillus und erforschte auf vielen Reisen tropische Infektionskrankheiten. *1931

1965 - Baureferat

Kategorie: Arzt, Bakteriologe

Gruppe: Nobelpreis, Nobelpreis für Physiologie und Medizin

Kochstraße (Nicht mehr vorhanden!)

Erstnennung: 0 Umbenennung: 5.11.1931

Stadtbezirk: 1. Altstadt-Lehel (Lehel)

Stadtbezirk alt: 13. Lehel

Koch, Robert * 11.21.1843 [Clausthal] | + 27.5.1910 [Baden-Baden]

Umbenennung in Robert- Koch-Straße

Kategorie: Arzt, Bakteriologe

Gruppe: Nobelpreis, Nobelpreis für Physiologie und Medizin

Otto-Warburg-Straße

Erstnennung: 1991

Stadtbezirk: 23. Allach-Untermenzing (Industriebezirk)

Warburg, Otto * 8.10.1883 [Freiburg im Breisgau] | + 1.8.1970 [West-Berlin]

Kategorie: Biochemiker

Gruppe: Nobelpreis, Nobelpreis für Physiologie und Medizin
