

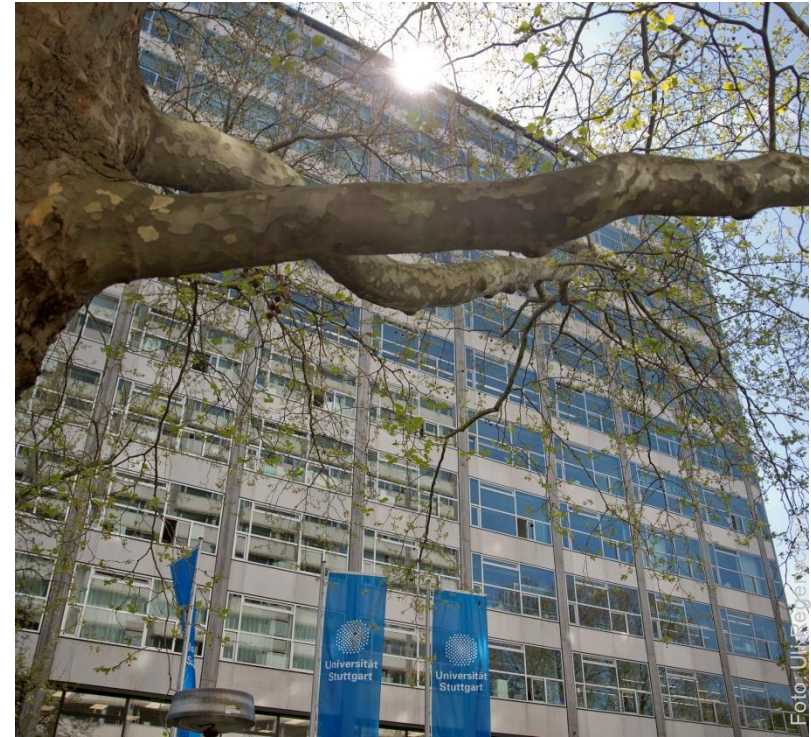


Universität Stuttgart

# Geschichte

# Zeitpfeil (1/3)

- 1829** Gründung als „Vereinigte Real- und Gewerbeschule“ durch König Wilhelm I. von Württemberg
- 1840** Polytechnische Schule
- 1876** Polytechnikum
- 1890** Technische Hochschule
- 1900** Promotionsrecht für technisch-naturwissenschaftliche Fächer



## Zeitpfeil (2/3)

- 1944** Fast völlige Zerstörung aller Gebäude
- 1946** Wiedereröffnung der Technischen Universität
- 1953** Promotionsrecht für die Geisteswissenschaften
- 1957** Baubeginn in Stuttgart-Vaihingen
- 1967** Universität Stuttgart



Foto: Uli Regenschneit



## Zeitpfeil (3/3)

- 1974** erstmals 10.000 Studierende
- 1979** Promotionsrecht für die Sozialwissenschaften
- 1988** erstmals 20.000 Studierende
- 1997** Start des Internationalisierungs-Programms
- 1998** erstmals über 3.000 internationale Studierende
- 2000** Einrichtung eines Universitätsrats
- 2007** Rd. 5.000 internationale Studierende



# Persönlichkeiten: Bau

- **Theodor Fischer** (1862 – 1938)  
Begründer der Stuttgarter Architekturschule
- **Emil Mörsch** (1872 – 1950)  
Begründer der „Theorie der Betoneisenkonstruktionen“
- **Paul Bonatz** (1877 – 1956)  
Architektur- und Städtebaulehre
- **Otto Graf** (1881 – 1956)  
Material- und Bauteilprüfung



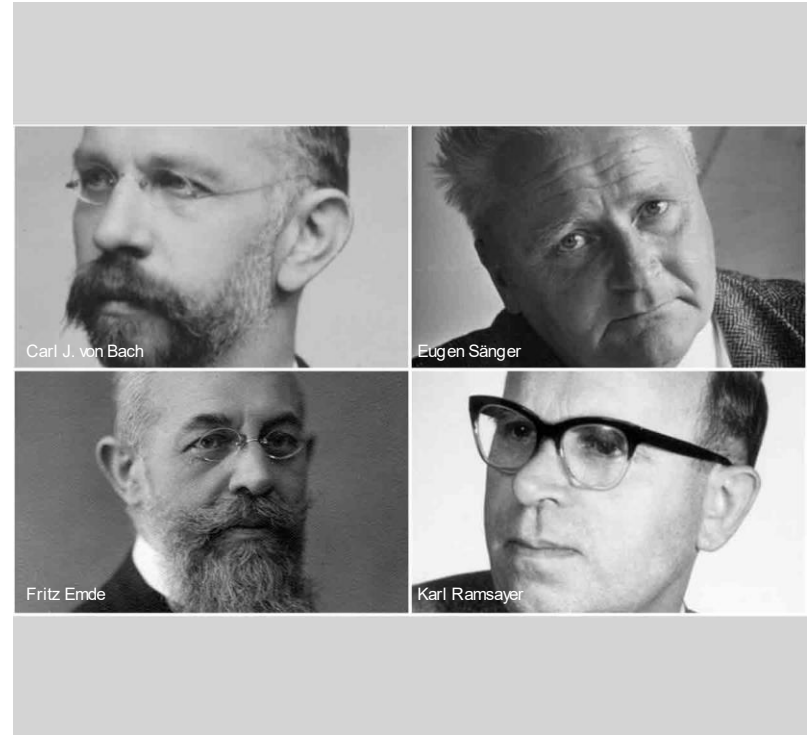
# Persönlichkeiten: Bau

- **Richard Döcker** (1894 – 1968)  
Bauleitung der Weißenhofsiedlung
- **Fritz Leonhardt** (1909 – 1999)  
Neues Bauverfahren für Brücken und Fernsehtürme
- **Frei Otto** (1925 – 2015)  
Pionier des Leichtbaus



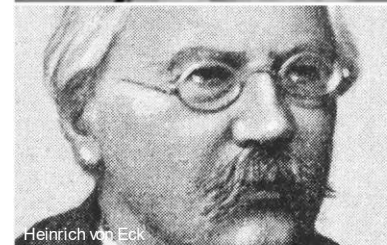
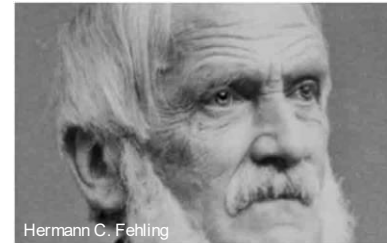
# Persönlichkeiten: Ingenieurwissenschaften

- **Carl J. von Bach** (1847 – 1931)  
Pionier der Materialforschung
- **Fritz Emde** (1873 – 1951)  
„Theorie der Elektrotechnik“
- **Eugen Sänger** (1905 – 1964)  
Raumfahrt pionier, Entwicklung der Staustrahltriebwerke
- **Karl Ramsayer** (1911 – 1982)  
Flugnavigation durch geodätische Methoden
- **John Argyris** (1916 – 2004)  
Einführung der Finiten Elemente als Berechnungsmethode
- **Franz X. Wortmann** (1921 – 1985)  
Entwicklung von Tragflügelprofilen



# Persönlichkeiten: Naturwissenschaften

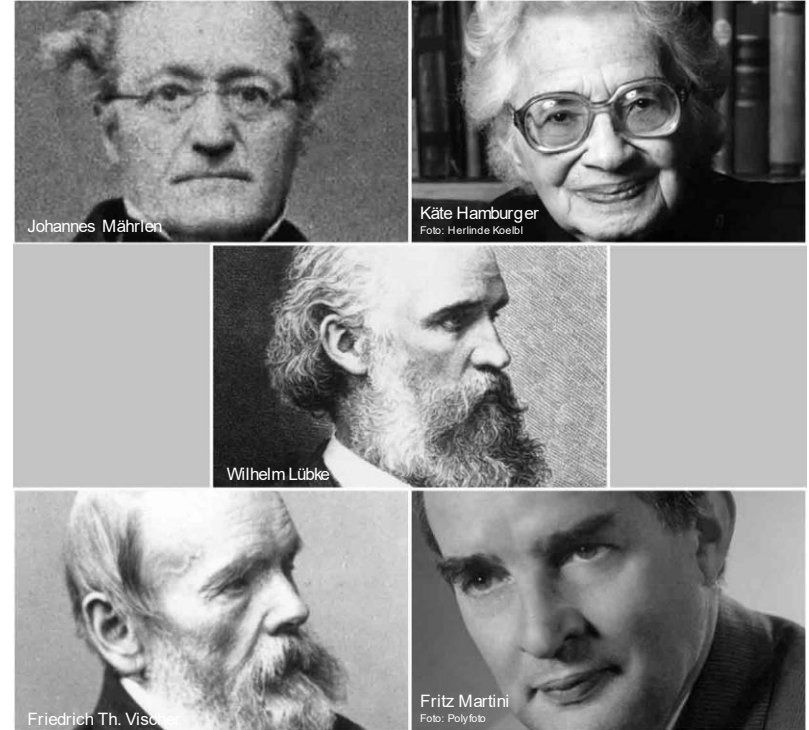
- **Hermann C. Fehling** (1811 – 1885)  
Fehlingsche Lösung zur Zuckerbestimmung
- **Heinrich von Eck** (1837 – 1925)  
Geologe, „Ecksches Konglomerat“
- **Rudolf Mehmke** (1857 – 1944)  
Wegbereiter der Vektorrechnung
- **William Küster** (1863 – 1929)  
Erforschung des Blutfarbstoffes „Hämin-Formel“
- **Wilhelm M. Kutta** (1867 – 1944)  
Runge-Kutta-Verfahren und Kutta-Joukowskische-Formel
- **Peter Paul Ewald** (1888 – 1985)  
Theorie der Röntgenstrahlinterferenz „Ewald-Konstruktion“





# Persönlichkeiten: Kulturwissenschaften

- **Johannes Mährlen** (1803 – 1871)  
Historiker und Nationalökonom
- **Friedrich Th. Vischer** (1807 – 1887)  
Ästhetik, Philosophie, Kunst und Literatur
- **Wilhelm Lübke** (1826 – 1893)  
Erste Professur für Kunstgeschichte
- **Käte Hamburger** (1896 – 1992)  
Literaturwissenschaften, „Logik der Dichtung“
- **Fritz Martini** (1909 – 1992)  
Literaturwissenschaften, „Wagnis der Sprache“
- **Max Bense** (1910 – 1990)  
Mathematische Methoden der Kunsttheorie



Hinweis: Nicht von allen Persönlichkeiten liegen Portraits vor.  
Wo nötig und/oder bekannt, werden die Bildnachweise nach bestem Wissen angegeben.